



Cennik 2024

DYSTRYBUTOR
Valmark sp. z o.o.
biuro@valmark.pl
tel 22 868 58 58

WERSJA I/03/2024

Nazwa typoszeregu	Numer strony
-------------------	--------------

Pompy jednostopniowe

CA	3
CEA	5
CO	8
BG	9
e-NSC	10
e-SH	19

Pompy wielostopniowe

e-HM	25
e-HM E	31
e-HM K/X	33
e-SV	35
e-SV E	43
e-SV K/X	45
e-SV H	48

Pompy obiegowe

ecocirc PRO	52
ecocirc/ecocirc+	53
ecocirc XL/XL Plus	55
e-LNE	58
e-LNE E	64
e-LNE K/X	66
e-LNE H	70

Pompy zatapialne

DOC	75
DIWA	77
DN	79
DOMO	80
DOMO GRI	82
DL	83

Nazwa typoszeregu	Numer strony
-------------------	--------------

Przepompownie

MINIBOX/MIDIBOX	85
SEKAMATIK	86

Pompy głębinowe

GS 4"	88
SCUBA 5"	96
Z6"	98

Sterowniki

HYDROVAR	103
Resiboost	104
GENYO	105
Q-SMART	106
QDR	107

Akcesoria

Akcesoria do pomp obiegowych	108
Akcesoria do pomp jednostopniowych	109
Akcesoria do pomp wielostopniowych	109
Akcesoria do pomp zatapialnych i sterowników	109
Akcesoria do przepompowni	109
Akcesoria do pomp głębinowych	110

Uszczelnienia

Uszczelnienia do pomp jednostopniowych	112
Uszczelnienia do pomp wielostopniowych	113
Uszczelnienia do pomp obiegowych	114

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024. HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

CA

Pompy z serii CA to kompaktowe jednostopniowe odśrodkowe pompy z pojedynczym wirnikiem, wykonane ze stali nierdzewnej. Szeroki zakres zastosowania pomp CA w aplikacjach przemysłowych oraz do użytku domowego. Dostępna na życzenie wersja "V" z uszczelnieniem FPM (Viton) dla temperatury pracy do 110°C.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Zasilanie w wodę
Przetłaczanie wody i cieczy chemicznie i mechanicznie nieagresywnych
Odwrócona osmoza (z użyciem wody zdemineralizowanej)
Myjki przemysłowe
Wody termalne
Odwadnianie zbiorników, zalanych piwnic i garaży
Obiegi wody zimnej, gorącej, schłodzonej

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład CAM 120/33 N/D
CA Nazwa typoszeregu
M M=1~, brak=3~
120 przepływ nominalny [l/min]
brak=50Hz, 6=60Hz
33 wielkość wirnika
N brak=AISI304, N=AISI316
/D silnik w klasie sprawności IE3 (dla 3~)

OPCJE WYKONANIA

CA wersja N ze stali AISI316 dla agresywnych cieczy
Różne wielkości napięcia i częstotliwości
Różne kombinacje materiałów uszczelnień mechanicznych
Różne wielkości napięcia i częstotliwości
Różne kombinacje materiałów uszczelnień mechanicznych

DANE TECHNICZNE

Przepływ max 12,5 m³/h
Wysokość podnoszenia max 62 m
Moc silnika 0,37 - 3,0 kW (0,5 ÷ 4 Hp)
Ciśnienie pracy 8 bar
Temperatura otoczenia 0°C-+40°C
Temperatura medium -10°C-+85°C

SILNIK

Zasilanie 1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji F (155 °C)
Klasa szczelności IP55

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa Stal nierdzewna AISI304
Wirnik Stal nierdzewna AISI304
O-Ring NBR (Viton- wersja V)
Uszczelnienie mechaniczne Ceramika/Grafit

GRUPA PRODUKTOWA

71

CAM AISI 304, 1 x 230 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	2,4	3,6	4,2	4,8	6	9	12,6
				wej.	wyj.				40	60	70	80	100	150	210
CAM 70/33/C	4 279,00 zł	101810A00	101810000	Rp1 ¼	Rp1	0,75	16	42,9	36,9	31,7	28,2	23,9			
CAM 70/34/C	5 067,00 zł	101810A10	101810010	Rp1 ¼	Rp1	0,9	16	48,8	43,2	37,7	34	29,5			
CAM 120/33/C	6 259,00 zł	101810A30	101810030	Rp1 ¼	Rp1	1,1	29	44,3		37,8	36,4	34,8	31,4	21	

CA AISI 304, 3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., 50 Hz, IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	2,4	3,6	4,2	4,8	6	9	12,6
			wej.	wyj.				40	60	70	80	100	150	210
CA 70/33/D	3 593,00 zł	104490000	Rp1 ¼	Rp1	0,75	18	43,0	36,9	31,7	28,2	23,9			
CA 70/34/D	4 497,00 zł	104490010	Rp1 ¼	Rp1	0,9	18	49,0	43,2	37,7	34	29,5			
CA 70/45/D	4 566,00 zł	104490030	Rp1 ¼	Rp1	1,1	16	56,0	49,8	43,9	39,9	35,3			
CA 120/33/D	4 775,00 zł	104490050	Rp1 ¼	Rp1	1,1	18	44,0		37,8	36,4	34,8	31,4	21	
CA 120/35/D	4 868,00 zł	104490060	Rp1 ¼	Rp1	1,5	20	54,0		48,1	46,6	44,9	41,2	29,3	
CA 120/55/D	5 656,00 zł	104490070	Rp1 ¼	Rp1	2,2	25	64,0		58,2	56,6	54,8	50,6	37,1	
CA 200/33/D	5 656,00 zł	104490080	Rp1 ½	Rp1	1,85	27	43,0		41,2	40,6	39,9	38,3	33,2	25,5
CA 200/35/D	7 093,00 zł	104490090	Rp1 ½	Rp1	2,2	24	54,0		51,9	51,4	50,7	49,2	44,3	36,5
CA 200/55/D	7 881,00 zł	104490100	Rp1 ½	Rp1	3	27	63,0		60,6	60,1	59,5	58,2	53,8	46,2

CAM N AISI 316, 1 x 230 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	2,4	3,6	4,2	4,8	6	9	12,6
				wej.	wyj.				40	60	70	80	100	150	210
CAM 70/33N/B	5 044,00 zł	101810A04	101810004	Rp1 ¼	Rp1	0,75	15	43,0	36,9	31,7	28,2	23,9			
CAM70/34N/B	5 994,00 zł	101810A14	101810014	Rp1 ¼	Rp1	0,9	15	49,0	43,2	37,7	34	29,5			
CAM 120/33N/B	7 186,00 zł	101810A34	101810034	Rp1 ¼	Rp1	1,1	19	44,0		37,8	36,4	34,8	31,4	21	

CA N AISI 316, 3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., 50 Hz, IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	2,4	3,6	4,2	4,8	6	9	12,6
			wej.	wyj.				40	60	70	80	100	150	210
CA 70/33N/D	4 311,00 zł	104490004	Rp1 ¼	Rp1	0,75	18	43,0	36,9	31,7	28,2	23,9			
CA 70/34N/D	5 378,00 zł	104490014	Rp1 ¼	Rp1	0,9	18	49,0	43,2	37,7	34	29,5			
CA 70/45N/D	5 470,00 zł	104490034	Rp1 ¼	Rp1	1,1	16	56,0	49,8	43,9	39,9	35,3			
CA 120/33N/D	5 725,00 zł	104490054	Rp1 ¼	Rp1	1,1	17	44,0		37,8	36,4	34,8	31,4	21	
CA 120/35N/D	5 841,00 zł	104490064	Rp1 ¼	Rp1	1,5	19	54,0		48,1	46,6	44,9	41,2	29,3	
CA 120/55N/D	6 769,00 zł	104490074	Rp1 ¼	Rp1	2,2	26	64,0		58,2	56,6	54,8	50,6	37,1	
CA 200/33N/D	6 815,00 zł	104490084	Rp1 ½	Rp1	1,85	25	43,0		41,2	40,6	39,9	38,3	33,2	25,5
CA 200/35N/D	8 530,00 zł	104490094	Rp1 ½	Rp1	2,2	25	54,0		51,9	51,4	50,7	49,2	44,3	36,5
CA 200/55N/D	9 457,00 zł	104490104	Rp1 ½	Rp1	3	27	63,0		60,6	60,1	59,5	58,2	53,8	46,2

CEA

Pompy z serii CEA to kompaktowe jednostopniowe odśrodkowe poziome pompy z pojedynczym wirnikiem, wykonane ze stali nierdzewnej. Szeroki zakres zastosowania pomp CEA w aplikacjach przemysłowych oraz do użytku domowego. Dostępna na życzenie wersja "V" z uszczelnieniem FPM (Viton) dla temperatury pracy do 110°C.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Zasilanie w wodę
Przetłaczanie wody i cieczy chemicznie i mechanicznie nieagresywnych
Odwadnianie zbiorników, zalanych piwnic i garaży
Obiegi wody zimnej, gorącej, schłodzonej

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład CEA 120/5/D
CEA Nazwa typoszeregu
M=1~, brak=3~
120 przepływ nominalny [l/min]
/5 wielkość wirnika
/D silnik w klasie sprawności IE3 (dla 3~)

OPCJE WYKONANIA

CEA wersja N ze stali AISI316 dla agresywnych cieczy
GruppoSfera
Resiboost

GRUPA PRODUKTOWA

7H

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 31 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 19 m
Moc silnika	0,37 - 3,0 kW (0,5 ÷ 4 Hp)
Ciśnienie pracy	8 bar
Temperatura otoczenia	0°C-+40°C
Temperatura medium	-10°C-+85°C

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Klasa szczelności	IP55

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna AISI304
Wirnik	Stal nierdzewna AISI304
O-Ring	NBR (Viton- wersja V)
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramiczny-Węglowy

1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4			
				wej.	wyj.				30	40	60	80	90	H= wysokość podnoszenia [m]		
CEAM 70/3/C	2 364,00 zł	107330A00	107330000	Rp1 ½	Rp1	0,40	9	22,2	20,2	18,8	16,8	14,1				
CEAM 70/5/C	2 689,00 zł	107330A10	107330010	Rp1 ½	Rp1	0,75	12	31,9	29,7	28,3	26,0	22,8				
CEAM 80/5/C	2 874,00 zł	107330A20	107330020	Rp1 ½	Rp1	1,10	14	32,6	31	29,6	28,3	26,5	24			

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
				wej.	wyj.				60	80	100	120	140	160	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEAM 120/3/C	2 921,00 zł	107330A30	107330030	Rp1 ½	Rp1	0,55	11	22,3	18,9	17,9	16,8	16	14,0	12,3		
CEAM 120/5/C	3 292,00 zł	107330A40	107330040	Rp1 ½	Rp1	1,1	15	32,1	28,2	27,0	25,7	24,1	22	20,5		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18		
				wej.	wyj.				120	140	160	183	200	250	300	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEAM 210/2/C	3 384,00 zł	107330A50	107330050	Rp1 ½	Rp1 ½	1,10	12	17,9	16,9	16,5	16,1	15	14,4	12,9	11,1		
CEAM 210/3/C	3 755,00 zł	107330A60	107330060	Rp1 ½	Rp1 ½	1,1	15	20,7	19,6	19,3	19	17,9	17	15,9	14,2		
CEAM 210/4/C	4 543,00 zł	107330A70	107330070	Rp1 ½	Rp1 ½	1,5	17	25,6	24,9	24,5	24	23,1	22	20,9	19		

1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	10,8	13,5	16,2	18,9	21,3	24,3	27		
				wej.	wyj.				180	225	270	315	355	405	450	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEAM 370/1/C	4 682,00 zł	107330A90	107330090	Rp2	Rp1 ½	1,1	16	16,3	15,5	15	13,7	12,4	10,9	9,1			
CEAM 370/2/C	5 100,00 zł	107330B00	107330100	Rp2	Rp1 ½	1,5	25	20,4		18,8	17,9	16,9	16	14,1	12,3		

3 x 230/400 V, silnik 2-półowy/2900 obr., IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4			
			wej.	wyj.				30	40	60	80	90	H= wysokość podnoszenia [m]		
CEA 70/3/A	2 179,00 zł	107330130	Rp1 ½	Rp1	0,37	9	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8				
CEA 70/5/A	2 318,00 zł	107330140	Rp1 ½	Rp1	0,55	11	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2				
CEA 80/5/D	2 457,00 zł	104480020	Rp1 ½	Rp1	0,75	13	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21			

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
			wej.	wyj.				60	80	100	120	140	160	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEA 120/3/A	2 550,00 zł	107330160	Rp1 ½	Rp1	0,55	12	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2		
CEA 120/5/D	2 921,00 zł	104480040	Rp1 ½	Rp1	0,9	16	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18		
			wej.	wyj.				120	140	160	183	200	250	300	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEA 210/2/D	2 967,00 zł	104480050	Rp1 ½	Rp1 ½	0,75	15	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4		
CEA 210/3/D	3 338,00 zł	104480060	Rp1 ½	Rp1 ½	1,1	16	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4		
CEA 210/4/D	3 709,00 zł	104480070	Rp1 ½	Rp1 ½	1,5	18	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19		
CEA 210/5/D	4 821,00 zł	104480080	Rp1 ½	Rp1 ½	1,85	23	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	15	18	21	24	26	29	31		
			wej.	wyj.				250	300	350	400	433	483	517	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEA 370/1/D	4 080,00 zł	104480090	Rp2	Rp1 ½	1,1	15	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1				
CEA 370/2/D	4 497,00 zł	104480100	Rp2	Rp1 ½	1,5	15	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8			
CEA 370/3/D	5 331,00 zł	104480110	Rp2	Rp1 ½	1,85	23	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13		
CEA 370/5/D	6 444,00 zł	104480120	Rp2	Rp1 ½	3	25	30,0	27,5	26,5	25,3	23,8	22,8	20,8	19		

1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
				wej.	wyj.				30	40	60	80	90	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEAM 70/3N/C	2 782,00 zł	107330A04	107330004	Rp1 ½	Rp1	0,40	8	22,2	20,2	18,8	16,8	14,1			
CEAM 70/5N/C	3 152,00 zł	107330A14	107330014	Rp1 ½	Rp1	0,75	11	31,9	29,7	28,3	26,0	22,8			
CEAM 80/5N/C	3 384,00 zł	107330A24	107330024	Rp1 ½	Rp1	1,10	12	32,6	31	29,6	28,3	26,5	24		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
				wej.	wyj.				60	80	100	120	140	160	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEAM 120/3N/C	3 431,00 zł	107330A34	107330034	Rp1 ½	Rp1	0,55	11	22,3	18,9	17,9	16,8	16	14,0	12,3		
CEAM 120/5N/C	3 894,00 zł	107330A44	107330044	Rp1 ½	Rp1	1,1	13	32,1	28,2	27,0	25,7	24,1	22	20,5		

1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18		
				wej.	wyj.				120	140	160	183	200	250	300	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEAM 210/2N/C	3 941,00 zł	107330A54	107330054	Rp1 ½	Rp1 ½	0,75	12	17,9	16,9	16,5	16,1	15	14,4	12,9	11,1		
CEAM 210/3N/C	4 404,00 zł	107330A64	107330064	Rp1 ½	Rp1 ½	1,1	12	20,7	19,6	19,3	19	17,9	17	15,9	14,2		
CEAM 210/4N/C	5 100,00 zł	107330A74	107330074	Rp1 ½	Rp1 ½	1,5	17	25,6	24,9	24,5	24	23,1	22	20,9	19		

1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	10,8	13,5	16,2	18,9	26	29	31		
				wej.	wyj.				180	225	270	315	433	483	517	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEAM 370/1N/C	5 517,00 zł	107330A94	107330094	Rp2	Rp1 ½	1,1	15	16,3	14,3	13	11,4	9,4	8,1				
CEAM 370/2N/C	5 980,00 zł	107330B04	107330104	Rp2	Rp1 ½	1,5	12	20,4	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8			

3 x 230/400 V, silnik 2-połowy/2900 obr., IE3.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			wej.	wyj.				30	40	60	80	90	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEA 70/3N/A	2 596,00 zł	107330134	Rp1 ½	Rp1	0,37	10	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8			
CEA 70/5N/A	2 782,00 zł	107330144	Rp1 ½	Rp1	0,55	12	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2			
CEA 80/5N/D	2 967,00 zł	104480024	Rp1 ½	Rp1	0,75	14	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
			wej.	wyj.				60	80	100	120	140	160	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEA 120/3N/A	3 060,00 zł	107330164	Rp1 ½	Rp1	0,55	11	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2		
CEA 120/5N/D	3 523,00 zł	104480044	Rp1 ½	Rp1	0,9	16	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18		
			wej.	wyj.				120	140	160	183	200	250	300	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEA 210/2N/D	3 523,00 zł	104480054	Rp1 ½	Rp1 ½	0,75	15	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4		
CEA 210/3N/D	3 987,00 zł	104480064	Rp1 ½	Rp1 ½	1,1	16	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4		
CEA 210/4N/D	4 497,00 zł	104480074	Rp1 ½	Rp1 ½	1,5	18	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19		
CEA 210/5N/D	5 795,00 zł	104480084	Rp1 ½	Rp1 ½	1,85	22	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	15	18	21	24	26	29	31		
			wej.	wyj.				250	300	350	400	433	483	517	H= wysokość podnoszenia [m]	
CEA 370/1N/D	4 914,00 zł	104480094	Rp2	Rp1 ½	1,1	16	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1				
CEA 370/2N/D	5 378,00 zł	104480104	Rp2	Rp1 ½	1,5	17	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8			
CEA 370/3N/D	6 351,00 zł	104480114	Rp2	Rp1 ½	1,85	21	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13		
CEA 370/5N/D	7 742,00 zł	104480124	Rp2	Rp1 ½	3	26	30,0	27,5	26,5	25,3	23,8	22,8	20,8	19		

CO

Pompy z serii CEA to kompaktowe jednostopniowe odśrodkowe poziome pompy z otwartym wirnikiem, wykonane ze stali nierdzewnej.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Mylki ciśnieniowe
Przemysł spożywczy, tekstylny
Rolnictwo

DANE TECHNICZNE

Przepływ max 54 m³/h
Wysokość podnoszenia max 24 m
Moc silnika 0,37 - 3,0 kW (0,5 ÷ 4 Hp)
Ciśnienie pracy 8 bar
Temperatura otoczenia 0°C-+40°C
Temperatura medium -10°C - +120°C

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład CO M 350/15
CO Nazwa typoszeregu
M M=1~, brak=3~
350 przepływ nominalny [l/min]
/15 wielkość wirnika (kW x 10)
/D silnik w klasie sprawności IE3 (dla 3~)

SILNIK

Zasilanie 1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji F (155 °C)
Klasa szczelności IP55

OPCJE WYKONANIA

COF wersja w wolnym wałem
CO4 silnik 4-polowy (1450 rpm)
Różne opcje wykonania uszczelnienia mechanicznego

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa Stal nierdzewna AISI316L
Wirnik Stal nierdzewna AISI316L
O-Ring FPM
Uszczelnienie mechaniczne Ceramiczno-Węglowy

GRUPA PRODUKTOWA

3A

Wykonanie N stal nierdzewna AISI 316 L. 1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h] 0 [l/min] 0	7,2	12	14,4	18	21	24	30
				wej.	wyj.				120	200	240	300	350	400	500
H= wysokość podnoszenia [m]															
COM 350/03/C	3 477,00 zł	107350A00	107350000	1½	1¼	0,37	10	10,0	6,3	4,8	4,1	3			
COM 350/05/C	3 709,00 zł	107350A10	107350010	1½	1¼	0,55	10	12,0	8,8	7,1	6,3	5,1	4		
COM 350/07/C	4 172,00 zł	107350A20	107350020	1½	1¼	0,75	13	14,0	10,8	9,1	8,2	6,9	5,8		
COM 350/11/C	4 451,00 zł	107350A30	107350030	1½	1¼	0,9	13	16,0	12,2	10,5	9,6	8,3	7,2	5,9	
COM 350/11/C	5 007,00 zł	107350A40	107350040	1½	1¼	1,1	16	17,0	13,8	12	11,2	10,1	9,1	8	
COM 350/15/C	5 007,00 zł	107350A50	107350050	1½	1¼	1,5	17	20,0	16,4	14,4	13,5	12,2	11,2	10	7,2
COM 500/15/C	5 285,00 zł	107350A60	107350060	Rp2	1½	1,5	15	16,0	0	13,4	12,8	12	11,3	10,5	9

Wykonanie N stal nierdzewna AISI 316 L.

3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h] 0 [l/min] 0	7,2	12	14,4	18	21	24	30	
			wej.	wyj.				120	200	240	300	350	400	500	
H= wysokość podnoszenia [m]															
CO 350/03/A	3 106,00 zł	107350090	Rp1 ½	Rp1 ¼	0,37	10	10,0	6,3	4,8	4,1	3				
CO 350/05/A	3 431,00 zł	107350100	Rp1 ½	Rp1 ¼	0,55	12	12,0	8,8	7,1	6,3	5,1	4			
CO 350/07/D	3 616,00 zł	104491020	Rp1 ½	Rp1 ¼	0,75	13	14,0	10,8	9,1	8,2	6,9	5,8			
CO 350/09/D	3 755,00 zł	104491030	Rp1 ½	Rp1 ¼	0,9	16	16,0	12,2	10,5	9,6	8,3	7,2	5,9		
CO 350/11/D	4 080,00 zł	104491040	Rp1 ½	Rp1 ¼	1,1	15	17,0	13,8	12	11,2	10,1	9,1	8		
CO 350/15/D	4 404,00 zł	104491050	Rp1 ½	Rp1 ¼	1,5	17	20,0	16,4	14,4	13,5	12,2	11,2	10	7,2	
CO 500/15/D	4 497,00 zł	104491060	Rp2	1 ½	1,5	17	16,0	0	13,4	12,8	12	11,3	10,5	9	
CO 500/22/D	5 749,00 zł	104491070	Rp2	1 ½	2,2	23	20,0	0	17,3	16,7	15,9	15,2	14,5	13	
CO 500/30/D	6 120,00 zł	104491080	Rp2	1 ½	3	23	24,0	0	20,9	20,3	19,3	18,5	17,7	16	

BG

Pompy serii BG to samozasysający monoblokowe pompy ze zintegrowanym systemem eżektorów, zaprojektowane w celu zapewnienia normalnej pracy na ssaniu nawet w obecności rozpuszczonych gazów w wodzie. Zastosowanie tłoczony stali nierdzewnej gwarantuje wysokie parametry techniczne i niezawodność pompy przez cały okres użytkowania.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Myjki ciśnieniowe
Przemysł spożywczy, tekstylny
Rolnictwo

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład BG M 9 GARDEN
CO Nazwa typoszeregu
M M=1~, brak=3~
9 rozmiar wirnika (kW x 10)
GARDEN z uchwytem i przełącznikiem

GRUPA PRODUKTOWA

7G



DANE TECHNICZNE

Przepływ max 4,2 m³/h
Wysokość podnoszenia max 50 m
Moc silnika 0,37 - 1,1 kW (0,5 ÷ 1,5 Hp)
Ciśnienie pracy 8 bar
Temperatura otoczenia 0°C-+40°C
Temperatura medium -10°C - +40°C

SILNIK

Zasilanie 1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji F
Klasa szczelności IP55

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa Stal nierdzewna
Wirnik Stal nierdzewna
O-Ring EPDM
Uszczelnienie mechaniczne Ceramiczno-Węglowy

1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h] 0									
				wej.	wyj.			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9		
BGM 3/C	1 942,00 zł	107320A00	107320000	Rp1½	Rp1	0,37	10	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8				
BGM 5/C	2 114,00 zł	107320A10	107320010	Rp1½	Rp1	0,55	11	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8			
BGM 7/C	2 174,00 zł	107320A20	107320020	Rp1½	Rp1	0,75	13	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6			
BGM11/C	2 374,00 zł	107320A40	107320040	Rp1½	Rp1	1,1	16	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3		

1 ~ Przyłącze, wersja z uchwytem, skrzynka zaciskowa ze zintegrowanym przełącznikiem i 2 metrowy kabel z gniazdem typu F.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h] 0									
				wej.	wyj.			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9		
BGM 3/C DE GARDEN	2 313,00 zł	107320C00	107320200	Rp1½	Rp1	0,37	10	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8				
BGM 5/C DE GARDEN	2 462,00 zł	107320C10	107320210	Rp1½	Rp1	0,55	12	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8			
BGM 7/C DE GARDEN	2 476,00 zł	107320C20	107320220	Rp1½	Rp1	0,75	13	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6			
BGM11/C DE GARDEN	2 930,00 zł	107320C40	107320240	Rp1½	Rp1	1,1	17	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3		

Zasilanie 3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h] 0										
			wej.	wyj.			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9			
BG 3/A	1 321,00 zł	107320060	Rp1½	Rp1	0,37	9	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8					
BG 5/A	1 437,00 zł	107320070	Rp1½	Rp1	0,55	12	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8				
BG 7/D	1 460,00 zł	104462020	Rp1½	Rp1	0,75	15	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6				
BG 9/D	1 901,00 zł	104462030	Rp1½	Rp1	0,9	16	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6			
BG11/D	2 388,00 zł	104462040	Rp1½	Rp1	1,1	16	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3			

e-NSC

Pompy Lowara serii e-NSC to jednostopniowe pompy wykonanym z żeliwa lub stali nierdzewnej. Prosta konstrukcja, solidna obudowa, różne uszczelnienia mechanicznego i pierścienie ściernie ze stali nierdzewnej zapewniają niezawodność i długą żywotność. Pompy e-NSC charakteryzują się uniwersalnością zastosowania w wielu różnorodnych aplikacjach.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Aplikacje ogrzewania wentylacji i klimatyzacji
Przemysł spożywczy. Myjki. Przemysł ogólny
Stacje uzdatniania wody.

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	NSCE 40-160/55/P25VCS4
NSCE	Nazwa typoszeregu
50	Średnica króćca tłoczego
160	Rozmiar wirnika
75	Moc silnika (kW x 10)
P	Typ silnika
2	2 = silnik 2 połowy, 4 = silnik 4 połowy
5	Częstotliwość napięcia 50Hz
V	Napięcie zasilania [3x380-415/660-690 V]
C	Wykonanie materiałowe korpusu
S	Wykonanie materiałowe wirnika
4	Wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

DANE TECHNICZNE

Przepływ	e-NSCE - max 208 m ³ /h e-NSCS - max 1150 m ³ /h (4 połowy) e-NSCF - max 1900 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	e-NSCE - max 99 m e-NSCS - max 115 m (2 połowy) e-NSCF - max 154 m
Moc silnika	e-NSCE - 0,25 - 22 kW e-NSCS - 0,55 - 90 kW e-NSCF - 0,25 - 315 kW
Temperatura cieczy	- 25 °C - 120 °C
Ciśnienie robocze	16 bar

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400V, 400/690V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Stopień ochrony	IP55
Klasa sprawności	IE3

OPCJE WYKONANIA

e-NSCE - kompaktowa jednoczęściowa konstrukcja, wirnik zamontowany na podłużnym wale silnika
e-NSCS - wersja monoblokowa ze standardowym silnikiem elektrycznym
e-NSCF - pompa zamontowana na ramie
e-NSCC - pompa zamontowana na ramie z przekładką dla prostej i łatwej obsługi

AKCESORIA

Przeciwkołnierze gwintowane i do wspawania
Hydrovar

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Żeliwo szare
Wirnik	Żeliwo szare/stal nierdzewna
O-Ring	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węgiel krzemowy - węgiel

GRUPA PRODUKTOWA

e-NSCE - G2 / e-NSCS - G3 / e-NSCF - G4

1 x 220-230 V, 2-biegunowy, 2900 obr./min.,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej. wyj.		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
				H= wysokość podnoszenia [m]																		
NSCE 32-125/11/S25HCS4	7 719,00 zł	101840M00	101840900	DN50	DN32	1,1	31	14,2	12,9	11,8	10,2	8,2										
NSCE 32-125/15/S25HCS4	8 901,00 zł	101840M10	101840910	DN50	DN32	1,5	32	17,9	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5									

1 x 220-230 V, 2-biegunowy, 2900 obr./min.,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej. wyj.		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			H= wysokość podnoszenia [m]																			
NSCE 32-125/22/P25HCS4	7 742,00 zł	101840920	DN50	DN32	2,2	35	23,0	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16									
NSCE 32-160/22/P25HCS4	8 298,00 zł	101840940	DN50	DN32	2,2	46	24,0	23	22,1	20,7	18,7											

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej. wyj.		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0																
			H= wysokość podnoszenia [m]																				
NSCE 32-125/11/S25RCS4	7 000,00 zł	101840000	DN50	DN32	1,1	31	14,0	12,9	11,8	10,2	8,2												
NSCE 32-125/15/S25RCS4	7 139,00 zł	101840010	DN50	DN32	1,5	32	18,0	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5											
NSCE 32-125/22/P25RCS4	7 232,00 zł	101840020	DN50	DN32	2,2	40	23,0	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16										
NSCE 32-125/30/P25RCS4	8 113,00 zł	101840030	DN50	DN32	3	43	28,0	28,1	27,5	26,6	25,4	24	22,3	17,8									
NSCE 32-160/22/P25RCS4	7 788,00 zł	101840050	DN50	DN32	2,2	43	24,0	23	22,1	20,7	18,7												
NSCE 32-160/30/P25RCS4	8 530,00 zł	101840060	DN50	DN32	3	43	29,0	28,7	27,9	26,6	25	22,9	20,2										
NSCE 32-160/40/P25VCS4	9 921,00 zł	101840070	DN50	DN32	4	53	34,0	34,6	34	32,9	31,4	29,5	27										
NSCE 32-160/55/P25VCS4	11 358,00 zł	101840080	DN50	DN32	5,5	65	40,0	40,7	40,2	39,3	38,1	36,3	34,1	28,1									
NSCE 32-200/30/P25RCS4	8 669,00 zł	101840100	DN50	DN32	3	54	33,0	30,7	28,8	26,1													
NSCE 32-200/40/P25VCS4	10 106,00 zł	101840110	DN50	DN32	4	59	40,0	38,6	37,3	35,4	32,6												
NSCE 32-200/55/P25VCS4	11 961,00 zł	101840120	DN50	DN32	5,5	67	49,0	47,2	46,1	44,4	42	38,8											
NSCE 32-200/75/P25VCS4	12 610,00 zł	101840130	DN50	DN32	7,5	88	62,0	61,1	59,6	57,6	55,2	52,8	50										
NSCE 32-250/75/P25VCS4	13 630,00 zł	101840150	DN50	DN32	7,5	112	59,0	56	53,7	50,6	46,5	41											
NSCE 32-250/92/P25VCS4	16 782,00 zł	101840160	DN50	DN32	9,2	105	67,0	64,6	62,7	60,3	57,2	52,8											
NSCE 32-250/110/P25VCS4	16 782,00 zł	101840170	DN50	DN32	11	110	76,0	73,7	71,7	69,2	66,1	62,2	57										
NSCE 32-250/150/P25VCS4	18 590,00 zł	101840180	DN50	DN32	15	147	92,0	91	90,4	89,3	87,4	84,3	79,5	62,2									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej. wyj.		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			H= wysokość podnoszenia [m]																			
NSC2 32-250/75/P25VCS4	15 994,00 zł	101840881	Rp2	Rp1 ¼	7,5	106	88,0	74,6	68,6	61,6	54,2											

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej. wyj.		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0																
			H= wysokość podnoszenia [m]																				
NSCE 40-125/15/S25RCS4	7 974,00 zł	101840200	DN65	DN40	1,5	35	15,0	13,1	11,9	10,5													
NSCE 40-125/22/P25RCS4	8 020,00 zł	101840210	DN65	DN40	2,2	39	19,0	17,4	16,4	15	13,3	11,1											
NSCE 40-125/30/P25RCS4	8 947,00 zł	101840220	DN65	DN40	3	44	23,0	22	21,2	20	18,6	16,9	15										
NSCE 40-125/40/P25VCS4	10 106,00 zł	101840230	DN65	DN40	4	52	27,0	26,2	25,7	25	24	22,8	21,3	19,5									
NSCE 40-160/30/P25RCS4	9 318,00 zł	101840250	DN65	DN40	3	47	22,0	21,8	20,7	19,3	17,4												
NSCE 40-160/40/P25VCS4	10 246,00 zł	101840260	DN65	DN40	4	53	26,0	27,2	26,4	25,2	23,6	21,6											
NSCE 40-160/55/P25VCS4	11 544,00 zł	101840270	DN65	DN40	5,5	61	33,0	34,4	33,8	32,8	31,5	29,9	28	25,7									
NSCE 40-160/75/P25VCS4	12 749,00 zł	101840280	DN65	DN40	7,5	81	41,0	41,2	40,9	40,2	39,2	37,9	36,2	34,3									
NSCE 40-200/55/P25VCS4	11 868,00 zł	101840300	DN65	DN40	5,5	70	36,0	35,7	34,4	32,4	29,5												
NSCE 40-200/75/P25VCS4	13 074,00 zł	101840310	DN65	DN40	7,5	98	44,0	44,2	43,3	41,7	39,4	36,1	31,6										
NSCE 40-200/92/P25VCS4	16 319,00 zł	101840320	DN65	DN40	9,2	102	50,0	50,5	50	49	47,6	45,2	41,6	36,3									
NSCE 40-200/110/P25VCS4	16 319,00 zł	101840330	DN65	DN40	11	103	56,0	56,8	56,3	55,4	53,9	51,8	48,7	44,5									
NSCE 40-250/92/P25VCS4	16 921,00 zł	101840350	DN65	DN40	9,2	116	55,0	54,1	52,7	50,5	47,2												
NSCE 40-250/110/P25VCS4	16 921,00 zł	101840360	DN65	DN40	11	120	60,0	58,9	57,7	55,9	53,1	49											
NSCE 40-250/150/P25VCS4	18 683,00 zł	101840370	DN65	DN40	15	160	74,0	72,7	71,9	70,6	68,7	65,9	61,9										
NSCE 40-250/185/P25VCS4	19 888,00 zł	101840380	DN65	DN40	18,5	158	86,0	85,2	84,5	83,6	82,2	80,1	77,1	72,9									
NSCE 40-250/220/P25VCS4	22 995,00 zł	101840390	DN65	DN40	22	182	100,0	98,1	97,4	96,6	95,5	93,8	91,3	87,9									

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej. wyj.		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0																
			H= wysokość podnoszenia [m]																				
NSCE 50-125/30/P25RCS4	9 550,00 zł	101840400	DN65	DN50	3	50	17,0	16,2	13,7	11,7	9,3	6,5											
NSCE 50-125/40/P25VCS4	10 338,00 zł	101840410	DN65	DN50	4	56	21,0	20,4	18,1	16,3	14	11,2	8,2										
NSCE 50-125/55/P25VCS4	12 007,00 zł	101840420	DN65	DN50	5,5	59	27,0	25,6	23,8	22,2	20,1	17,6	14,7	11,5									
NSCE 50-125/75/P25VCS4	13 213,00 zł	101840430	DN65	DN50	7,5	91	31,0	29,2	27,3	25,9	24,1	21,9	19,3	16,2									
NSCE 50-160/55/P25VCS4	12 100,00 zł	101840450	DN65	DN50	5,5	70	27,0	26,2	23,8	21,7	18,9	15,7											
NSCE 50-160/75/P25VCS4	13 259,00 zł	101840460	DN65	DN50	7,5	97	34,0	32,7	30,2	28	25,2	21,9	18,1										
NSCE 50-160/92/P25VCS4	17 107,00 zł	101840470	DN65	DN50	9,2	110	39,0	38	36	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7									
NSCE 50-160/110/P25VCS4	17 107,00 zł	101840480	DN65	DN50	11	105	43,0	42,3	40,3	38,7	36,4	34	30,8	27,1									
NSCE 50-200/92/P25VCS4	17 710,00 zł	101840500	DN65	DN50	9,2	108	36,0	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5											
NSCE 50-200/110/P25VCS4	17 710,00 zł	101840510	DN65	DN50	11	106	42,0	43,5	42,6	40,6	37,3	32,9											
NSCE 50-200/150/P25VCS4	18 776,00 zł	101840520	DN65	DN50	15	145	53,0	54,3	53,6	51,9	49	44,9	39,8										
NSCE 50-200/185/P25VCS4	20 074,00 zł	101840530	DN65	DN50	18,5	153	63,0	63	62,6	61,4	59,5	56,6	52,7	48									
NSCE 50-250/150/P25VCS4	19 471,00 zł	101840550	DN65	DN50	15	151	58,0	55,6	52,8	48,3	42,1												
NSCE 50-250/185/P25VCS4	20 723,00 zł	101840560	DN65	DN50	18,5	168	67,0	65	62,5	58,5													

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/s] 0	4,4	19,5,3	22,6,1	25,7	28,7,8	32,8,9	38,10,6								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCS 32-125/11/S25 RCS4	7 881,00 zł	101841000	DN50	DN32	1,1	38	14,0	12,9	11,8	10,2	8,2											
NSCS 32-125/15/S25 RCS4	8 020,00 zł	101841010	DN50	DN32	1,5	36	18,0	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5										
NSCS 32-125/22/P25RCS4	8 113,00 zł	101841020	DN50	DN32	2,2	46	23,0	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16									
NSCS 32-125/30/P25RCS4	9 087,00 zł	101841030	DN50	DN32	3	52	28,0	28,1	27,5	26,6	25,5	24	22,3	17,8								
NSCS 32-160/22/P25RCS4	8 716,00 zł	101841050	DN50	DN32	2,2	48	24,0	23	22,1	20,7	18,7											
NSCS 32-160/30/P25RCS4	9 550,00 zł	101841060	DN50	DN32	3	53	29,0	28,7	27,9	26,6	25	22,9	20,2									
NSCS 32-160/40/P25VCS4	11 126,00 zł	101841070	DN50	DN32	4	52	34,0	34,6	34	32,9	31,4	29,5	27									
NSCS 32-160/55/P25VCS4	12 749,00 zł	101841080	DN50	DN32	5,5	79	40,0	40,7	40,2	39,3	38,1	36,3	34,1	28,1								
NSCS 32-200/30/P25RCS4	9 736,00 zł	101841100	DN50	DN32	3	64	33,0	30,7	28,8	26,1												
NSCS 32-200/40/P25VCS4	11 312,00 zł	101841110	DN50	DN32	4	64	40,0	38,6	37,3	35,4	32,6											
NSCS 32-200/55/P25VCS4	13 398,00 zł	101841120	DN50	DN32	5,5	91	49,0	47,2	46,1	44,4	42	38,8										
NSCS 32-200/75/P25VCS4	14 140,00 zł	101841130	DN50	DN32	7,5	95	62,0	61,1	59,6	57,6	55,2	52,8	50									
NSCS 32-250/75/P25VCS4	15 345,00 zł	101841150	DN50	DN32	7,5	121	59,0	56	53,7	50,6	46,5	41										
NSCS 32-250/110A/P25VCS4	18 822,00 zł	101841160	DN50	DN32	11	164	67,0	64,6	62,7	60,3	57,2	52,8										
NSCS 32-250/110/P25VCS4	18 822,00 zł	101841170	DN50	DN32	11	171	76,0	73,7	71,7	69,2	66,1	62,2	57									
NSCS 32-250/150/P25VCS4	20 862,00 zł	101841180	DN50	DN32	15	189	92,0	91	90,4	89,3	87,4	84,3	79,5	62,2								

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/s] 0	25,7	30,8,3	35,9,7	40,11,1	45,12,5	51,14,2	56,15,6								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCS 40-125/15/S25 RCS4	8 947,00 zł	101841200	DN65	DN40	1,5	36	15,0	13,1	11,9	10,5												
NSCS 40-125/22/P25RCS4	8 994,00 zł	101841210	DN65	DN40	2,2	47	19,0	17,4	16,4	15	13,3	11,1										
NSCS 40-125/30/P25RCS4	10 060,00 zł	101841220	DN65	DN40	3	56	23,0	22	21,2	20	18,6	16,9	15									
NSCS 40-125/40/P25VCS4	11 312,00 zł	101841230	DN65	DN40	4	59	27,0	26,2	25,7	25	24	22,8	21,3	19,5								
NSCS 40-160/30/P25RCS4	10 431,00 zł	101841250	DN65	DN40	3	49	22,0	21,8	20,7	19,3	17,4											
NSCS 40-160/40/P25VCS4	11 497,00 zł	101841260	DN65	DN40	4	51	26,0	27,2	26,4	25,2	23,6	21,6										
NSCS 40-160/55/P25VCS4	12 981,00 zł	101841270	DN65	DN40	5,5	82	33,0	34,4	33,8	32,8	31,5	29,9	28	25,7								
NSCS 40-160/75/P25VCS4	14 325,00 zł	101841280	DN65	DN40	7,5	100	41,0	41,2	40,9	40,2	39,2	37,9	36,2	34,3								
NSCS 40-200/55/P25VCS4	13 305,00 zł	101841300	DN65	DN40	5,5	91	36,0	35,7	34,4	32,4	29,5											
NSCS 40-200/75/P25VCS4	14 696,00 zł	101841310	DN65	DN40	7,5	109	44,0	44,2	43,3	41,7	39,4	36,1	31,6									
NSCS 40-200/110A/P25VCS4	18 312,00 zł	101841320	DN65	DN40	11	141	50,0	50,5	50	49	47,6	45,2	41,6	36,3								
NSCS 40-200/110/P25VCS4	18 312,00 zł	101841330	DN65	DN40	11	155	56,0	56,8	56,3	55,4	53,9	51,8	48,7	44,5								
NSCS 40-250/110A/P25VCS4	19 008,00 zł	101841350	DN65	DN40	11	152	55,0	54,1	52,7	50,5	47,2											
NSCS 40-250/110/P25VCS4	19 008,00 zł	101841360	DN65	DN40	11	164	60,0	58,9	57,7	55,9	53,1	49										
NSCS 40-250/150/P25VCS4	20 955,00 zł	101841370	DN65	DN40	15	182	74,0	72,7	71,9	70,6	68,7	65,9	61,9									
NSCS 40-250/185/P25VCS4	22 346,00 zł	101841380	DN65	DN40	18,5	184	86,0	85,2	84,5	83,6	82,2	80,1	77,1	72,9								
NSCS 40-250/220/P25VCS4	25 823,00 zł	101841390	DN65	DN40	22	181	100,0	98,1	97,4	96,6	95,5	93,8	91,3	87,9								

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/s] 0	27,5	48,13,3	59,16,4	69,19,2	80,22,2	90,25	101,28,1								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCS 50-125/30/P25RCS4	10 756,00 zł	101841400	DN65	DN50	3	56	17,0	16,2	13,7	11,7	9,3	6,5										
NSCS 50-125/40/P25VCS4	11 590,00 zł	101841410	DN65	DN50	4	59	21,0	20,4	18,1	16,3	14	11,2	8,2									
NSCS 50-125/55/P25VCS4	13 444,00 zł	101841420	DN65	DN50	5,5	80	27,0	25,6	23,8	22,2	20,1	17,6	14,7	11,5								
NSCS 50-125/75/P25VCS4	14 789,00 zł	101841430	DN65	DN50	7,5	101	31,0	29,2	27,3	25,9	24,1	21,9	19,3	16,2								
NSCS 50-160/55/P25VCS4	13 583,00 zł	101841450	DN65	DN50	5,5	93	27,0	26,2	23,8	21,7	18,9	15,7										
NSCS 50-160/75/P25VCS4	14 882,00 zł	101841460	DN65	DN50	7,5	105	34,0	32,7	30,2	28	25,2	21,9	18,1									
NSCS 50-160/110A/P25VCS4	19 193,00 zł	101841470	DN65	DN50	11	158	39,0	38	36	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7								
NSCS 50-160/110/P25VCS4	19 193,00 zł	101841480	DN65	DN50	11	148	43,0	42,3	40,3	38,7	36,6	34	30,8	27,1								
NSCS 50-200/110A/P25VCS4	19 842,00 zł	101841500	DN65	DN50	11	144	36,0	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5										
NSCS 50-200/110/P25VCS4	19 842,00 zł	101841510	DN65	DN50	11	168	42,0	43,5	42,6	40,6	37,3	32,9										
NSCS 50-200/150/P25VCS4	21 094,00 zł	101841520	DN65	DN50	15	165	53,0	54,3	53,6	51,9	49	44,9	39,8									
NSCS 50-200/185/P25VCS4	22 531,00 zł	101841530	DN65	DN50	18,5	181	63,0	63	62,6	61,4	59,5	56,6	52,7	48								
NSCS 50-250/150/P25VCS4	21 836,00 zł	101841550	DN65	DN50	15	170	58,0	55,6	52,8	48,3	42,1											
NSCS 50-250/185/P25VCS4	23 273,00 zł	101841560	DN65	DN50	18,5	189	67,0	65	62,5	58,5	52,9	45,4										
NSCS 50-250/220/P25VCS4	26 611,00 zł	101841570	DN65	DN50	22	200	75,0	73,2	71	67,6	62,5	55,7	46,7									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			[l/s] 0	119,33,1	138,38,4	157,43,6	177,49,2	196,54,5	215,59,8	234,65,1							
NSCS 65-250/220/P25VCC4	29 392,00 zł	101841770	DN80	DN65	22	201	51,0	42,3	36,6	29,1											

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/s] 0	66,18,3	94,26,1	123,34,2	151,42	179,49,8	208,57,8	236,65,6								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCS 80-160/110/P25VCC4	20 955,00 zł	101841820	DN100	DN80	11	171	27,0	25,7	23,8	21,4	18,5	15,3	12									
NSCS 80-160/150/P25VCC4	22 809,00 zł	101841830	DN100	DN80	15	186	33,0	32,4	31,1	29	26,3	22,9	19,1	15,1								
NSCS 80-160/185/P25VCC4	23 875,00 zł	101841840	DN100	DN80	18,5	196	38,0	37,2	36	34	31,2	27,8	23,8	19,6								
NSCS 80-160/220/P25VCC4	29 068,																					

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			0	42	62	81	100	119	138	157		
							[l/s]	0	11,7	17,2	22,5	27,8	33,1	38,4	43,6	
H= wysokość podnoszenia [m]																
NSCS 65-125/40/P25VCC4	11 961,00 zł	101841600	DN80	DN65	4	81	14,0	14,5	13,7	12,2	10,3	8				
NSCS 65-125/55/P25VCC4	13 769,00 zł	101841610	DN80	DN65	5,5	97	20,0	19,4	18,4	16,7	14,5	11,7				
NSCS 65-125/75/P25VCC4	15 206,00 zł	101841620	DN80	DN65	7,5	114	24,0	23,9	23,2	21,7	19,6	16,8	13,7	10,5		
NSCS 65-125/110A/P25VCC4	20 120,00 zł	101841630	DN80	DN65	11	190	28,0	28,1	26,7	24,4	21	16,8	12,2	16,1		
NSCS 65-125/110/P25VCC4	20 120,00 zł	101841640	DN80	DN65	11	170	30,0	29,1	28,3	27,2	25,6	23,6	21	18		
NSCS 65-160/75/P25VCC4	15 901,00 zł	101841660	DN80	DN65	7,5	131	27,0	26,5	25,3	23,2	20,2	16,6				
NSCS 65-160/110A/P25VCC4	20 398,00 zł	101841670	DN80	DN65	11	174	30,0	29,4	28,5	26,7	23,9	20,4	16,4			
NSCS 65-160/110/P25VCC4	20 398,00 zł	101841680	DN80	DN65	11	170	33,0	33	32,1	30,5	27,9	24,6	20,5			
NSCS 65-160/150/P25VCC4	21 975,00 zł	101841690	DN80	DN65	15	165	41,0	41,1	40,4	39,2	37,1	34,3	30,7	26,5		
NSCS 65-160/185/P25VCC4	22 021,00 zł	101841700	DN80	DN65	18,5	191	45,0	44,3	43,7	42,5	40,7	38,2	35,1	31,3		
NSCS 65-200/110/P25VCC4	20 955,00 zł	101841710	DN80	DN65	11	162	36,0	35,6	33,8	30,6	25,8	19,5				
NSCS 65-200/150/P25VCC4	22 253,00 zł	101841720	DN80	DN65	15	183	43,0	42,8	41,6	39,1	35,2	29,7	22,8			
NSCS 65-200/185/P25VCC4	23 644,00 zł	101841730	DN80	DN65	18,5	194	50,0	49,4	48,3	46,1	42,7	37,8	31,4			
NSCS 65-200/220/P25VCC4	27 260,00 zł	101841740	DN80	DN65	22	204	56,0	55,6	54,6	52,7	49,6	45	38,9	31		

3* 4-biegownicy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0						
			wej.	wyj.			0	6	8	10	13		
							[l/s]	0	6	8	10	13	
H= wysokość podnoszenia [m]													
NSCS 32-200/07/X45 RCS4	7 742,00 zł	101844120	DN50	DN32	0,75	47	12,0	11,8	11,6	11,3	10	7,9	
NSCS 32-200/11/P45RCS4	7 974,00 zł	101844130	DN50	DN32	1,1	52	15,0	15	14,9	14,7	13,9	12,2	
NSCS 32-250/11A/P45RCS4	9 550,00 zł	101844150	DN50	DN32	1,1	67	14,0	14,1	13,7	13,1	11,1		
NSCS 32-250/11/P45RCS4	9 550,00 zł	101844160	DN50	DN32	1,1	83	16,0	15,9	15,2	15	13,2		
NSCS 32-250/15/P45RCS4	9 875,00 zł	101844170	DN50	DN32	1,5	84	19,0		17,8	17,3	15,7	13	
NSCS 32-250/22/P45RCS4	10 756,00 zł	101844180	DN50	DN32	2,2	93	23,0		21,9	21,5	20,2	18,1	14,6

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			0	10	15	21	26	29	31	34		
							[l/s]	0	2,8	4,2	5,8	7,2	8,1	8,6	9,5	
H= wysokość podnoszenia [m]																
NSCS 40-160/07/X45 RCS4	7 881,00 zł	101844270	DN65	DN40	0,75	42	8,0	8,4	8,2	7,6	6,4	5,7				
NSCS 40-160/11/P45RCS4	8 298,00 zł	101844280	DN65	DN40	1,1	47	10,0	10,1	9,9	9,3	8,4	7,8	7			
NSCS 40-200/07/X45 RCS4	7 881,00 zł	101844300	DN65	DN40	0,75	55	9,0	8,8	8,2	6,5						
NSCS 40-200/15A/P45RCS4	8 391,00 zł	101844320	DN65	DN40	1,5	50	12,0	12,5	12,2	11,1	9	7,4				
NSCS 40-200/15/P45RCS4	8 762,00 zł	101844330	DN65	DN40	1,5	60	14,0	14	13,6	12,8	11,1	9,8	8,3	6,4		
NSCS 40-250/15/P45RCS4	9 318,00 zł	101844360	DN65	DN40	1,5	82	15,0	14,9	14,3	12,7						
NSCS 40-250/22A/P45RCS4	9 318,00 zł	101844370	DN65	DN40	1,5	95	18,0	18	17,5	16,4	14,3					
NSCS 40-250/22/P45RCS4	10 153,00 zł	101844380	DN65	DN40	2,2	102	21,0		20,3	19,4	17,6	16,4				
NSCS 40-250/30/P45RCS4	10 663,00 zł	101844390	DN65	DN40	3	97	24,0		23,9	23,1	21,6	20,6	19,2			

3* 4-biegownicy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			0	20	26	32	37	43	49	55		
							[l/s]	0	5,6	7,2	8,9	10,3	12	13,6	15,3	
H= wysokość podnoszenia [m]																
NSCS 50-125/07/X45 RCS4	7 928,00 zł	101844420	DN65	DN50	0,75	41	7,0	6,3	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3		
NSCS 50-125/11/P45RCS4	8 530,00 zł	101844430	DN65	DN50	1,1	51	8,0	7,2	7	6,7	6,3	5,8	5,2	4,4		
NSCS 50-160/07/X45 RCS4	8 298,00 zł	101844450	DN65	DN50	0,75	54	7,0	6,4	6,1	5,6	4,9	4,1				
NSCS 50-160/11/P45RCS4	8 530,00 zł	101844470	DN65	DN50	1,1	54	10,0	9,3	9	8,6	8	7,3	6,4	5,4		
NSCS 50-160/15/P45RCS4	9 040,00 zł	101844480	DN65	DN50	1,5	57	9,0	9,1	9	8,7	8	6,9				
NSCS 50-200/15/P45RCS4	9 087,00 zł	101844510	DN65	DN50	1,5	67	10,0	10,6	10,6	10,3	9,7	8,7	7,4			
NSCS 50-200/22A/P45RCS4	9 597,00 zł	101844520	DN65	DN50	2,2	85	13,0	13,3	13,1	12,6	11,8	10,7	9,2			
NSCS 50-200/22/P45RCS4	9 597,00 zł	101844530	DN65	DN50	2,2	85	15,0	15,1	15,1	14,8	14,4	13,7	12,7	11,4		
NSCS 50-250/22/P45RCS4	10 246,00 zł	101844560	DN65	DN50	2,2	95	17,0	16,5	16,2	15,7	14,7	13,3	11,4			
NSCS 50-250/30/P45RCS4	10 848,00 zł	101844570	DN65	DN50	3	99	19,0	18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	13,9	11,6		
NSCS 50-250/40/P45 VCS4	11 822,00 zł	101844580	DN65	DN50	4	114	23,0		22,6	22,2	21,6	20,5	19	17,1		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			0	5,6	8,9	12	13,6	15,3	16,7	18,3		
							[l/s]	0	5,6 <td>8,9 <td>12 <td>13,6 <td>15,3 <td>16,7 <td>18,3</td> </td></td></td></td></td>	8,9 <td>12 <td>13,6 <td>15,3 <td>16,7 <td>18,3</td> </td></td></td></td>	12 <td>13,6 <td>15,3 <td>16,7 <td>18,3</td> </td></td></td>	13,6 <td>15,3 <td>16,7 <td>18,3</td> </td></td>	15,3 <td>16,7 <td>18,3</td> </td>	16,7 <td>18,3</td>	18,3	
H= wysokość podnoszenia [m]																
NSCS 50-315/40/P45VCC4	22 253,00 zł	703740541	DN65	DN50	4	152	23,0	21,7	20,2	17,9	16,1					
NSCS 50-315/55/P45VCC4	23 365,00 zł	703740551	DN65	DN50	5,5	175	27,0	26,6	25,1	23	21,7	19,8	17			
NSCS 50-315/75/P45VCC4	23 783,00 zł	703740561	DN65	DN50	7,5	177	33,0	32,8	31,4	29,4	28,3	27	25,2	22,5		
NSCS 50-315/110/P45VCC4	28 001,00 zł	703740571	DN65	DN50	11	278	38,0	37	35,9	34,1	32,9	31,5	29,7	27,5		

3* 4-biegownicy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			0	23	33	44	55	66	76	87		
							[l/s]	0	6,4	9,2	12,2	15,3	18,3	21,1	24,2	
H= wysokość podnoszenia [m]																
NSCS 65-125/07/X45 RCC4	8 391,00 zł	101844610	DN80	DN65	0,75	60	5,0	4,7	4,4	3,9	3,2	2,4				
NSCS 65-125/15/P45RCC4	9 133,00 zł	101844640	DN80	DN65	1,5	70	7,0	7,1	6,9	6,5	6	5,4	4,6	3,6		
NSCS 65-160/11/P45RCC4	8 716,00 zł	101844670	DN80	DN65	1,1	81	7,0	7	6,7	6,1	5,2	4,1				
NSCS 65-160/15/P45RCC4	9 179,00 zł	101844680	DN80	DN65	1,5	81	8,0	8	7,7	7,1	6,3	5,3				
NSCS 65-160/22A/P45RCC4	10 153,00 zł	101844690	DN80	DN65	2,2	94	10,0	10,1	9,9	9,4	8,8	7,9	6,8	5,6		
NSCS 65-160/22/P45RCC4	10 941,00 zł	101844700	DN80	DN65	2,2	91	11,0	10,8	10,5	10	9,3	8,4	7,4	6,1		
NSCS 65-200/15/P45RCC4	9 736,00 zł	101844710	DN80	DN65	1,5	84	9,0	8,7	8,2	7,2	6,7					
NSCS 65-200/22A/P45RCC4	10 199,00 zł	101844720	DN80	DN65	2,2	94	11,0	10,5	10	9,2	7,8	6				
NSCS 65-200/22/P45RCC4	10 199,00 zł	101844730	DN80	DN65	2,2	99	12,0	12	11,6	10,8	9,6	7,9	5,7			
NSCS 65-200/30/P45RCC4	10 431,00 zł	101844740	DN80	DN65	3	103	14,0	13,6	13,2	12,6	11,5	9,9	7,8			
NSCS 65-200/40/P45VCC4	13 213,00 zł	101844750	DN80	DN65	4	118	17,0	16,9	16,7	16,1	15,3	14,1	12,5	10,3		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			0	44	55,3	66	76	87	98	109		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/s]	0	38	57	75	93	111	129	147		
							H= wysokość podnoszenia [m]										
NSCS 80-160/15/P45RCC4	9 782,00 zł	101844820	DN100	DN80	1,5	91	7,0	6,2	5,5	4,5	3,5						
NSCS 80-160/22A/P45RCC4	10 848,00 zł	101844830	DN100	DN80	2,2	103	8,0	7,9	7,3	6,5	5,4	4,2					
NSCS 80-160/22/P45RCC4	10 848,00 zł	101844840	DN100	DN80	2,2	107	9,0	9	8,5	7,6	6,5	5,2	3,8				
NSCS 80-160/30/P45RCC4	11 265,00 zł	101844850	DN100	DN80	3	107	11,0	10,2	9,8	9	8	6,7	5,3				
NSCS 80-200/30/P45RCC4	12 703,00 zł	101844870	DN100	DN80	3	121	11,0	10,6	10,1	9,3	8,2						
NSCS 80-200/40/P45VCC4	14 696,00 zł	101844880	DN100	DN80	4	125	13,0	12,7	12,4	11,6	10,4	8,9					
NSCS 80-200/55A/P45VCC4	15 623,00 zł	101844890	DN100	DN80	5,5	150	15,0	14,9	14,5	13,9	12,8	11,3					
NSCS 80-200/55/P45VCC4	15 623,00 zł	101844900	DN100	DN80	5,5	152	17,0	16,5	16,2	15,6	14,7	13,5	11,8				
NSCS 80-250/55A/P45VCC4	16 226,00 zł	101844920	DN100	DN80	5,5	160	16,0	16	15,4	14,4	13,1	11,3	9,1	6,5			
NSCS 80-250/55/P45VCC4	16 226,00 zł	101844930	DN100	DN80	5,5	160	18,0	18,2	17,6	16,6	15,3	13,5					
NSCS 80-250/75/P45VCC4	19 703,00 zł	101844940	DN100	DN80	7,5	168	21,0	20,7	20,2	19,4	18,1	16,4	14,4				
NSCS 80-250/110/P45VCC4	24 710,00 zł	101844950	DN100	DN80	11	196	24,0	23,9	23,7	23,2	22,2	20,8	19	16,7			

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/s]	0	38	75	111	129	147	166	184		
							H= wysokość podnoszenia [m]										
NSCS 80-315/110A/P45VCC4	29 346,00 zł	703740661	DN100	DN80	11	205	23,0	23,1	21,9	18,4	15,8	12,8	9,6				
NSCS 80-315/110/P45VCC4	29 346,00 zł	703740671	DN100	DN80	11	278	27,0	26,6	25,7	22,8	20,4	17,5					
NSCS 80-315/150/P45VCC4	29 717,00 zł	703740681	DN100	DN80	15	286	32,0	31,7	31,2	28,9	26,8	24,3	21,2				
NSCS 80-315/185/W45VCC4	38 293,00 zł	703740690	DN100	DN80	18,5	372	36,0	35,6	35,2	33,2	31,4	29,1	26,2	22,7			
NSCS 80-315/220/W45VCC4	40 333,00 zł	703740700	DN100	DN80	22	376	39,0	38,7	38,3	36,4	34,8	32,7	30	26,7			
NSCS 80-400/185/W45VCC4	43 254,00 zł	703740730	DN100	DN80	18,5	325	39,0	39	37	33,3	30,6	27	22	15			
NSCS 80-400/220/W45VCC4	45 479,00 zł	703740740	DN100	DN80	22	420	44,0	43,8	42	38,4	36,1	33,1	29,1				

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/s]	0	45	71	96	122	147	173	198		
							H= wysokość podnoszenia [m]										
NSCS 100-160/22A/P45RCC4	18 637,00 zł	703740791	DN125	DN100	2,2	174	6,0	5,9	5,6	4,9	3,7						
NSCS 100-160/22/P45RCC4	18 637,00 zł	703740801	DN125	DN100	2,2	143	7,0	6,9	6,6	6	4,8	3,5					
NSCS 100-160/30/P45RCC4	17 756,00 zł	703740811	DN125	DN100	3	144	9,0	9	8,8	8,1	7	5,6	4				
NSCS 100-160/40/P45VCC4	20 352,00 zł	703740821	DN125	DN100	4	160	11,0	10,6	10,4	9,8	8,9	7,6	6				
NSCS 100-200/40/P45VCC4	20 167,00 zł	703740841	DN125	DN100	4	146	12,0	12,1	11,8	11	9,6	7,5	5,1				
NSCS 100-200/55/P45VCC4	20 537,00 zł	703740851	DN125	DN100	5,5	172	15,0	14,6	14,5	13,8	12,6	10,7	8,4				
NSCS 100-200/75/P45VCC4	21 187,00 zł	703740861	DN125	DN100	7,5	181	17,0	16,7	16,5	15,9	14,8	13,1	11	8,4			
NSCS 100-250/75/P45VCC4	22 531,00 zł	703740891	DN125	DN100	7,5	194	18,0	17,9	17,7	17,2	16,2	14,6	12,5	10,1			
NSCS 100-250/110/P45VCC4	25 915,00 zł	703740901	DN125	DN100	11	267	22,0	21,9	21,7	21,1	20	18,4	16,3	13,8			

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/s]	0	45	96	147	198	224	249	275		
							H= wysokość podnoszenia [m]										
NSCS 100-315/110/P45VCC4	29 578,00 zł	703740931	DN125	DN100	11	300	24,0	23,4	22,4	19,2	12,6						
NSCS 100-315/150/P45VCC4	29 995,00 zł	703740941	DN125	DN100	15	304	28,0	28	27,2	24,4	19,5						
NSCS 100-315/185/W45 VCC4	37 922,00 zł	703740950	DN125	DN100	18,5	359	31,0	31	30,3	27,8	23,8	20,4					
NSCS 100-315/220/W45 VCC4	39 777,00 zł	703740960	DN125	DN100	22	398	34,0	34,2	33,7	31,4	27,6	25					

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/s]	0	77	146	214	249	283	317	351	
							H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCS 125-200/55/P45VCC4	20 398,00 zł	703741051	DN150	DN125	5,5	180	9,0	8,4	8,3	7,2	6					
NSCS 125-200/75/P45VCC4	22 392,00 zł	703741061	DN150	DN125	7,5	226	12,0	11,8	11,6	10,3	9	7,5				
NSCS 125-200/110/P45VCC4	26 101,00 zł	703741071	DN150	DN125	11	283	15,0	14,9	14,8	13,7	12,6	11,1	9,3			
NSCS 125-250/110/P45VCC4	26 240,00 zł	703741101	DN150	DN125	11	274	17,0	17,4	17,2	15,3	13,5	11,3	9,2			
NSCS 125-250/150/P45VCC4	28 372,00 zł	703741111	DN150	DN125	15	288	22,0	21,7	21,5	20	18,5	16,5	14,1	11,6		
NSCS 125-315/185/W45 VCC4	42 002,00 zł	703741140	DN150	DN125	18,5	382	26,0	25,7	25,3	22,8	20,1	16,4	11,9	7,3		
NSCS 125-315/220/W45 VCC4	44 227,00 zł	703741150	DN150	DN125	22	388	28,0	28,6	28,2	26,1	23,8	20,7	16,6			

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/s]	0	122	245	369	431	493	555	616	
							H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCS 150-200/110A/P45VCC4	31 061,00 zł	703741261	DN200	DN150	11	324	12,0	11,3	9,4	7	5,4					
NSCS 150-200/110/P45VCC4	31 061,00 zł	703741271	DN200	DN150	11	377	14,0	13,4	11,4	8,7	7	4,9				
NSCS 150-200/150A/P45VCC4	33 518,00 zł	703741281	DN200	DN150	15	407	15,0	14,5	12,9	10,2	8,4	6,4				
NSCS 150-200/150/P45VCC4	33 518,00 zł	703741291	DN200	DN150	15	380	16,0	15,6	14,4	12	10,3	8,2				
NSCS 150-250/150/P45VCC4	33 750,00 zł	703741311	DN200	DN150	15	341	17,0	16,7	15,1	11,6	9,1					
NSCS 150-250/185/W45 VCC4	42 002,00 zł	703741320	DN200	DN150	18,5	405	20,0	19,1	17,9	14,8	12,4	9,5				
NSCS 150-250/220/W45 VCC4	43 115,00 zł	703741330	DN200	DN150	22	510	22,0	21,4	20,4	17,6	15,4	12,6				

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/s]	0	16	19	22	25	28	32	38	
							H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCF 32-125/11/S25 RCS4	12 193,00 zł	101842000	DN50	DN32	1,1	91	14,0	12,9	11,8	10,2	8,2					
NSCF 32-125/15/S25 RCS4	13 398,00 zł	101842010	DN50	DN32	1,5	101	18,0	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5				
NSCF 32-125/22/P25 RCS4	13 676,00 zł	101842020	DN50	DN32	2,2	95	23,0	21,7	20,7	19,5	17,9	16				
NSCF 32-125/30/P25 RCS4	15 299,00 zł	101842030	DN50	DN32	3	111	28,0	28,1	27,5	26,6	25,5	24	22,3	17,8		
NSCF 32-160/22/P25 RCS4	13 815,00 zł	101842050	DN50	DN32	2,2	105	24,0	23	22,1	20,7	18,7					
NSCF 32-160/30/P25 RCS4	15 392,00 zł	101842060	DN50	DN32	3	111	29,0	28,7	27,9	26,6	25	22,9	20,2			
NSCF 32-160/40/P25V CS4	17 060,00 zł	101842070	DN50	DN32	4	112	34,0	34,6	34	32,9	31,4	29,5	27			
NSCF 32-160/55/P25V CS4	18 219,00 zł	101842080	DN50	DN32	5,5	145	40,0	40,7	40,2	39,3	38,1	36,3	34,1	28,1		
NSCF 32-200/55/P25V CS4	18 776,00 zł	1														

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			0	7	15	23	30	37	45	53	61	70						
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCF 40-125/15/S25 RCS4	13 537,00 zł	101842200	DN65	DN40	1,5	102	15,0	13,1	11,9	10,5												
NSCF 40-125/22/P25 RCS4	13 815,00 zł	101842210	DN65	DN40	2,2	70	19,0	17,4	16,4	15	13,3	11,1										
NSCF 40-125/30/P25 RCS4	15 392,00 zł	101842220	DN65	DN40	3	103	23,0	22	21,2	20	18,6	16,9	15									
NSCF 40-125/40/P25V CS4	17 060,00 zł	101842230	DN65	DN40	4	116	27,0	26,2	25,7	25	24	22,8	21,3	19,5								
NSCF 40-160/30/P25 RCS4	15 716,00 zł	101842250	DN65	DN40	3	112	22,0	21,8	20,7	19,3	17,4											
NSCF 40-160/40/P25V CS4	17 385,00 zł	101842260	DN65	DN40	4	117	26,0	27,2	26,4	25,2	23,6	21,6										
NSCF 40-160/55/P25V CS4	18 683,00 zł	101842270	DN65	DN40	5,5	146	33,0	34,4	33,8	32,8	31,5	29,9	28	25,7								
NSCF 40-160/75/P25V CS4	19 193,00 zł	101842280	DN65	DN40	7,5	141	41,0	41,2	40,9	40,2	39,2	37,9	36,2	34,3								
NSCF 40-200/55/P25V CS4	19 425,00 zł	101842300	DN65	DN40	5,5	138	36,0	35,7	34,4	32,4	29,5											
NSCF 40-200/75/P25V CS4	19 935,00 zł	101842310	DN65	DN40	7,5	168	44,0	44,2	43,3	41,7	39,4	36,1	31,6									
NSCF 40-200/110A/P25V CS4	25 127,00 zł	101842320	DN65	DN40	11	216	50,0	50,5	50	49	47,6	45,2	41,6	36,3								
NSCF 40-200/110/P25V CS4	25 127,00 zł	101842330	DN65	DN40	11	216	56,0	56,8	56,3	55,4	53,9	51,8	48,7	44,5								
NSCF 40-250/110A/P25V CS4	28 233,00 zł	101842350	DN65	DN40	11	243	55,0	54,1	52,7	50,5	47,2											
NSCF 40-250/110/P25V CS4	28 233,00 zł	101842360	DN65	DN40	11	243	60,0	58,9	57,7	55,9	53,1	49										
NSCF 40-250/150/P25V CS4	29 531,00 zł	101842370	DN65	DN40	15	273	74,0	72,7	71,9	70,6	68,7	65,9	61,9									
NSCF 40-250/185/P25V CS4	30 551,00 zł	101842380	DN65	DN40	18,5	267	86,0	85,2	84,5	83,6	82,2	80,1	77,1	72,9								
NSCF 40-250/220/P25V CS4	35 975,00 zł	101842390	DN65	DN40	22	340	100,0	98,1	97,4	96,6	95,5	93,8	91,3	87,9								

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			0	7	15	23	30	37	45	53	61	70						
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCF 50-125/30/P25 RCS4	15 994,00 zł	101842400	DN65	DN50	3	114	17,0	16,2	13,7	11,7	9,3	6,5										
NSCF 50-125/40/P25V CS4	17 663,00 zł	101842410	DN65	DN50	4	119	21,0	20,4	18,1	16,3	14	11,2	8,2									
NSCF 50-125/55/P25V CS4	18 915,00 zł	101842420	DN65	DN50	5,5	148	27,0	25,6	23,8	22,2	20,1	17,6	14,7	11,5								
NSCF 50-125/75/P25V CS4	19 471,00 zł	101842430	DN65	DN50	7,5	152	31,0	29,2	27,3	25,9	24,1	21,9	19,3	16,2								
NSCF 50-160/55/P25V CS4	19 842,00 zł	101842450	DN65	DN50	5,5	155	27,0	26,2	23,8	21,7	19,8	15,7										
NSCF 50-160/75/P25V CS4	20 398,00 zł	101842460	DN65	DN50	7,5	159	34,0	32,7	30,2	28	25,2	21,9	18,1									
NSCF 50-160/110A/P25V CS4	25 637,00 zł	101842470	DN65	DN50	11	188	39,0	38	36	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7								
NSCF 50-160/110/P25V CS4	25 637,00 zł	101842480	DN65	DN50	11	188	43,0	42,3	40,3	38,7	36,6	34	30,8	27,1								
NSCF 50-200/110A/P25V CS4	26 193,00 zł	101842500	DN65	DN50	11	189	36,0	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5										
NSCF 50-200/110/P25V CS4	26 193,00 zł	101842510	DN65	DN50	11	194	42,0	43,5	42,6	40,6	37,3	32,9										
NSCF 50-200/150/P25V CS4	27 491,00 zł	101842520	DN65	DN50	15	203	53,0	54,3	53,6	51,9	49	44,9	39,8									
NSCF 50-200/185/P25V CS4	28 511,00 zł	101842530	DN65	DN50	18,5	221	63,0	63	62,6	61,4	59,5	56,6	52,7	48								
NSCF 50-250/150/P25V CS4	29 717,00 zł	101842550	DN65	DN50	15	261	58,0	55,6	52,8	48,3	42,1											
NSCF 50-250/185/P25V CS4	30 737,00 zł	101842560	DN65	DN50	18,5	274	67,0	65	62,5	58,5	52,9	45,4										
NSCF 50-250/220/P25V CS4	35 975,00 zł	101842570	DN65	DN50	22	320	75,0	73,2	71	67,6	62,5	55,7	46,7									

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			0	7	15	23	30	37	45	53	61	70						
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCF 65-250/220/P25 VCC4	40 890,00 zł	101842770	DN80	DN65	22	376	51,0	42,3	36,6	29,1												

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60					
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCF 80-160/110/P25 VCC4	33 194,00 zł	101842820	DN100	DN80	11	250	27,0	25,7	23,8	21,4	18,5	15,3	12									
NSCF 80-160/150/P25 VCC4	34 445,00 zł	101842830	DN100	DN80	15	266	33,0	32,4	31,1	29	26,3	22,9	19,1	15,1								
NSCF 80-160/185/P25 VCC4	35 465,00 zł	101842840	DN100	DN80	18,5	279	38,0	37,2	36	34	31,2	27,8	23,8	19,6								
NSCF 80-160/220/P25 VCC4	40 797,00 zł	101842850	DN100	DN80	22	346	42,0	41,6	40,5	38,8	36,4	33,3	29,5	25,3								
NSCF 80-200/220/P25 VCC4	42 976,00 zł	101842870	DN100	DN80	22	360	44,0	43,7	42,8	40,9	38	34,2	29,7									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			0	81	162	243	284	325	365	406								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
NSCF 100-160/150/P25VCC4	46 054,00 zł	703760401	DN125	DN100	15	374	25,0	24,6	22,3	16,6	12,6											
NSCF 100-160/185/P25VCC4	47 065,00 zł	703760411	DN125	DN100	18,5	513	29,0	28,7	26,9	21,3	17,1											
NSCF 100-160/220/W25 VCC4	52 201,00 zł	703760420	DN125	DN100	22	442	34,0	33,4	31,5	26	21,7	16,7										

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0													
			wej.	wyj.			0	6	8	10	13									
							H= wysokość podnoszenia [m]													
NSCF 32-200/07/X45 RCS4	14 696,00 zł	101845120	DN50	DN32	0,75	100	12,0	11,8	11,6	11,3	10	7,9								
NSCF 32-200/11/P4 5R CS4	14 835,00 zł	101845130	DN50	DN32	1,1	111	15,0	15	14,9	14,7	13,9	12,2								
NSCF 32-250/11A/P4 5R CS4	18 080,00 zł	101845150	DN50	DN32	1,1	138	14,0	14,1	13,7	13,1	11,1									
NSCF 32-250/11/P4 5R CS4	18 080,00 zł	101845160	DN50	DN32	1,1	138	16,0	15,9	15,5	15	13,2									
NSCF 32-250/15/P4 5R CS4	18 219,00 zł	101845170	DN50	DN32	1,5	143	19,0		17,8	17,3	15,7	13								
NSCF 32-250/22/P4 5R CS4	19 842,00 zł	101845180	DN50	DN32	2,2	153	23,0		21,9	21,5	20,2	18,1	14,6							

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			[l/s]	0	10	15	21	26	29	31	34						
							H= wysokość podnoszenia [m]														
NSCF 40-160/07/X45 RCS4	14 557,00 zł	101845270	DN65	DN40	0,75	96	8,0	8,4	8,2	7,6	6,4	5,7									
NSCF 40-160/11/P4 5R CS4	14 696,00 zł	101845280	DN65	DN40	1,1	105	10,0	10,1	9,9	9,3	8,4	7,8									
NSCF 40-200/07/X45 RCS4	15 299,00 zł	101845300	DN65	DN40	0,75	107	9,0	8,8	8,2	6,5											
NSCF 40-200/11A/P4 5R CS4	15 438,00 zł	101845310	DN65	DN40	1,1	122	11,0	11	10,6	9,3	6,9										
NSCF 40-200/11/P4 5R CS4	15 577,00 zł	101845320	DN65	DN40	1,5	115	12,0	12,5	12,2	11,1	9	7,4									
NSCF 40-200/15/P4 5R CS4	15 577,00 zł	101845330	DN65	DN40	1,5	118	14,0	14	13,6	12,8	11,1	9,8									
NSCF 40-250/15/P4 5R CS4	18 405,00 zł	101845360	DN65	DN40	1,5	144	15,0	14,9	14,3	12,7											
NSCF 40-250/22A/P4 5R CS4	20 074,00 zł	101845370	DN65	DN40	1,5	154	18,0	18	17,5	16,4	14,3										
NSCF 40-250/22/P4 5R CS4	20 074,00 zł	101845380	DN65	DN40	2,2	154	21,0		20,3	19,4	17,6	16,4									
NSCF 40-250/30/P4 5R CS4	20 537,00 zł	101845390	DN65	DN40	3	160	24,0		23,9	23,1	21,6	20,6									

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			[l/s]	0	20	26	32	37	43	49	55						
							H= wysokość podnoszenia [m]														
NSCF 50-125/07/X45 RCS4	14 835,00 zł	101845420	DN65	DN50	0,75	98	7,0	6,3	6	5,7	5,2	4,6									
NSCF 50-125/11/P4 5R CS4	14 974,00 zł	101845430	DN65	DN50	1,1	107	8,0	7,2	7	6,7	6,3	5,8									
NSCF 50-160/11A/P4 5R CS4	15 901,00 zł	101845460	DN65	DN50	1,1	114	8,0	8,1	7,8	7,3	6,7	5,9									
NSCF 50-160/11/P4 5R CS4	15 901,00 zł	101845470	DN65	DN50	1,1	114	10,0	9,3	9	8,6	8	7,3									
NSCF 50-160/15/P4 5R CS4	16 041,00 zł	101845480	DN65	DN50	1,5	119	9,0	9,1	9	8,7	8	6,9									
NSCF 50-200/15/P4 5R CS4	16 458,00 zł	101845510	DN65	DN50	1,5	120	10,0	10,6	10,6	10,3	9,7	8,7									
NSCF 50-200/22A/P4 5R CS4	18 080,00 zł	101845520	DN65	DN50	2,2	142	13,0	13,3	13,3	13,1	12,6	11,8									
NSCF 50-200/22/P4 5R CS4	18 080,00 zł	101845530	DN65	DN50	2,2	130	15,0	15,1	15,1	14,8	14,4	13,7									
NSCF 50-250/22/P4 5R CS4	20 074,00 zł	101845560	DN65	DN50	2,2	155	17,0	16,5	16,2	15,7	14,7	13,3									
NSCF 50-250/30/P4 5R CS4	20 537,00 zł	101845570	DN65	DN50	3	154	19,0	18,6	18,3	17,8	16,9	15,7									
NSCF 50-250/40/P45 VCS4	22 160,00 zł	101845580	DN65	DN50	4	165	23,0		22,6	22,2	21,6	20,5									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			[l/s]	0	20	32	43	49	60	66							
							H= wysokość podnoszenia [m]														
NSCF 50-315/40/P45VCC4	39 763,00 zł	703760771	DN65	DN50	4	408	23,0	21,7	20,2	17,9	16,1										
NSCF 50-315/55/P45VCC4	42 693,00 zł	703760781	DN65	DN50	5,5	339	27,0	26,6	25,1	23	21,7	19,8									
NSCF 50-315/75/P45VCC4	43 282,00 zł	703760791	DN65	DN50	7,5	448	33,0	32,8	31,4	29,4	28,3	27									
NSCF 50-315/110/P45VCC4	47 334,00 zł	703760801	DN65	DN50	11	379	38,0	37	35,9	34,1	32,9	31,5									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			[l/s]	0	6,4	9,2	12,2	15,3	18,3	21,1	24,2						
							H= wysokość podnoszenia [m]														
NSCF 65-125/07/X45 RCC4	15 299,00 zł	101845610	DN80	DN65	0,75	112	5,0	4,7	4,4	3,9	3,2	2,4									
NSCF 65-125/11/P45RCC4	15 438,00 zł	101845620	DN80	DN65	1,1	118	6,0	5,8	5,6	5,1	4,5	3,6									
NSCF 65-125/15/P45 RCC4	15 577,00 zł	101845640	DN80	DN65	1,5	123	7,0	7,1	6,9	6,5	6	5,4									
NSCF 65-160/11/P45 RCC4	19 471,00 zł	101845670	DN80	DN65	1,1	139	7,0	7	6,7	6,1	5,2	4,1									
NSCF 65-160/15/P45 RCC4	19 610,00 zł	101845680	DN80	DN65	1,5	144	8,0	8	7,7	7,1	6,3	5,3									
NSCF 65-160/22A/P45RCC4	21 187,00 zł	101845690	DN80	DN65	2,2	150	10,0	10,1	9,9	9,4	8,8	7,9									
NSCF 65-160/22/P45RCC4	21 187,00 zł	101845700	DN80	DN65	2,2	154	11,0	10,8	10,5	10	9,3	8,4									
NSCF 65-200/15/P45 RCC4	21 465,00 zł	101845710	DN80	DN65	1,5	147	9,0	8,7	8,2	7,2	5,7										
NSCF 65-200/22A/P45 RCC4	23 134,00 zł	101845720	DN80	DN65	2,2	163	11,0	10,5	10	9,2	7,8	6									
NSCF 65-200/22/P45 RCC4	23 134,00 zł	101845730	DN80	DN65	2,2	163	12,0	12	11,6	10,8	9,6	7,9									
NSCF 65-200/30/P45 RCC4	23 597,00 zł	101845740	DN80	DN65	3	168	14,0	13,6	13,2	12,6	11,5	9,9									
NSCF 65-200/40/P45 VCC4	25 220,00 zł	101845750	DN80	DN65	4	165	17,0	16,9	16,7	16,1	15,3	14,1									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			[l/s]	0	12,2	15,3	18,3	21,1	24,2	27,2	30,3						
							H= wysokość podnoszenia [m]														
NSCF 65-250/40/P45 VCC4	27 538,00 zł	101845780	DN80	DN65	4	206	16,0	15,1	14,1	12,7	11	8,9									
NSCF 65-250/55A/P45 VCC4	29 485,00 zł	101845790	DN80	DN65	5,5	215	18,0	18,1	17,3	16,1	14,6	12,8									
NSCF 65-250/55/P45 VCC4	29 485,00 zł	101845800	DN80	DN65	5,5	210	21,0	20,7	20	18,9	17,5	15,8									
NSCF 65-250/75/P45VCC4	30 088,00 zł	101845810	DN80	DN65	7,5	219	24,0	23,8	23	22	20,8	19,2									
NSCF 65-315/55/P45VCC4	41 896,00 zł	703760831	DN80	DN65	5,5	446	23,0	20,8	19,6	18	15,7	12,7									
NSCF 65-315/75/P45VCC4	42 480,00 zł	703760841	DN80	DN65	7,5	455	28,0	26	24,8	23,3	21,4	18,9									
NSCF 65-315/110/P45VCC4	47 065,00 zł	703760851	DN80	DN65	11	513	35,0	33,3	32,3	31	29,3	27,2									
NSCF 65-315/150/P45VCC4	48 307,00 zł	703760861	DN80	DN65	15	536	39,0	37,8	36,8	35,5	33,9	32									

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			[l/s]	0	10,6	15,8	20,8	25,9	30,9	35,9	40,9						
							H= wysokość podnoszenia [m]														
NSCF 80-160/15/P45 RCC4	23 273,00 zł	101845820	DN100	DN80	1,5	150	7,0	6,2	5,5	4,5	3,5										
NSCF 80-160/22A/P45 RCC4	24 895,00 zł	101845830	DN100	DN80	2,2	166	8,0	7,9	7,3	6,5	5,4	4,2									
NSCF 80-160/22/P45 RCC4	24 895,00 zł	101845840	DN100	DN80	2,2	166	9,0	9	8,5	7,6	6,5	5,2									
NSCF 80-160/30/P45 RCC4	25 359,00 zł	101845850	DN100																		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]										
			wej.	wyj.			Q [m³/h] 0	45	71	96	122	147	173	198			
							[l/s] 0	12,5	19,7	26,7	33,9	40,9	48,1	55			
NSCF 100-160/22A/P45RCC4	35 711,00 zł	703760991	DN125	DN100	2,2	387	6,0	5,9	5,6	4,9	3,7						
NSCF 100-160/22/P45 RCC4	35 711,00 zł	703761001	DN125	DN100	2,2	300	7,0	6,9	6,6	6	4,8	3,5					
NSCF 100-160/30/P45 RCC4	36 189,00 zł	703761011	DN125	DN100	3	393	9,0	9	8,8	8,1	7	5,6	4				
NSCF 100-160/40/P45 VCC4	38 270,00 zł	703761021	DN125	DN100	4	402	11,0	10,6	10,4	9,8	8,9	7,6	6				
NSCF 100-200/40/P45 VCC4	38 910,00 zł	703761051	DN125	DN100	4	410	12,0	12,1	11,8	11	9,6	7,5	5,1				
NSCF 100-200/55/P45 VCC4	41 520,00 zł	703761061	DN125	DN100	5,5	323	15,0	14,6	14,5	13,8	12,6	10,7	8,4				
NSCF 100-200/75/P45 VCC4	42 109,00 zł	703761071	DN125	DN100	7,5	327	17,0	16,7	16,5	15,9	14,8	13,1	11	8,4			
NSCF 100-250/55/P45 VCC4	40 403,00 zł	703761101	DN125	DN100	5,5	444	14,0	14,1	13,8	13,1	11,9	10,1	8				
NSCF 100-250/75/P45 VCC4	40 987,00 zł	703761111	DN125	DN100	7,5	450	18,0	17,9	17,7	17,2	16,2	14,6	12,5	10,1			
NSCF 100-250/110/P45 VCC4	45 572,00 zł	703761121	DN125	DN100	11	395	22,0	21,9	21,7	21,1	20	18,4	16,3	13,8			
							Q [m³/h] 0	45	96	147	198	249	275				
							[l/s] 0	12,5	26,7	40,9	55	62,3	69,2	76,4			
			Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]										
			wej.	wyj.			Q [m³/h] 0	45	71	96	122	147	173	198			
							[l/s] 0	12,5	19,7	26,7	33,9	40,9	48,1	55			
NSCF 100-315/110/P45 VCC4	49 091,00 zł	703761141	DN125	DN100	11	385	24,0	23,4	22,4	19,2	12,6						
NSCF 100-315/150/P45 VCC4	50 333,00 zł	703761151	DN125	DN100	15	348	28,0	28	27,2	24,4	19,5						
NSCF 100-315/185/W45 VCC4	56 040,00 zł	703761160	DN125	DN100	18,5	489	31,0	31	30,3	27,8	23,8	20,4					
NSCF 100-315/220/W45 VCC4	57 690,00 zł	703761170	DN125	DN100	22	520	34,0	34,2	33,7	31,4	27,6	25					
							Q [m³/h] 0	77	146	214	249	283	317	351			
							[l/s] 0	21,4	40,6	59,5	69,2	78,7	88,1	97,6			
			Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]										
			wej.	wyj.			Q [m³/h] 0	45	71	96	122	147	173	198			
							[l/s] 0	12,5	19,7	26,7	33,9	40,9	48,1	55			
NSCF 125-200/55/P45 VCC4	38 164,00 zł	703761261	DN150	DN125	5,5	449	9,0	8,4	8,3	7,2	6						
NSCF 125-200/75/P45 VCC4	38 748,00 zł	703761271	DN150	DN125	7,5	458	12,0	11,8	11,6	10,3	9	7,5					
NSCF 125-200/110/P45 VCC4	42 535,00 zł	703761281	DN150	DN125	11	394	15,0	14,9	14,8	13,7	12,6	11,1	9,3				
NSCF 125-250/75/P45 VCC4	43 226,00 zł	703761311	DN150	DN125	7,5	336	14,0	13,4	12,9	10,6	8,6	6,3					
NSCF 125-250/110/P45 VCC4	47 014,00 zł	703761321	DN150	DN125	11	370	17,0	17,4	17,2	15,3	13,5	11,3	9,2				
NSCF 125-250/150/P45 VCC4	48 256,00 zł	703761331	DN150	DN125	15	399	22,0	21,7	21,5	20	18,5	16,5	14,1	11,6			
NSCF 125-315/185/W45 VCC4	63 875,00 zł	703761360	DN150	DN125	18,5	537	26,0	25,7	25,3	22,8	20,1	16,4	11,9	7,3			
NSCF 125-315/220/W45 VCC4	65 530,00 zł	703761370	DN150	DN125	22	555	28,0	28,6	28,2	26,1	23,8	20,7	16,6				
							Q [m³/h] 0	122	245	369	431	493	555	616			
							[l/s] 0	33,9	68,1	103	120	137	154	171			
			Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]										
			wej.	wyj.			Q [m³/h] 0	45	71	96	122	147	173	198			
							[l/s] 0	12,5	19,7	26,7	33,9	40,9	48,1	55			
NSCF 150-200/110A/P45 VCC4	51 650,00 zł	703761481	DN200	DN150	11	572	12,0	11,3	9,4	7	5,4						
NSCF 150-200/110/P45 VCC4	51 650,00 zł	703761491	DN200	DN150	11	435	14,0	13,4	11,4	8,7	7	4,9					
NSCF 150-200/150A/P45 VCC4	52 892,00 zł	703761501	DN200	DN150	15	596	15,0	14,5	12,9	10,2	8,4	6,4					
NSCF 150-200/150/P45 VCC4	52 892,00 zł	703761511	DN200	DN150	15	596	16,0	15,6	14,4	12	10,3	8,2					
NSCF 150-250/150/P45 VCC4	55 984,00 zł	703761531	DN200	DN150	15	651	17,0	16,7	15,1	11,6	9,1						
NSCF 150-250/185/W45 VCC4	60 838,00 zł	703761540	DN200	DN150	18,5	566	20,0	19,1	17,9	14,8	12,4	9,5					
NSCF 150-250/220/W45 VCC4	62 489,00 zł	703761550	DN200	DN150	22	626	22,0	21,4	20,4	17,6	15,4	12,6					

Pompy jednostopniowe

e-SH

Pompy Lowara serii SH stosowane są do cyrkulacji wody i czystych cieczy w systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, oraz do podnoszenia ciśnienia w aplikacjach przemysłowych. Pompy w całości wykonane ze stali nierdzewnej AISI316.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Aplikacje ogrzewania wentylacji i klimatyzacji
Przemysł spożywczy. Myjki. Przemysł ogólny
Stacje uzdatniania wody.

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	ESHE 50-160/75/P25VSSA
ESH	Nazwa typoszeregu
E	Wykonanie z długim wałem silnika
50	Średnica króćca tłoczego
160	Rozmiar korpusu
75	Moc silnika/10 [kW]
P	Silnik PLM
2	Silnik 2 polowy
5	Częstotliwość napięcia 50Hz
V	Napięcie zasilania [3x380-415/660-690 V]
S	Wykonanie materiałowe korpusu
S	Wykonanie materiałowe wirnika
A	Wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

DANE TECHNICZNE

Przepływ	e-SHE - max 222 m ³ /h e-SHS/F - max 240 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	e-SHE - max 85 m e-SHS/F - max 110 m
Moc silnika	e-SHE - 0,25 - 22 kW e-SHS - 0,75 - 37 kW e-SHF - 0,25 - 75 kW
Temperatura medium	-10°C to +120°C
Ciśnienie robocze	12 bar 50 °C, 10 bar 120 °C

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Stopień ochrony	IP55
Klasa sprawności	IE3

OPCJE WYKONANIA

e-SHE - kompaktowa, jednoczęściowa konstrukcja, wirnik zamontowany na podłużnym wale silnika
e-SHS - wersja monoblokowa ze standardowym silnikiem elektrycznym
e-SHF - pompa montowana na ramie
e-SHC - pompa zamontowana na ramie z przekładką dla prostej i łatwej obsługi

AKCESORIA

Przeciwkołnierze gwintowane i do spawania
Hydrovar

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna AISI316
Wirnik	Stal nierdzewna AISI316
O-Ring	FPM
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika/grafit

GRUPA PRODUKTOWA

G1

1 x 220-230 V, 2-biegunowy, 2900 obr./min.,50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
				wej.	wyj.			[l/min] 0	11	15	19	22	24	26	30	
ESHE 32-125/07/S25HSNA	7 765,00 zł	101860H60	101860760	DN50	DN32	0,75	26	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6				
ESHE 32-125/11/S25HSNA	7 997,00 zł	101860H70	101860770	DN50	DN32	1,1	22	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7			
ESHE 32-160/15/S25HSSA	9 597,00 zł	101860H90	101860790	DN50	DN32	1,5	24	24,6	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1			
								H= wysokość podnoszenia [m]								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy		wej.	wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	11	15	19	22	24	26	30	
ESHE 32-160/22/P25HSSA	10 477,00 zł	101860800		DN50	DN32	2,2	34	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7		

1 x 220-230 V, 2-biegunowy, 2900 obr./min.,50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
				wej.	wyj.			[l/min] 0	21	27	38	41	44	48	51
ESHE 40-125/11/S25HSSA	8 600,00 zł	101860L20	101860820	DN65	DN40	1,1	22	16,0	12	9,8	5,2				
ESHE 40-125/15/S25HSSA	10 106,00 zł	101860L30	101860830	DN65	DN40	1,5	24	20,0	16,2	14	9,4	8			
								H= wysokość podnoszenia [m]							
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy		wej.	wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	21	27	38	41	44	48	51
ESHE 40-125/22/P25HSSA	10 941,00 zł	101860840		DN65	DN40	2,2	31	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
			wej.	wyj.			[l/min] 0	11	15	19	22	24	26	30	
ESHE 25-125/07/S25RSNA	7 139,00 zł	101860000	DN50	DN25	0,75	21	16,0	13,1	10,7	7,6					
ESHE 25-125/11/S25RSNA	7 325,00 zł	101860010	DN50	DN25	1,1	23	21,0	18,1	16	13,2	10,7				
ESHE 25-160/15/S25RSSA	7 835,00 zł	101860030	DN50	DN25	1,5	26	24,0	22	19,2	15,4	12,1	9,7			
ESHE 25-160/22/P25RSSA	8 716,00 zł	101860040	DN50	DN25	2,2	30	31,0	28,4	25,9	22,2	19	16,7			
ESHE 25-200/30/P25RSSA	9 457,00 zł	101860060	DN50	DN25	3	43	39,0	34,5	31,6	27,6	24	21,4			
ESHE 32-125/07/S25RSNA	7 139,00 zł	101860130	DN50	DN32	0,75	20	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6				
ESHE 25-200/40/P25VSSA	10 431,00 zł	101860070	DN50	DN25	4	44	48,0	44,7	42,2	38,9	35,8	33,5	31		
ESHE 32-125/11/S25RSNA	7 371,00 zł	101860140	DN50	DN32	1,1	22	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7			
ESHE 25-250/55/P25VSSA	12 610,00 zł	101860090	DN50	DN25	5,5	70	53,0	49,8	47,4	44,1	41,2				
ESHE 25-250/75/P25VSSA	13 491,00 zł	101860100	DN50	DN25	7,5	93	67,0	63,4	60,7	57	53,8	51,3	48,6		
ESHE 32-160/15/S25RSSA	7 928,00 zł	101860160	DN50	DN32	1,5	25	25,0	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1			
ESHE 32-160/22/P25RSSA	8 716,00 zł	101860170	DN50	DN32	2,2	30	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7		
ESHE 25-250/110/P25VSSA	18 034,00 zł	101860110	DN50	DN25	11	106	82,0	78,6	75,9	72,5	69,4	67,2	64,8	59,4	
ESHE 32-200/30/P25RSSA	9 457,00 zł	101860190	DN50	DN32	3	43	39,0	35,7	33,2	30	27,2	25,1			
ESHE 32-200/40/P25VSSA	10 477,00 zł	101860200	DN50	DN32	4	47	49,0	44,7	41,8	38,2	35,1	32,7	30,1		
ESHE 32-250/55/P25VSSA	12 610,00 zł	101860220	DN50	DN32	5,5	72	53,0	50,1	47,8	44,6	41,6				
ESHE 32-250/75/P25VSSA	13 537,00 zł	101860230	DN50	DN32	7,5	88	66,0	63,9	61,5	58,2	55,1	52,8	50,1		
ESHE 32-250/110/P25VSSA	18 034,00 zł	101860240	DN50	DN32	11	107	82,0	79,3	76,5	73	70,1	68,1	65,9	61	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
			wej.	wyj.			[l/min] 0	21	27	38	41	44	48	51	
ESHE 40-125/11/S25RSNA	7 928,00 zł	101860260	DN65	DN40	1,1	21	16,0	12	9,8	5,2					
ESHE 40-125/15/S25RSSA	8 391,00 zł	101860270	DN65	DN40	1,5	24	20,0	16,2	14	9,4	8				
ESHE 40-125/22/P25RSNA	9 133,00 zł	101860280	DN65	DN40	2,2	29	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8			
ESHE 40-160/30/P25RSSA	9 967,00 zł	101860300	DN65	DN40	3	31	31,0	27,7	24,9	18,6	16,8	15			
ESHE 40-160/40/P25VSSA	11 034,00 zł	101860310	DN65	DN40	4	42	38,0	34,4	31,8	25,4	23,4	21,4	18,6		
ESHE 40-200/55/P25VSSA	13 398,00 zł	101860330	DN65	DN40	5,5	53	49,0	45,2	42,2	34,5	31,9	29,1	25		
ESHE 40-200/75/P25VSSA	14 325,00 zł	101860340	DN65	DN40	7,5	76	58,0	53,9	50,8	43,3	40,9	38,2	34,4		
ESHE 40-250/92/P25VSSA	18 637,00 zł	101860360	DN65	DN40	9,2	97	65,0	60,9	58,1	49,5	45,9				
ESHE 40-250/110/P25VSSA	21 465,00 zł	101860370	DN65	DN40	11	115	75,0	70,3	67,6	59,6	56,4	52,7			
ESHE 40-250/150/P25VSSA	24 988,00 zł	101860380	DN65	DN40	15	141	88,0	82,9	80,1	72,9	70,2	67,2	62,4	58,2	

1 x 220-230 V, 2-biegunowy, 2900 obr./min.,50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
			wej.	wyj.			[l/min] 0	44	56	62	67	73	79	84	
ESHE 50-125/22/P25RSSA	9 736,00 zł	101860400	DN65	DN50	2,2	31	18,0	12,5	9,7	8,1	6,7				
ESHE 50-125/30/P25RSSA	10 338,00 zł	101860410	DN65	DN50	3	31	21,0	16,3	13,4	11,7	10,3	8,6			
ESHE 50-125/40/P25VSSA	11 497,00 zł	101860420	DN65	DN50	4	45	25,0	21	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2	
ESHE 50-160/55/P25VSSA	13 537,00 zł	101860440	DN65	DN50	5,5	51	34,0	29,3	25,9	24	22,3	20,2	18	16,1	
ESHE 50-160/75/P25VSSA	14 835,00 zł	101860450	DN65	DN50	7,5	75	41,0	35,6	32,4	30,6	28,8	26,5	24	21,7	
ESHE 50-200/92/P25VSSA	20 955,00 zł	101860470	DN65	DN50	9,2	90	53,0	44,6	39,1	35,9	32,9	29	24,6	20,8	
ESHE 50-200/110/P25VSSA	21 928,00 zł	101860480	DN65	DN50	11	105	60,0	51,7	46,4	43,2	40,2	36,3	32	28,1	
ESHE 50-250/150/P25VSSA	25 313,00 zł	101860500	DN65	DN50	15	141	70,0	64,6	60,3	57,3	54,3	50			
ESHE 50-250/185/P25VSSA	29 068,00 zł	101860510	DN65	DN50	18,5	148	80,0	72,7	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4		
ESHE 50-250/220/P25VSSA	32 916,00 zł	101860520	DN65	DN50	22	156	89,0	82,2	77,8	75	72,4	68,8	64,7	60,7	

1 x 220-230 V, 2-biegunowy, 2900 obr./min.,50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
			wej.	wyj.			[l/min] 0	66	76	85	95	104	113	123	
ESHE 65-160/40/P25VSNA	13 352,00 zł	101860540	DN80	DN65	4	65	19,0	13,1	10,9	8,7	6,3				
ESHE 65-160/55/P25VSNA	15 623,00 zł	101860550	DN80	DN65	5,5	76	25,0	19,2	17,2	15,2	12,6	10	7,4		
ESHE 65-160/75/P25VSNA	16 458,00 zł	101860560	DN80	DN65	7,5	90	31,0	25	22,9	20,9	18,4	16	13,3		
ESHE 65-160/92/P25VSNA	22 299,00 zł	101860570	DN80	DN65	9,2	99	36,0	31	28,9	26,6	23,7	20,8	17,6		
ESHE 65-160/110/P25VSNA	23 319,00 zł	101860580	DN80	DN65	11	101	42,0	36,8	34,6	32,2	29,3	26,5			
ESHE 65-200/150/P25VSNA	28 511,00 zł	101860600	DN80	DN65	15	141	54,0	46	43,2	40,3	36,8	33,4	29,8		
ESHE 65-200/185/P25VSNA	31 803,00 zł	101860610	DN80	DN65	18,5	151	61,0	53,8	51,2	48,4	45	41,7	38,3		
ESHE 65-200/220/P25VSNA	34 909,00 zł	101860620	DN80	DN65	22	153	64,0	58,7	56,4	53,9	50,8	47,8	44,4	40,5	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
			wej.	wyj.			[l/min] 0	118	133	148	164	194	209	225	
ESHE 80-160/110/P25VSNA	26 842,00 zł	101860640	DN100	DN80	11	102	34,0	26,1	23,6	20,8	17,6	11,6			
ESHE 80-160/150/P25VSNA	31 432,00 zł	101860650	DN100	DN80	15	140	41,0	33,2	30,8	28	24,8	18,5	15,4		
ESHE 80-160/185/P25VSNA	34 353,00 zł	101860660	DN100	DN80	18,5	160	48,0	40,3	38	35,4	32,3	26	22,7		
ESHE 80-200/220/P25VSNA	38 618,00 zł	101860680	DN100	DN80	22	160	53,0	46,2	43,9	41,3	38,3	32	28,8		

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	6	8	11	12	13	14	15		
ESHE 25-250/07/X45RSSA	10 431,00 zł	101863090	DN50	DN25	0,75	54	13,0	11,9	11,2	9,7	9,1	8,4	7,7	6,9		
ESHE 25-250/11/P45RSSA	10 570,00 zł	101863100	DN50	DN25	1,1	58	16,0	15,5	14,6	12,9	12,3	11,6	10,8	10,1		
ESHE 25-250/15/P45RSSA	10 663,00 zł	101863110	DN50	DN25	1,5	62	20,0	19,2	18,5	17	16,3	15,7	14,9	14,1		
ESHE 32-250/07/X45RSSA	10 431,00 zł	101863220	DN50	DN32	0,75	52	13,0	12	11,3	9,9	9,3	8,7	8	7,3		
ESHE 32-250/11/P45RSSA	10 524,00 zł	101863230	DN50	DN32	1,1	58	16,0	15,6	14,8	13,2	12,6	11,9	11,2	10,4		
ESHE 32-250/15/P45RSSA	10 987,00 zł	101863240	DN50	DN32	1,5	66	20,0	19,3	18,6	17,3	16,7	16,1	15,4	14,7		

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	10	13	16	19	21	23	24		
ESHE 40-200/07/X45RSSA	10 987,00 zł	101863330	DN65	DN40	0,75	23	12,0	11	10,3	9,3	8,2	7,3	6,3	5,8		
ESHE 40-200/11/P45RSSA	11 405,00 zł	101863340	DN65	DN40	1,1	38	14,0	13,1	12,4	11,5	10,4	9,5	8,5	8		
ESHE 40-250/11/P45RSSA	12 054,00 zł	101863360	DN65	DN40	1,1	61	16,0	14,4	13,7	12,7	11,4	10,3				
ESHE 40-250/15/P45RSSA	12 424,00 zł	101863370	DN65	DN40	1,5	62	18,0	16,8	16,1	15,2	14	13,1	12	11,4		
ESHE 40-250/22/P45RSSA	13 074,00 zł	101863380	DN65	DN40	2,2	77	21,0	20,1	19,4	18,4	17,3	16,4	15,4	14,8		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	20	26	31	37	40	42	45		
ESHE 50-160/07/X45RSSA	11 080,00 zł	101863440	DN65	DN50	0,75	27	8,0	7,1	6,4	5,7	4,8	4,2	3,8			
ESHE 50-160/11/P45RSSA	12 146,00 zł	101863450	DN65	DN50	1,1	41	10,0	8,6	7,9	7,3	6,4	5,8	5,4	4,8		
ESHE 50-200/11/P45RSSA	12 239,00 zł	101863470	DN65	DN50	1,1	54	13,0	10,8	9,6	8,3	6,5	5,5	4,8			
ESHE 50-200/15/P45RSSA	12 610,00 zł	101863480	DN65	DN50	1,5	57	15,0	12,7	11,4	10,1	8,3	7,3	6,6	5,5		
ESHE 50-250/22A/P45RSSA	13 537,00 zł	101863500	DN65	DN50	2,2	73	17,0	15,7	14,6	13,5	11,7	10,6	9,7			
ESHE 50-250/22/P45RSSA	13 537,00 zł	101863510	DN65	DN50	2,2	74	19,0	17,5	16,4	15,2	13,5	12,4	11,6			
ESHE 50-250/30/P45RSSA	14 279,00 zł	101863520	DN65	DN50	3	81	22,0	20,3	19,2	18,1	16,4	15,4	14,7	13,5		

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	32	38	43	49	55	61	66		
ESHE 65-160/05/S45RSNA	#N/D	101863540	DN80	DN65	0,55	47	5,0	3,2	2,5	1,9						
ESHE 65-160/07/X45RSNA	12 564,00 zł	101863550	DN80	DN65	0,75	53	6,0	4,7	4,1	3,6	2,9					
ESHE 65-160/11A/P45RSNA	12 981,00 zł	101863560	DN80	DN65	1,1	55	8,0	6,3	5,7	5,1	4,3	3,5				
ESHE 65-160/11/P45RSNA	12 471,00 zł	101863570	DN80	DN65	1,1	54	9,0	7,3	6,7	6,2	5,4	4,6	3,7			
ESHE 65-160/15/P45RSNA	13 213,00 zł	101863580	DN80	DN65	1,5	58	10,0	9	8,3	7,7	6,8	6	5,2	4,5		
ESHE 65-200/15/P45RSNA	16 690,00 zł	101863600	DN80	DN65	1,5	62	12,0	10	9,1	8,2	7,2	6,1				
ESHE 65-200/22/P45RSNA	17 385,00 zł	101863610	DN80	DN65	2,2	76	15,0	12,5	11,7	10,9	9,9	8,8	7,6	6,6		
ESHE 65-200/30/P45RSNA	17 849,00 zł	101863620	DN80	DN65	3	80	17,0	15,8	15,1	14,5	13,6	12,5	11,4	10,4		
ESHE 65-250/40/P45VSNA	20 213,00 zł	101863640	DN80	DN65	4	86	20,0	19,3	18,6	18	17,1	16,1	14,9	13,7		
ESHE 65-250/55/P45VSNA	22 438,00 zł	101863650	DN80	DN65	5,5	104	24,0	23	22,4	21,8	20,9	19,9	18,8	17,7		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	46	65	75	85	95	105	115		
ESHE 80-160/15/P45RSNA	18 822,00 zł	101863670	DN100	DN80	1,5	70	8,0	7	5,6	4,8	4	3,1				
ESHE 80-160/22A/P45RSNA	19 610,00 zł	101863680	DN100	DN80	2,2	90	9,0	8,5	7,1	6,3	5,4	4,5	3,5			
ESHE 80-160/22/P45RSNA	19 610,00 zł	101863690	DN100	DN80	2,2	74	11,0	9,9	8,5	7,7	6,8	5,9	4,9			
ESHE 80-200/30/P45RSNA	20 259,00 zł	101863710	DN100	DN80	3	80	12,0	11,9	10,4	9,5	8,5	7,5	6,4	5,2		
ESHE 80-200/40/P45VSNA	20 723,00 zł	101863720	DN100	DN80	4	87	15,0	15,3	13,9	13,1	12,1	11,1	10	8,9		
ESHE 80-250/55/P45VSNA	22 948,00 zł	101863740	DN100	DN80	5,5	108	20,0	19,5	18	17	15,8	14,4	12,9	11,1		
ESHE 80-250/75/P45VSNA	28 001,00 zł	101863750	DN100	DN80	7,5	116	23,0	22,2	20,9	20	19	17,8	16,5	15,1		
ESHE 80-250/110/P45VSNA	29 207,00 zł	101863760	DN100	DN80	11	130	27,0	26,1	24,8	23,9	22,9	21,8	20,6	19,3		

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	11	15	19	22	24	26	30		
ESHS 25-125/07/S25RSNA	8 577,00 zł	101861000	DN50	DN25	0,75	23	16,0	13,1	10,7	7,6						
ESHS 25-125/11/S25RSNA	8 947,00 zł	101861010	DN50	DN25	1,1	25	21,0	18,1	16	13,2	10,7					
ESHS 25-160/15/S25RSSA	9 411,00 zł	101861030	DN50	DN25	1,5	25	24,0	22	19,2	15,4	12,1	9,7				
ESHS 25-160/22/P25RSSA	9 967,00 zł	101861040	DN50	DN25	2,2	35	31,0	28,4	25,9	22,2	19	16,7				
ESHS 25-200/30/P25RSSA	11 775,00 zł	101861060	DN50	DN25	3	50	39,0	34,5	31,6	27,6	24	21,4				
ESHS 25-200/40/P25VSSA	12 795,00 zł	101861070	DN50	DN25	4	49	48,0	44,7	42,2	38,9	35,8	33,5	31			
ESHS 25-250/55/P25VSSA	15 252,00 zł	101861090	DN50	DN25	5,5	86	53,0	49,8	47,4	44,1	41					
ESHS 25-250/75/P25VSSA	16 411,00 zł	101861100	DN50	DN25	7,5	102	67,0	63,4	60,7	57	53,8	51,3	48,6			
ESHS 25-250/110/P25VSSA	20 816,00 zł	101861110	DN50	DN25	11	155	82,0	78,6	75,9	72,5	69,4	67,2	64,8	59,4		
ESHS 32-125/07/S25RSNA	8 577,00 zł	101861130	DN50	DN32	0,75	24	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6					
ESHS 32-125/11/S25RSNA	8 947,00 zł	101861140	DN50	DN32	1,1	23	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7				
ESHS 32-160/15/S25RSSA	9 457,00 zł	101861160	DN50	DN32	1,5	29	25,0	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1				
ESHS 32-160/22/P25RSSA	10 014,00 zł	101861170	DN50	DN32	2,2	36	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7			
ESHS 32-200/30/P25RSSA	11 822,00 zł	101861190	DN50	DN32	3	49	39,0	35,7	33,2	30	27,2	25,1				
ESHS 32-200/40/P25VSSA	12 842,00 zł	101861200	DN50	DN32	4	51	49,0	44,7	41,8	38,2	35,1	32,7	30,1			
ESHS 32-250/55/P25VSSA	15 299,00 zł	101861220	DN50	DN32	5,5	80	53,0	50,1	47,8	44,6	41,6					
ESHS 32-250/75/P25VSSA	16 458,00 zł	101861230	DN50	DN32	7,5	100	66,0	63,9	61,5	58,2	55,1	52,8	50,1			
ESHS 32-250/110/P25VSSA	20 862,00 zł	101861240	DN50	DN32	11	142	82,0	79,3	76,5	73	70,1	68,1	65,9	61		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	21	27	38	41	44	48	51		
ESHS 40-125/11/S25RSSA	9 921,00 zł	101861260	DN65	DN40	1,1	24	16,0	12	9,8	5,2						
ESHS 40-125/15/S25RSSA	10 292,00 zł	101861270	DN65	DN40	1,5	27	20,0	16,2	14	9,4	8					
ESHS 40-125/22/P25RSSA	10 616,00 zł	101861280	DN65	DN40	2,2	35	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8				
ESHS 40-160/30/P25RSSA	12 100,00 zł	101861300	DN65	DN40	3	44	31,0	27,7	24,9	18,6	16,8	15				
ESHS 40-160/40/P25VSSA	13 074,00 zł	101861310	DN65	DN40	4	50	38,0	34,4	31,8	25,4	23,4	21,4	18,6			
ESHS 40-200/55/P25VSSA	15 484,00 zł	101861330	DN65	DN40	5,5	70	49,0	45,2	42,2	34						

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0	44	56	62	67	73	79	84			
							H= wysokość podnoszenia [m]										
ESHS 50-250/150/P25VSSA	27 862,00 zł	101861500	DN65	DN50	15	164	70,0	64,6	60,3	57,3	54,3	50					
ESHS 50-250/185/P25VSSA	31 988,00 zł	101861510	DN65	DN50	18,5	166	80,0	72,7	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4				
ESHS 50-250/220/P25VSSA	36 207,00 zł	101861520	DN65	DN50	22	178	89,0	82,2	77,8	75	72,4	68,8	64,7	60,7			
ESHS 50-125/22/P25RSSA	11 265,00 zł	101861400	DN65	DN50	2,2	41	18,0	12,5	9,7	8,1	6,7						
ESHS 50-125/30/P25RSSA	12 424,00 zł	101861410	DN65	DN50	3	45	21,0	16,3	13,4	11,7	10,3	8,6					
ESHS 50-125/40/P25VSSA	13 537,00 zł	101861420	DN65	DN50	4	44	25,0	21	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2			
ESHS 50-160/55/P25VSSA	15 670,00 zł	101861440	DN65	DN50	5,5	71	34,0	29,3	25,9	24	22,3	20,2	18	16,1			
ESHS 50-160/75/P25VSSA	17 385,00 zł	101861450	DN65	DN50	7,5	90	41,0	35,6	32,4	30,6	28,8	26,5	24	21,7			
ESHS 50-200/110A/P25VSSA	24 293,00 zł	101861470	DN65	DN50	11	133	53,0	44,6	39,1	35,9	32,9	29	24,6	20,8			
ESHS 50-200/110/P25VSSA	24 293,00 zł	101861480	DN65	DN50	11	143	60,0	51,7	46,4	43,2	40,2	36,3	32	28,1			

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0	66	76	85	95	104	113	123			
							H= wysokość podnoszenia [m]										
ESHS 65-160/40/P25VSSNA	14 001,00 zł	101861540	DN80	DN65	4	68	19,0	13,1	10,9	8,7	6,3						
ESHS 65-160/55/P25VSSNA	16 829,00 zł	101861550	DN80	DN65	5,5	83	25,0	19,2	17,2	15,2	12,6	10	7,4				
ESHS 65-200/220/P25VSSNA	38 432,00 zł	101861620	DN80	DN65	22	178	64,0	58,7	56,4	53,9	50,8	47,8	44,4	40,5			
ESHS 65-160/75/P25VSSNA	18 637,00 zł	101861560	DN80	DN65	7,5	106	31,0	25	22,9	20,9	18,4	16	13,3				
ESHS 65-250/300/W25VSSNA	51 367,00 zł	101861640	DN80	DN65	30	310	84,0	80,7	78,8	76,6	73,7	70,6	67,2	62,8			
ESHS 65-160/110A/P25VSSNA	25 498,00 zł	101861570	DN80	DN65	11	143	36,0	31	28,9	26,6	23,7	20,8	17,6				
ESHS 65-160/110/P25VSSNA	25 498,00 zł	101861580	DN80	DN65	11	141	42,0	36,8	34,6	32,2	29,3	26,5					
ESHS 65-250/370/W25VSSNA	55 678,00 zł	101861650	DN80	DN65	37	325	97,0	93,9	91,8	89,5	86,6	83,6	80,3	76,2			
ESHS 65-200/150/P25VSSNA	31 386,00 zł	101861600	DN80	DN65	15	149	54,0	46	43,2	40,3	36,8	33,4	29,8				
ESHS 65-200/185/P25VSSNA	35 002,00 zł	101861610	DN80	DN65	18,5	170	61,0	53,8	51,2	48,4	45	41,7	38,3				

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0	118	133	148	164	194	209	225			
							H= wysokość podnoszenia [m]										
ESHS 80-160/110/P25VSSNA	29 531,00 zł	101861670	DN100	DN80	11	152	34,0	26,1	23,6	20,8	17,6	11,6					
ESHS 80-160/150/P25VSSNA	34 585,00 zł	101861680	DN100	DN80	15	170	41,0	33,2	30,8	28	24,8	18,5	15,4	10,1			
ESHS 80-160/185/P25VSSNA	37 783,00 zł	101861690	DN100	DN80	18,5	169	48,0	40,3	38	35,4	32,3	26	22,7				
ESHS 80-200/220/P25VSSNA	42 512,00 zł	101861710	DN100	DN80	22	186	53,0	46,2	43,9	41,3	38,3	32	28,8				

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0	6	8	11	12	13	14	15			
							H= wysokość podnoszenia [m]										
ESHS 25-250/07/X45RSSA	10 709,00 zł	101864000	DN65	DN40	0,75	41	13,0	11,9	11,2	9,7	9,1	8,4	7,7	6,9			
ESHS 25-250/11/P45RSSA	11 219,00 zł	101864010	DN65	DN40	1,1	54	16,0	15,5	14,6	12,9	12,3	11,6	10,8	10,1			
ESHS 25-250/15/P45RSSA	11 683,00 zł	101864020	DN65	DN40	1,5	67	20,0	19,2	18,5	17	16,3	15,7	14,9	14,1			
ESHS 32-250/07/X45RSSA	10 756,00 zł	101864040	DN65	DN40	0,75	55	13,0	12	11,3	9,9	9,3	8,7	8	7,3			
ESHS 32-250/11/P45RSSA	11 265,00 zł	101864050	DN65	DN40	1,1	73	16,0	15,6	14,8	13,2	12,6	11,9	11,2	10,4			
ESHS 32-250/15/P45RSSA	11 775,00 zł	101864060	DN65	DN40	1,5	71	20,0	19,3	18,6	17,3	16,7	16,1	15,4	14,7			

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0	10	13	16	19	21	23	24			
							H= wysokość podnoszenia [m]										
ESHS 40-200/07/X45RSSA	11 775,00 zł	101864080	DN65	DN40	0,75	32	12,0	11	10,3	9,3	8,2	7,3	6,3	5,8			
ESHS 40-200/11/P45RSSA	12 239,00 zł	101864090	DN65	DN40	1,1	43	14,0	13,1	12,4	11,5	10,4	9,5	8,5	8			
ESHS 40-250/11/P45RSSA	12 934,00 zł	101864110	DN65	DN40	1,1	65	16,0	14,4	13,7	12,7	11,4	10,3					
ESHS 40-250/15/P45RSSA	13 352,00 zł	101864120	DN65	DN40	1,5	72	18,0	16,8	16,1	15,2	14	13,1	12	11,4			
ESHS 40-250/22/P45RSSA	14 047,00 zł	101864130	DN65	DN40	2,2	75	21,0	20,1	19,4	18,4	17,3	16,4	15,4	14,8			

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	20	26	31	37	40	42	45		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHS 50-160/07/X45RSSA	11 915,00 zł	101864150	DN65	DN50	0,75	31	8,0	7,1	6,4	5,7	4,8	4,2	3,8			
ESHS 50-160/11/P45RSSA	13 074,00 zł	101864160	DN65	DN50	1,1	40	10,0	8,6	7,9	7,3	6,4	5,8	5,4	4,8		
ESHS 50-200/11/P45RSSA	13 120,00 zł	101864180	DN65	DN50	1,1	44	13,0	10,8	9,6	8,3	6,5	5,5	4,8			
ESHS 50-200/15/P45RSSA	13 537,00 zł	101864190	DN65	DN50	1,5	64	15,0	12,7	11,4	10,1	8,3	7,3	6,6	5,5		
ESHS 50-250/22A/P45RSSA	14 511,00 zł	101864210	DN65	DN50	2,2	76	17,0	15,7	14,6	13,5	11,7	10,6	9,7			
ESHS 50-250/22/P45RSSA	14 511,00 zł	101864220	DN65	DN50	2,2	75	19,0	17,5	16,4	15,2	13,5	12,4	11,6			
ESHS 50-250/30/P45RSSA	15 299,00 zł	101864230	DN65	DN50	3	82	22,0	20,3	19,2	18,1	16,4	15,4	14,7	13,5		

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	32	38	43	49	55	61	66		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHS 65-160/11A/P45RSNA	13 074,00 zł	101864270	DN80	DN65	1,1	60	8,0	6,3	5,7	5,1	4,3	3,5				
ESHS 65-160/11/P45RSNA	13 074,00 zł	101864280	DN80	DN65	1,1	62	9,0	7,3	6,7	6,2	5,4	4,6	3,7			
ESHS 65-160/15/P45RSNA	14 186,00 zł	101864290	DN80	DN65	1,5	66	10,0	9	8,3	7,7	6,8	6	5,2	4,5		
ESHS 65-200/15/P45RSNA	17 895,00 zł	101864310	DN80	DN65	1,5	70	12,0	10	9,1	8,2	7,2	6,1				
ESHS 65-200/22/P45RSNA	18 637,00 zł	101864320	DN80	DN65	2,2	80	15,0	12,5	11,7	10,9	9,9	8,8	7,6	6,6		
ESHS 65-200/30/P45RSNA	19 100,00 zł	101864330	DN80	DN65	3	82	17,0	15,8	15,1	14,5	13,6	12,5	11,4	10,4		
ESHS 65-250/40/P45VSSNA	21 650,00 zł	101864350	DN80	DN65	4	98	20,0	19,3	18,6	18	17,1	16,1	14,9	13,7		
ESHS 65-250/55/P45VSSNA	24 061,00 zł	101864360	DN80	DN65	5,5	114	24,0	23	22,4	21,8	20,9	19,9	18,8	17,7		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	46	65	75	85	95	105	115		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHS 80-160/15/P45RSNA	20 167,00 zł	101864380	DN100	DN80	1,5	72	8,0	7	5,6	4,8	4	3,1				
ESHS 80-160/22A/P45RSNA	21 047,00 zł	101864390	DN100	DN80	2,2	82	9,0	8,5	7,1	6,3	5,4	4,5	3,5			
ESHS 80-250/55/P45VSSNA	24 617,00 zł	101864450	DN100	DN80	5,5	124	20,0	19,5	18	17	15,8	14,4	12,9	11,1		
ESHS 80-160/22/P45RSNA	21 047,00 zł	101864400</														

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/min] 0	11	15	19	22	24	26	30	500							
													H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHF 25-125/07/S25RSNA	14 047,00 zł	101862000	DN50	DN25	0,75	66	16,0	13,1	10,7	7,6												
ESHF 25-125/11/S25RSNA	14 325,00 zł	101862010	DN50	DN25	1,1	68	21,0	18,1	16	13,2	10,7											
ESHF 25-160/15/P25RSSA	15 067,00 zł	101862030	DN50	DN25	1,5	78	24,0	22	19,2	15,4	12,1	9,7										
ESHF 25-160/22/P25RSSA	16 180,00 zł	101862040	DN50	DN25	2,2	81	31,0	28,4	25,9	22,2	19	16,7										
ESHF 25-200/30/P25RSSA	17 200,00 zł	101862060	DN50	DN25	3	126	39,0	34,5	31,6	27,6	24	21,4										
ESHF 25-200/40/P25VSSA	18 544,00 zł	101862070	DN50	DN25	4	94	48,0	44,7	42,2	38,9	35,8	33,5	31									
ESHF 25-250/55/P25VSSA	21 418,00 zł	101862090	DN50	DN25	5,5	-	53,0	49,8	47,4	44,1	41											
ESHF 25-250/75/P25VSSA	22 670,00 zł	101862100	DN50	DN25	7,5	-	67,0	63,4	60,7	57	53,8	51,3	48,6									
ESHF 25-250/110/P25VSSA	28 790,00 zł	101862110	DN50	DN25	11	100	82,0	78,6	75,9	72,5	69,4	67,2	64,8	59,4								
ESHF 32-125/07/S25RSNA	14 047,00 zł	101862130	DN50	DN32	0,75	66	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6											
ESHF 32-125/11/S25RSNA	14 372,00 zł	101862140	DN50	DN32	1,1	67	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7										
ESHF 32-160/15/P25RSSA	15 067,00 zł	101862160	DN50	DN32	1,5	83	25,0	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1										
ESHF 32-160/22/P25RSSA	16 180,00 zł	101862170	DN50	DN32	2,2	81	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7									
ESHF 32-200/30/P25RSSA	17 246,00 zł	101862190	DN50	DN32	3	90	39,0	35,7	33,2	30	27,2	25,1										
ESHF 32-200/40/P25VSSA	18 590,00 zł	101862200	DN50	DN32	4	102	49,0	44,7	41,8	38,2	35,1	32,7	30,1									
ESHF 32-250/55/P25VSSA	21 465,00 zł	101862220	DN50	DN32	5,5	145	53,0	50,1	47,8	44,6	41,6											
ESHF 32-250/75/P25VSSA	22 716,00 zł	101862230	DN50	DN32	7,5	154	66,0	63,9	61,5	58,2	55,1	52,8	50,1									
ESHF 32-250/110/P25VSSA	28 836,00 zł	101862240	DN50	DN32	11	200	82,0	79,3	76,5	73	70,1	68,1	65,9	61								

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/min] 0	21	27	38	41	44	48	51								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHF 40-125/11/S25RSSA	15 160,00 zł	101862260	DN65	DN40	1,1	67	16,0	12	9,8	5,2												
ESHF 40-125/15/P25RSSA	15 762,00 zł	101862270	DN65	DN40	1,5	82	20,0	16,2	14	9,4	8											
ESHF 40-125/22/P25RSSA	16 736,00 zł	101862280	DN65	DN40	2,2	89	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8										
ESHF 40-160/30/P25RSSA	17 895,00 zł	101862300	DN65	DN40	3	87	31,0	27,7	24,9	18,6	16,8	15										
ESHF 40-160/40/P25VSSA	19 332,00 zł	101862310	DN65	DN40	4	94	38,0	34,4	31,8	25,4	23,4	21,4	18,6									
ESHF 40-200/55/P25VSSA	22 531,00 zł	101862330	DN65	DN40	5,5	135	49,0	45,2	42,2	34,5	31,9	29,1	25									
ESHF 40-200/75/P25VSSA	23 783,00 zł	101862340	DN65	DN40	7,5	134	58,0	53,9	50,8	43,3	40,9	38,2	34,4									
ESHF 40-250/110A/P25VSSA	31 525,00 zł	101862360	DN65	DN40	11	232	65,0	60,9	58,1	49,5	45,9											
ESHF 40-250/110/P25VSSA	31 525,00 zł	101862370	DN65	DN40	11	165	75,0	70,3	67,6	59,6	56,4	52,7										
ESHF 40-250/150/P25VSSA	38 201,00 zł	101862380	DN65	DN40	15	224	88,0	82,9	80,1	72,9	70,2	67,2	62,4	58,2								

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/min] 0	44	56	62	67	73	79	84								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHF 50-125/22/P25RSSA	17 524,00 zł	101862400	DN65	DN50	2,2	80	18,0	12,5	9,7	8,1	6,7											
ESHF 50-125/30/P25RSSA	18 405,00 zł	101862410	DN65	DN50	3	87	21,0	16,3	13,4	11,7	10,3	8,6										
ESHF 50-125/40/P25VSSA	19 935,00 zł	101862420	DN65	DN50	4	91	25,0	21	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2								
ESHF 50-160/55/P25VSSA	22 716,00 zł	101862440	DN65	DN50	5,5	124	34,0	29,3	25,9	24	22,3	20,2	18	16,1								
ESHF 50-160/75/P25VSSA	24 478,00 zł	101862450	DN65	DN50	7,5	138	41,0	35,6	32,4	30,6	28,8	26,5	24	21,7								
ESHF 50-200/110A/P25VSSA	32 777,00 zł	101862470	DN65	DN50	11	168	53,0	44,6	39,1	35,9	32,9	29	24,6	20,8								
ESHF 50-200/110/P25VSSA	34 028,00 zł	101862480	DN65	DN50	11	175	60,0	51,7	46,4	43,2	40,2	36,3	32	28,1								
ESHF 50-250/150/P25VSSA	38 664,00 zł	101862500	DN65	DN50	15	230	70,0	64,6	60,3	57,3	54,3	50										
ESHF 50-250/185/P25VSSA	43 717,00 zł	101862510	DN65	DN50	18,5	247	80,0	72,7	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4									
ESHF 50-250/220/W25VSSA	53 870,00 zł	101862520	DN65	DN50	22	180	89,0	82,2	77,8	75	72,4	68,8	64,7	60,7								

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/min] 0	66	76	85	95	104	113	123								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHF 65-160/40/P25VSSA	23 968,00 zł	101862540	DN80	DN65	4	130	19,0	13,1	10,9	8,7	6,3											
ESHF 65-160/55/P25VSSA	25 823,00 zł	101862550	DN80	DN65	5,5	144	25,0	19,2	17,2	15,2	12,6	10	7,4									
ESHF 65-160/75/P25VSSA	26 611,00 zł	101862560	DN80	DN65	7,5	144	31,0	25	22,9	20,9	18,4	16	13,3									
ESHF 65-160/110A/P25VSSA	33 565,00 zł	101862570	DN80	DN65	11	157	36,0	31	28,9	26,6	23,7	20,8	17,6									
ESHF 65-160/110/P25VSSA	33 565,00 zł	101862580	DN80	DN65	11	213	42,0	36,8	34,6	32,2	29,3	26,5										
ESHF 65-200/150/P25VSSA	43 022,00 zł	101862600	DN80	DN65	15	180	54,0	46	43,2	40,3	36,8	33,4	29,8									
ESHF 65-200/185/P25VSSA	47 426,00 zł	101862610	DN80	DN65	18,5	192	61,0	53,8	51,2	48,4	45	41,7	38,3									
ESHF 65-200/220/W25VSSA	56 884,00 zł	101862620	DN80	DN65	22	288	64,0	58,7	56,4	53,9	50,8	47,8	44,4	40,5								

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/min] 0	118	133	148	164	194	209	225								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHF 80-160/185/P25VSSA	50 903,00 zł	101862690	DN 100	DN80	18,5	238	48,0	40,3	38	35,4	32,3	26	22,7									
ESHF 80-160/110/P25VSSA	40 704,00 zł	101862670	DN 100	DN80	11	233	34,0	26,1	23,6	20,8	17,6	11,6										
ESHF 80-200/220/W25VSSA	62 354,00 zł	101862710	DN 100	DN80	22	315	53,0	46,2	43,9	41,3	38,3	32	28,8									
ESHF 80-160/150/P25VSSA	46 870,00 zł	101862680	DN 100	DN80	15	203	41,0	33,2	30,8	28	24,8	18,5	15,4									

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/min] 0	6	8	11	12	13	14	15								
													H= wysokość podnoszenia [m]									
ESHF 25-250/07/X45RSSA	17 431,00 zł	101865090	DN50	DN25	0,75	105	13,0	11,9	11,2	9,7	9,1	8,4	7,7	6,9								
ESHF 25-250/15/P45RSSA	18 822,00 zł	101865110	DN50	DN25	1,5	113	20,0															

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
			wej.	wyj.			Q [m³/h] 0 [l/min] 0	20 333	26 433	31 517	37 617	40 667	42 700	45 750		
ESHF 50-160/07/X45RSSA	20 677,00 zł	101865440	DN65	DN50	0,75	71	8,0	7,1	6,4	5,7	4,8	4,2	3,8			
ESHF 50-160/11/P45RSSA	20 213,00 zł	101865450	DN65	DN50	1,1	86	10,0	8,6	7,9	7,3	6,4	5,8	5,4	4,8		
ESHF 50-200/11/P45RSSA	20 537,00 zł	101865470	DN65	DN50	1,1	82	13,0	10,8	9,6	8,3	6,5	5,5	4,8			
ESHF 50-200/15/P45RSSA	21 047,00 zł	101865480	DN65	DN50	1,5	102	15,0	12,7	11,4	10,1	8,3	7,3	6,6	5,5		
ESHF 50-250/22A/P45RSSA	22 253,00 zł	101865500	DN65	DN50	2,2	116	17,0	15,7	14,6	13,5	11,7	10,6	9,7			
ESHF 50-250/22/P45RSSA	22 253,00 zł	101865510	DN65	DN50	2,2	116	19,0	17,5	16,4	15,2	13,5	12,4	11,6			
ESHF 50-250/30/P45RSSA	23 226,00 zł	101865520	DN65	DN50	3	118	22,0	20,3	19,2	18,1	16,4	15,4	14,7	13,5		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
			wej.	wyj.			Q [m³/h] 0 [l/min] 0	32 533	38 633	43 717	49 817	55 917	61 1017	66 1100		
ESHF 65-160/07/X45RSNA	21 140,00 zł	101865550	DN80	DN65	0,75	85	6,0	4,7	4,1	3,6	2,9					
ESHF 65-160/11A/P45RSNA	20 816,00 zł	101865560	DN80	DN65	1,1	88	8,0	6,3	5,7	5,1	4,3	3,5				
ESHF 65-160/11/P45RSNA	20 816,00 zł	101865570	DN80	DN65	1,1	88	9,0	7,3	6,7	6,2	5,4	4,6	3,7			
ESHF 65-160/15/P45RSNA	21 882,00 zł	101865580	DN80	DN65	1,5	91	10,0	9	8,3	7,7	6,8	6	5,2	4,5		
ESHF 65-200/15/P45RSNA	26 425,00 zł	101865600	DN80	DN65	1,5	103	12,0	10	9,1	8,2	7,2	6,1				
ESHF 65-200/22/P45RSNA	27 352,00 zł	101865610	DN80	DN65	2,2	117	15,0	12,5	11,7	10,9	9,9	8,8	7,6	6,6		
ESHF 65-200/30/P45RSNA	27 909,00 zł	101865620	DN80	DN65	3	121	17,0	15,8	15,1	14,5	13,6	12,5	11,4	10,4		
ESHF 65-250/40/P45VSNA	31 015,00 zł	101865640	DN80	DN65	4	180	20,0	19,3	18,6	18	17,1	16,1	14,9	13,7		
ESHF 65-250/55/P45VSNA	33 982,00 zł	101865650	DN80	DN65	5,5	177	24,0	23	22,4	21,8	20,9	19,9	18,8	17,7		

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0.4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
			wej.	wyj.			Q [m³/h] 0 [l/min] 0	46 767	65 1083	75 1250	85 1417	95 1583	105 1750	115 1917		
ESHF 80-160/15/P45RSNA	29 207,00 zł	101865670	DN 100	DN80	1,5	121	8,0	7	5,6	4,8	4	3,1				
ESHF 80-160/22A/P45RSNA	30 273,00 zł	101865680	DN 100	DN80	2,2	127	9,0	8,5	7,1	6,3	5,4	4,5	3,5			
ESHF 80-160/22/P45RSNA	30 273,00 zł	101865690	DN 100	DN80	2,2	127	11,0	9,9	8,5	7,7	6,8	5,9	4,9			
ESHF 80-200/30/P45RSNA	31 154,00 zł	101865710	DN 100	DN80	3	146	12,0	11,9	10,4	9,5	8,5	7,5	6,4	5,2		
ESHF 80-200/40/P45VSNA	31 710,00 zł	101865720	DN 100	DN80	4	151	15,0	15,3	13,9	13,1	12,1	11,1	10	8,9		
ESHF 80-250/55/P45VSNA	34 724,00 zł	101865740	DN 100	DN80	5,5	209	20,0	19,5	18	17	15,8	14,4	12,9	11,1		
ESHF 80-250/75/P45VSNA	41 353,00 zł	101865750	DN 100	DN80	7,5	215	23,0	22,2	20,9	20	19	17,8	16,5	15,1		
ESHF 80-250/110/P45VSNA	42 883,00 zł	101865760	DN 100	DN80	11	260	27,0	26,1	24,8	23,9	22,9	21,8	20,6	19,3		

Pompy wielostopniowe poziome

e-HM

Seria e-HM P to normalnie ssące, poziome, wielostopniowe odśrodkowe pompy z przyłączami gwintowanymi. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji hydraulicznej oraz silników IE3, gwarantują wysoką sprawność, niezawodność oraz cichą pracę.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Budownictwo Użyteczności Publicznej
Nawadnianie
Instalacje przemysłowe

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład 5HM04P07M5HVBE
5 Przepływ w m³/h
HM HM nazwa serii = poziome wielostopniowe
04 Liczba wirników
P Wykonanie pompy P stal nierdzewna (AISI304) z wirnikami NorylTM
Wykonanie pompy S całkowicie stal nierdzewna AISI304
Wykonanie pompy N całkowicie stal nierdzewna AISI316
07 Moc znamionowa silnika (kW x 10)
M M=jednofazowy, T=trójfazowy
5H zakres napięcia zasilania: 5: 50Hz, H: 220-240V
VBE wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

AKCESORIA

Sterowanie GENYO
Sterownik ResiBoost
Zbiorniki membranowe
Wyłączniki ciśnieniowe
Opcje z falownikami (Hydrovar od 1,5 kW)

GRUPA PRODUKTOWA

3P

DANE TECHNICZNE

Przepływ	e-HM P - max 14 m ³ /h e-HM S/N - max 29 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	e-HM P - max 83 m e-HM S/N - max 159 m
Moc silnika	e-HM P - 0,35 ÷ 3,0 kW (0,4 ÷ 4 Hp) e-HM S/N - 0,35 ÷ 5,5 kW (0,4 ÷ 7,5 Hp)
Maks. ciśnienie robocze	e-HM P - 10 bar e-HM S/N - 16 bar
Temperatura otoczenia	0°C - 40°C
Temperatura medium	e-HM P/S - 1~ max 60 °C e-HM P - 3~ max 90 °C e-HM P/S/N - 3~ max 120 °C

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Stopień ochrony	IP55

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna AISI304
Wirnik	e-HM P - Noryl [®] e-HM S - AISI304 e-HM N - AISI316
Elastomery	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węgiel krzemu-Grafit/Węgiel krzemu-Ceramika

HM P, 1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0													
				wej.	wyj.			[l/min] 0													
								H= wysokość podnoszenia [m]													
								0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4							
1HM03P05M	2 262,00 zł	104600F20	104600520	Rp1	Rp1	0,55	9	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40							
1HM04P05M	2 355,00 zł	104600F30	104600530	Rp1	Rp1	0,55	11	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40							
1HM05P05M	2 476,00 zł	104600F40	104600540	Rp1	Rp1	0,55	9	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40							
1HM06P07M	2 652,00 zł	104600F50	104600550	Rp1	Rp1	0,75	12	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40							

HM P, 1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
				wej.	wyj.			[l/min] 0														
								H= wysokość podnoszenia [m]														
								2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2								
5HM02P05M	2 420,00 zł	104600H50	104600750	Rp1½	Rp1	0,55	11	24,3	20,9	19,6	18,2	16,5	14,4	11,8	8							
5HM03P05M	2 670,00 zł	104600H60	104600760	Rp1½	Rp1	0,55	11	36,0	30,3	28,2	25,9	23,3	20,1	16,1	10,6							
5HM04P07M	3 185,00 zł	104600H70	104600770	Rp1½	Rp1	0,75	12	48,6	41,5	38,9	36,0	32,6	28,4	23,1	16							
5HM05P11M	3 199,00 zł	104600H80	104600780	Rp1½	Rp1	1,10	15	61,0	52,5	49,2	45,7	41,5	36,3	29,8	21							
5HM06P11M	3 639,00 zł	104600H90	104600790	Rp1½	Rp1	1,10	16	72,9	62,2	58,1	53,7	48,6	42,3	34,4	23,3							

HM P, 3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
			wej.	wyj.			[l/min] 0															
							H= wysokość podnoszenia [m]															
								0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4								
1HM02P03T	1 984,00 zł	104600010	Rp1	Rp1	0,3	7	22,0	20,2	19,2	17,9	16,2	14,4	12,4	10,6								
1HM03P03T	2 031,00 zł	104600020	Rp1	Rp1	0,3	7	33,0	29,2	27,5	25,4	22,9	20,1	17,1	14,5								
1HM04P04T	2 133,00 zł	104600030	Rp1	Rp1	0,4	9	44,0	39,3	37,2	34,3	31	27,3	23,2	19,8								
1HM05P05T	2 253,00 zł	104600040	Rp1	Rp1	0,5	9	54,0	48,1	45,4	41,7	37,5	32,9	27,8	23,5								
1HM06P07T	2 457,00 zł	104600050	Rp1	Rp1	0,75	14	69,0	63	60,1	56,1	51,4	45,9	39,8	34,5								

HM S, 1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
				wej.	wyj.			[l/min] 0														
								H= wysokość podnoszenia [m]														
								0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4								
1HM06S05M	2 833,00 zł	104605C51	104605251	Rp1	Rp1	0,55	11	36,2	35,8	35	33,3	30,5	26,8	22,1	17,7							
1HM07S05M	3 296,00 zł	104605C61	104605261	Rp1	Rp1	0,55	12	42,1	41,5	40,5	38,4	35,2	30,8	25,4	20,2							
1HM08S05M	3 458,00 zł	104605C71	104605271	Rp1	Rp1	0,55	13	47,9	47,1	46	43,5	39,8	34,7	28,4	22,5							
1HM09S05M	3 551,00 zł	104605C81	104605281	Rp1	Rp1	0,55	13	53,7	52,6	51,3	48,5	44,3	38,5	31,4	24,7							
1HM11S05M	3 829,00 zł	104605D01	104605301	Rp1	Rp1	0,55	14	65,1	63,5	61,7	58,2	53	46	36,9	29							
1HM12S05M	3 922,00 zł	104605D11	104605311	Rp1	Rp1	0,55	14	70,7	69	66,8	62,8	56,9	49,0	39,4	30,4							
1HM14S07M	4 390,00 zł	104605D31	104605331	Rp1	Rp1	0,75	18	84,0	83	80,7	76,5	69,9	61	50,1	39,7							
1HM16S07M	4 553,00 zł	104605D51	104605351	Rp1	Rp1	0,75	16	95,6	93,8	91,5	86,5	79	68,6	56,0	44,0							
1HM18S11M (Q1BE)	4 877,00 zł	104605D71	104605371	Rp1	Rp1	1,10	21	109,0	107	105,0	99,2	90,9	79,6	65,5	52,1							
1HM20S11M (Q1BE)	5 053,00 zł	104605D91	104605391	Rp1	Rp1	1,10	23	120,0	118	115	109	100,0	87,4	71,7	57							
1HM22S11M (Q1BE)	5 285,00 zł	104605E11	104605411	Rp1	Rp1	1,10	24	132,0	129	126	119	109,0	95,0	78	61,3							
1HM25S11M (Q1BE)	6 351,00 zł	104605E41	104605441	Rp1	Rp1	1,1	30	149,0	146	143	135	123	107	87,2	68,6							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			H= wysokość podnoszenia [m]														
							0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4							
3HM02S03T	2 160,00 zł	104604301	Rp1	Rp1	0,3	8	15,0	14,6	14	13,1	12	10,5	8,6	6,4							
3HM03S03T	2 216,00 zł	104604311	Rp1	Rp1	0,3	7	22,0	21,4	20,3	18,9	17,1	14,8	12	8,6							
3HM05S04T	2 388,00 zł	104604331	Rp1	Rp1	0,4	9	37,0	35,3	33,5	31	27,9	24,1	19,2	13,5							
3HM04S03T	2 318,00 zł	104604321	Rp1	Rp1	0,3	8	29,0	27,8	26,3	24,3	21,7	18,6	14,8	10,2							
3HM06S05T	2 828,00 zł	104604341	Rp1	Rp1	0,5	10	44,0	41,8	39,5	36,5	32,7	28,1	22,2	15,4							
3HM07S07T	3 686,00 zł	104604351	Rp1	Rp1	0,75	15	53,0	52,3	50,2	47,2	43,3	38,2	31,7	23,9							
3HM08S07T	3 778,00 zł	104604361	Rp1	Rp1	0,75	16	60,0	59,4	57	53,5	49	43,1	35,6	26,7							
3HM09S11T	4 010,00 zł	104604371	Rp1	Rp1	1,1	18	68,0	67,6	65	61,2	56,2	49,7	41,4	31,5							
3HM10S11T	4 196,00 zł	104604381	Rp1	Rp1	1,1	18	76,0	74,8	71,9	67,7	62	54,8	45,5	34,4							
3HM11S11T	4 358,00 zł	104604391	Rp1	Rp1	1,1	18	83,0	82	78,7	74	67,8	59,8	49,5	37,3							
3HM12S11T	4 636,00 zł	104604401	Rp1	Rp1	1,1	19	91,0	89,1	85,5	80,3	73,4	64,6	53,4	40,1							
3HM13S11T	4 914,00 zł	104604411	Rp1	Rp1	1,1	21	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8							
3HM14S15T	5 192,00 zł	104604421	Rp1	Rp1	1,5	21	106,0	104	100	94,4	86,5	76,3	63,3	47,8							
3HM16S15T (Q1BE)	5 378,00 zł	104604441	Rp1	Rp1	1,1	25	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8							
3HM17S15T (Q1BE)	5 656,00 zł	104604451	Rp1	Rp1	1,5	25	128,0	126	121	113	103	90,9	75	56,1							
3HM19S22T (Q1BE)	7 139,00 zł	104604471	Rp1	Rp1	2,2	36	144,0	142	137	129	118	104	86,7	65,6							
3HM21S22T (Q1BE)	7 279,00 zł	104604491	Rp1	Rp1	2,2	38	159,0	157	150	142	130	114	94,7	71,5							

HM P, 3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			H= wysokość podnoszenia [m]														
							0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5							
5HM02S03T	2 230,00 zł	104604551	Rp1½	Rp1	0,3	8	15,0	13,9	13,2	12,2	11,1	9,6	7,8	5,5							
5HM03S04T	2 318,00 zł	104604561	Rp1½	Rp1	0,4	8	22,0	20,9	19,7	18,3	16,5	14,3	11,5	8,2							
5HM04S05T	2 503,00 zł	104604571	Rp1½	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,6	23,5	21,1	18,1	14,4	9,8							
5HM05S07T	3 129,00 zł	104604581	Rp1½	Rp1	0,75	13	38,0	36,5	34,8	32,7	30	26,5	22	16,4							
5HM06S11T	3 778,00 zł	104604591	Rp1½	Rp1	1,1	17	46,0	44,2	42,3	39,8	36,6	32,5	27,1	20,4							
5HM07S11T	3 964,00 zł	104604601	Rp1½	Rp1	1,1	18	53,0	51,2	48,9	46	42,3	37,4	31	23,2							
5HM08S11T	4 172,00 zł	104604611	Rp1½	Rp1	1,1	16	60,0	58,2	55,5	52,1	47,7	42,1	34,9	25,9							
5HM09S15T	4 543,00 zł	104604621	Rp1½	Rp1	1,5	20	68,0	65,9	63	59,2	54,4	48,2	40,1	30							
5HM10S15T	4 682,00 zł	104604631	Rp1½	Rp1	1,5	21	76,0	72,9	69,6	65,4	60	52,9	43,9	32,7							
5HM11S15T	4 821,00 zł	104604641	Rp1½	Rp1	1,5	22	83,0	79,9	76,1	71,4	65,4	57,6	47,7	35,4							
5HM12S22T	5 980,00 zł	104604651	Rp1½	Rp1	2,2	32	91,0	88,3	84,4	79,5	73,1	64,7	54	40,6							
5HM19S30T (Q1BE)	8 067,00 zł	104604721	Rp1½	Rp1	3	40	144,0	139	132	124	114	101	83,7	62,5							
5HM13S22T	6 259,00 zł	104604661	Rp1½	Rp1	2,2	31	98,0	95,3	91,1	85,7	78,8	69,7	58	43,5							
5HM14S22T (Q1BE)	6 629,00 zł	104604671	Rp1½	Rp1	2,2	37	106,0	102	97,8	91,9	84,3	74,5	61,9	46,2							
5HM21S30T (Q1BE)	8 484,00 zł	104604741	Rp1½	Rp1	3	43	159,0	153	146	137	125	110	91,3	67,8							
5HM15S22T (Q1BE)	7 232,00 zł	104604681	Rp1½	Rp1	2,2	35	113,0	109	104	97,9	89,8	79,2	65,7	48,9							
5HM17S30T (Q1BE)	7 835,00 zł	104604701	Rp1½	Rp1	3	39	129,0	125	119	112	103	91,2	75,9	56,9							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			H= wysokość podnoszenia [m]														
							0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14							
10HM02S07T	3 686,00 zł	104604801	Rp1½	Rp1½	0,75	17	24,0	21,8	20,7	19,3	17,6	15,4	12,8	9,8							
10HM03S11T	3 848,00 zł	104604811	Rp1½	Rp1½	1,1	18	36,0	33,6	32,3	30,5	28,2	25,3	21,9	17,9							
10HM04S15T	4 497,00 zł	104604821	Rp1½	Rp1½	1,5	19	48,0	44,8	43	40,6	37,5	33,7	29,2	23,9							
10HM05S22T	5 795,00 zł	104604831	Rp1½	Rp1½	2,2	34	61,0	56,4	54,3	51,4	47,6	42,8	37,1	30,5							
10HM06S22T	6 398,00 zł	104604841	Rp1½	Rp1½	2,2	36	72,0	67,1	64,4	60,8	56,2	50,5	43,6	35,6							
10HM07S30T	7 232,00 zł	104604851	Rp1½	Rp1½	3	37	85,0	78,8	75,8	71,7	66,3	59,7	51,7	42,4							
10HM08S30T	7 557,00 zł	104604861	Rp1½	Rp1½	3	39	97,0	89,4	85,9	81,1	74,9	67,3	58,1	47,5							
10HM09S40T (Q1BE)	8 298,00 zł	104604871	Rp1½	Rp1½	4	48	109,0	102	98,3	93,1	86,3	77,9	67,7	55,7							
10HM10S40T (Q1BE)	8 438,00 zł	104604881	Rp1½	Rp1½	4	48	121,0	113	109	103	95,2	85,7	74,4	61,1							
10HM11S40T (Q1BE)	8 623,00 zł	104604891	Rp1½	Rp1½	4	54	133,0	124	119	112	104	93,5	81	66,4							
10HM12S55T (Q1BE)	9 457,00 zł	104604901	Rp1½	Rp1½	5,5	60	146,0	136	131	124	115	104	90,4	74,5							
10HM13S55T (Q1BE)	10 246,00 zł	104604911	Rp1½	Rp1½	5,5	59	158,0	147	142	134	124	112	97,3	80							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			H= wysokość podnoszenia [m]														
							0	8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5	24							
15HM02S15T	5 007,00 zł	104604971	Rp2	Rp1½	1,5	20	29,0	26,3	25,2	23,8	21,8	19,2	15,7	11,7							
15HM03S22T	6 259,00 zł	104604981	Rp2	Rp1½	2,2	33	44,0	39,6	37,9	35,8	33,1	29,7	25,4	20,6							
15HM04S30T	7 279,00 zł	104604991	Rp2	Rp1½	3	35	58,0	52,8	50,6	47,7	44,2	39,6	33,8	27,4							
15HM05S40T	8 206,00 zł	104605001	Rp2	Rp1½	4	48	73,0	66,7	63,9	60,5	56,1	50,5	43,3	35,3							
15HM06S55T	9 457,00 zł	104605011	Rp2	Rp1½	5,5	58	88,0	80,4	77,2	73,2	67,9	61,2	52,7	43,1							
15HM07S55T	10 246,00 zł	104605021	Rp2	Rp1½	5,5	58	102,0	93,3	89,4	84,6	78,4	70,5	60,6	49,4							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
			wej.	wyj.			H= wysokość podnoszenia [m]														
							0	11	14	17	20	23	26	29							
22HM02S22T	5 841,00 zł	104605081	Rp2	Rp1½	2,2	31	30,0	28	26,7	25	22,7	19,5	15,4	10,4							
22HM03S30T	6 583,00 zł	104605091	Rp2	Rp1½	3	33	46,0	41,9	40,2	38	35,1	31,3	26,4	20,4							
22HM04S40T	8 391,00 zł	104605101	Rp2	Rp1½	4	44	61,0	56,3	54	51,1	47,3	42,3	35,8	27,9							

HM N, 1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
				wej.	wyj.			[l/min] 0									
								1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4	20	28,3	38,3
H= wysokość podnoszenia [m]																	
3HM03N05M	2 925,00 zł	104605F14	104605514	Rp1	Rp1	0,55	9	22,7	22,40	21,50	20,30	18,60	16,40	13,50	10,30		
3HM04N05M	3 111,00 zł	104605F24	104605524	Rp1	Rp1	0,55	9	30,1	29,50	28,30	26,60	24,30	21,30	17,50	13,20		
3HM05N05M	3 366,00 zł	104605F34	104605534	Rp1	Rp1	0,55	9	37,4	36,50	34,90	32,70	29,70	25,90	21,10	15,70		
3HM06N05M	3 737,00 zł	104605F44	104605544	Rp1	Rp1	0,55	10	44,6	43,30	41,30	38,50	34,80	30,20	24,40	17,90		
3HM07N05M	4 548,00 zł	104605F54	104605554	Rp1	Rp1	0,55	13	51,7	49,90	47,50	44,10	39,70	34,20	27,40	19,80		
3HM08N07M	4 877,00 zł	104605F64	104605564	Rp1	Rp1	0,75	13	60,1	58,80	56,40	52,90	48,10	42,10	34,50	25,80		
3HM09N07M	5 549,00 zł	104605F74	104605574	Rp1	Rp1	0,75	14	67,4	65,80	62,90	58,90	53,50	46,60	38,00	28,20		
3HM10N11M	5 781,00 zł	104605F84	104605584	Rp1	Rp1	1,10	15	75,5	74,10	71,20	66,80	61,00	53,50	44,10	33,30		
3HM11N11M	5 934,00 zł	104605F94	104605594	Rp1	Rp1	1,10	15	82,8	81,20	77,80	73,00	66,50	58,30	47,80	35,90		
3HM12N11M	6 212,00 zł	104605G04	104605604	Rp1	Rp1	1,10	16	90,2	88,20	84,40	79,10	72,00	62,90	51,40	38,50		
3HM13N11M	6 583,00 zł	104605G14	104605614	Rp1	Rp1	1,10	19	97,4	95,10	91,00	85,10	77,30	67,30	54,90	40,90		
3HM14N11M (Q1BE)	6 815,00 zł	104605G24	104605624	Rp1	Rp1	1,10	20	105,0	102,00	97,40	90,90	82,40	71,70	58,20	43,00		
3HM16N15M (Q1BE)	9 179,00 zł	104605G44	104605644	Rp1	Rp1	1,50	22	121,0	119,00	114,00	107,00	97,90	85,90	70,80	53,50		
3HM17N15M (Q1BE)	9 550,00 zł	104605G54	104605654	Rp1	Rp1	1,50	23	128,0	126,00	121,00	113,00	103,00	90,70	74,60	56,20		
3HM19N15M (Q1BE)	10 060,00 zł	104605G74	104605674	Rp1	Rp1	1,50	23	143,0	140,00	134,00	126,00	114,00	100,00	81,90	61,40		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0										
							1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4	20	28,3	38,3	46,7
H= wysokość podnoszenia [m]																	
3HM21N22M (Q1BE)	9 411,00 zł	104605694		Rp1	Rp1	2,2	41	157,0	154	147	138	125	109	89,2	66,5		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
				wej.	wyj.			[l/min] 0									
								2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5	40	56,7	73,3
H= wysokość podnoszenia [m]																	
5HM02N05M	3 157,00 zł	104605H54	104605754	Rp1¼	Rp1	0,55	9	15,1	14,70	14,10	13,30	12,20	10,80	9,00	6,70		
5HM03N05M	3 343,00 zł	104605H64	104605764	Rp1¼	Rp1	0,55	9	22,5	21,70	20,60	19,40	17,70	15,60	12,80	9,40		
5HM04N05M	3 690,00 zł	104605H74	104605774	Rp1¼	Rp1	0,55	9	29,8	28,40	26,90	25,10	22,80	19,90	16,10	11,60		
5HM05N07M	4 112,00 zł	104605H84	104605784	Rp1¼	Rp1	0,75	12	37,6	36,30	34,60	32,50	29,90	26,30	21,60	16,00		
5HM06N07M	4 784,00 zł	104605H94	104605794	Rp1¼	Rp1	0,75	13	45,0	43,10	41,00	38,40	35,10	30,70	25,10	18,30		
5HM07N11M	4 868,00 zł	104605L04	104605804	Rp1¼	Rp1	1,10	14	52,8	50,90	48,60	45,70	41,90	37,00	30,40	22,50		
5HM08N11M	5 239,00 zł	104605L14	104605814	Rp1¼	Rp1	1,10	15	60,2	57,80	55,00	51,60	47,30	41,50	34,00	25,00		
5HM09N11M	5 795,00 zł	104605L24	104605824	Rp1¼	Rp1	1,10	18	57,5	64,60	61,30	57,40	52,40	45,80	37,30	27,20		
5HM10N15M	7 928,00 zł	104605L34	104605834	Rp1¼	Rp1	1,50	21	75,6	73,30	70,00	66,00	60,70	53,60	44,40	33,10		
5HM11N15M	8 345,00 zł	104605L44	104605844	Rp1¼	Rp1	1,50	22	83,0	80,30	76,60	72,10	66,20	58,40	48,10	35,70		
5HM12N15M	8 808,00 zł	104605L54	104605854	Rp1¼	Rp1	1,50	22	90,4	87,20	83,10	78,10	71,60	63,00	51,80	38,30		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0										
							2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5	40	56,7	73,3	91,7
H= wysokość podnoszenia [m]																	
5HM13N22M	9 411,00 zł	104605864		Rp1¼	Rp1	2,2	34	98,0	94	89,5	84	77	67,6	55,5	40,8		
5HM14N22M (Q1BE)	9 921,00 zł	104605874		Rp1¼	Rp1	2,2	36	105,0	101	95,9	89,9	82,2	72,1	58,9	43,2		
5HM15N22M (Q1BE)	10 106,00 zł	104605884		Rp1¼	Rp1	2,2	42	112,0	108	102	95,7	87,3	76,4	62,3	45,3		
5HM17N22M (Q1BE)	10 431,00 zł	104605904		Rp1¼	Rp1	2,2	45	127,0	121	114	107	97,2	84,6	68,5	49,4		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
				wej.	wyj.			[l/min] 0									
								5	6,5	8	9,5	11	12,5	14	83,3	108	133
H= wysokość podnoszenia [m]																	
10HM02N11M	5 702,00 zł	104606A04	104606004	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	23,6	22,1	21,0	19,6	17,9	15,8	13,1	10,1		
10HM03N11M	5 841,00 zł	104606A14	104606014	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	36,0	33,2	31,8	30	27,6	24,7	21,3	17,3		
10HM04N15M	8 067,00 zł	104606A24	104606024	Rp1½	Rp1¼	1,5	23	48,3	44,9	43,1	41	37,7	33,8	29,3	24		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0										
							5	6,5	8	9,5	11	12,5	14	83,3	108	133	158
H= wysokość podnoszenia [m]																	
10HM05N22M	7 881,00 zł	104606034		Rp1½	Rp1¼	2,2	34	60,0	55,3	53	50	46	41,2	35,5	28,8		
10HM06N22M	8 298,00 zł	104606044		Rp1½	Rp1¼	2,2	38	72,0	65,5	62,6	58,8	53,9	48,1	41,2	33,2		

HM N, 1 x 220-240 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
				wej.	wyj.			[l/min] 0									
								8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5	24	133	178	223
H= wysokość podnoszenia [m]																	
15HM02N15M	8 113,00 zł	104606B74	104606174	Rp2	Rp1½	1,5	21	28,8	26,4	25,2	23,8	21,9	19,2	15,8	11,8		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0										
							8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5	24	133	178	223	268
H= wysokość podnoszenia [m]																	
15HM03N22M	8 762,00 zł	104606184		Rp2	Rp1½	2,2	34	43,0	38,7	36,9	34,7	31,8	28,3	23,9	19		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
			wej.	wyj.			[l/min] 0										
							11	14	17	20	23	26	29	183	233	283	333
H= wysokość podnoszenia [m]																	
22HM02N22M	8 067,00 zł	104606284		Rp2	Rp1½	2,2	31	30,0	27,4	26	24,3	21,8	18,5	14,3	9,3		

HM P, 3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0									
							0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	11,7	16,7	21,7
H= wysokość podnoszenia [m]																
1HM02N03T	2 666,00 zł	104604014	Rp1	Rp1	0,3	7	12,0	12	11,7	11,2	10,3	9,1	7,5	6		
1HM03N03T	2 758,00 zł	104604024	Rp1	Rp1	0,3	8	18,0	17,7	17,3	16,4	15	13,2	10,8	8,6		
1HM04N03T	2 898,00 zł	104604034	Rp1	Rp1	0,3	8	24,0	23,3	22,7	21,5	19,5	17	13,8	10,9		
1HM05N03T	3 060,00 zł	104604044	Rp1	Rp1	0,3	8	29,0	28,7	27,9	26,2	23,8	20,6	16,6	12,8		
1HM06N03T	3 152,00 zł	104604054	Rp1	Rp1	0,3	9	35,0	33,9	32,9	30,8	27,8	23,9	19,1	14,6		
1HM07N05T	3 454,00 zł	104604064	Rp1	Rp1	0,55	13	42,0	41,9	41,1	39	35,8	31,5	26,1	20,9		
1HM08N05T	3 662,00 zł	104604074	Rp1	Rp1	0,55	13	48,0	47,7	46,6	44,3	40,6	35,6	29,3	23,4		
1HM09N05T	3 848,00 zł	104604084	Rp1	Rp1	0,55	14	54,0	53,3	52,1	49,4	45,2	39,6	32,5	25,8		
1HM11N05T	4 080,00 zł	104604104	Rp1	Rp1	0,55	19	66,0	64,5	62,9	59,5	54,2	47,2	38,5	30,3		
1HM12N05T	4 265,00 zł	104604114	Rp1	Rp1	0,55	15	72,0	70	68,2	64,4	58,6	50,9	41,4	32,4		
1HM14N07T	4 914,00 zł	104604134	Rp1	Rp1	0,75	20	85,0	83,4	81,5	77,4	70,9	62,1	51,2	40,8		
1HM16N07T	5 100,00 zł	104604154	Rp1	Rp1	0,75	19	96,0	94,6	92,4	87,6	80,1	70	57,4	45,5		
1HM18N11T (Q1BE)	5 470,00 zł	104604174	Rp1	Rp1	1,1	24	109,0	108	106	100	92,1	81	67	53,7		
1HM20N11T (Q1BE)	5 702,00 zł	104604194	Rp1	Rp1	1,1	23	121,0	119	117	111	102	89,2	73,6	58,7		
1HM22N11T (Q1BE)	6 073,00 zł	104604214	Rp1	Rp1	1,1	23	133,0	131	128	121	111	97,2	79,9	63,6		
1HM25N15T (Q1BE)	7 047,00 zł	104604244	Rp1	Rp1	1,5	29	152,0	150	146	139	128	112	92,5	74		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4
			wej.	wyj.				20	28,3	38,3	46,7	56,7	65	73,3
H= wysokość podnoszenia [m]														
3HM02N03T	2 596,00 zł	104604304	Rp1	Rp1	0,3	8	15,0	14,6	14	13,1	12	10,5	8,6	6,4
3HM03N03T	2 666,00 zł	104604314	Rp1	Rp1	0,3	8	22,0	21,4	20,3	18,9	17,1	14,8	12	8,6
3HM04N03T	2 782,00 zł	104604324	Rp1	Rp1	0,3	8	29,0	27,8	26,3	24,3	21,7	18,6	14,8	10,2
3HM05N04T	2 898,00 zł	104604334	Rp1	Rp1	0,4	9	37,0	35,3	33,5	31	27,9	24,1	19,2	13,5
3HM06N05T	3 407,00 zł	104604344	Rp1	Rp1	0,5	10	44,0	41,8	39,5	36,5	32,7	28,1	22,2	15,4
3HM07N07T	4 404,00 zł	104604354	Rp1	Rp1	0,75	15	53,0	52,3	50,2	47,2	43,3	38,2	31,7	23,9
3HM08N07T	4 497,00 zł	104604364	Rp1	Rp1	0,75	17	60,0	59,4	57	53,5	49	43,1	35,6	26,7
3HM09N11T	4 821,00 zł	104604374	Rp1	Rp1	1,1	18	68,0	67,6	65	61,2	56,2	49,7	41,4	31,5
3HM10N11T	5 053,00 zł	104604384	Rp1	Rp1	1,1	15	76,0	74,8	71,9	67,7	62	54,8	45,5	34,4
3HM11N11T	5 239,00 zł	104604394	Rp1	Rp1	1,1	19	83,0	82	78,7	74	67,8	59,8	49,5	37,3
3HM12N11T	5 563,00 zł	104604404	Rp1	Rp1	1,1	19	91,0	89,1	85,5	80,3	73,4	64,6	53,4	40,1
3HM13N11T	5 888,00 zł	104604414	Rp1	Rp1	1,1	19	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8
3HM14N15T (Q1BE)	6 212,00 zł	104604424	Rp1	Rp1	1,5	20	106,0	104	100	94,4	86,5	76,3	63,3	47,8
3HM16N15T (Q1BE)	6 444,00 zł	104604444	Rp1	Rp1	1,1	22	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8
3HM17N15T (Q1BE)	6 769,00 zł	104604454	Rp1	Rp1	1,5	26	128,0	126	121	113	103	90,9	75	56,1
3HM19N22T (Q1BE)	8 577,00 zł	104604474	Rp1	Rp1	2,2	33	144,0	142	137	129	118	104	86,7	65,6
3HM21N22T (Q1BE)	8 762,00 zł	104604494	Rp1	Rp1	2,2	40	159,0	157	150	142	130	114	94,7	71,5

HM P, 3 x 230/400 V, silnik 2-polowy/2900 obr., IE3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
			wej.	wyj.				4,0	56,7	73,3	91,7	108	125	142
H= wysokość podnoszenia [m]														
5HM02N03T	2 712,00 zł	104604554	Rp1½	Rp1	0,3	9	15,0	13,9	13,2	12,2	11,1	9,6	7,8	5,5
5HM03N04T	2 805,00 zł	104604564	Rp1½	Rp1	0,4	8	22,0	20,9	19,7	18,3	16,5	14,3	11,5	8,2
5HM04N05T	2 990,00 zł	104604574	Rp1½	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,6	23,5	21,1	18,1	14,4	9,8
5HM05N07T	3 732,00 zł	104604584	Rp1½	Rp1	0,75	14	38,0	36,5	34,8	32,7	30	26,5	22	16,4
5HM06N11T	4 497,00 zł	104604594	Rp1½	Rp1	1,1	18	46,0	44,2	42,3	39,8	36,6	32,5	27,1	20,4
5HM07N11T	4 775,00 zł	104604604	Rp1½	Rp1	1,1	18	53,0	51,2	48,9	46	42,3	37,4	31	23,2
5HM08N11T	5 007,00 zł	104604614	Rp1½	Rp1	1,1	18	60,0	58,2	55,5	52,1	47,7	42,1	34,9	25,9
5HM09N15T	5 470,00 zł	104604624	Rp1½	Rp1	1,5	20	68,0	65,9	63	59,2	54,4	48,2	40,1	30
5HM10N15T	5 610,00 zł	104604634	Rp1½	Rp1	1,5	22	76,0	72,9	69,6	65,4	60	52,9	43,9	32,7
5HM11N15T	5 749,00 zł	104604644	Rp1½	Rp1	1,5	22	83,0	79,9	76,1	71,4	65,4	57,6	47,7	35,4
5HM12N22T	7 139,00 zł	104604654	Rp1½	Rp1	2,2	35	91,0	88,3	84,4	79,5	73,1	64,7	54	40,6
5HM13N22T	7 464,00 zł	104604664	Rp1½	Rp1	2,2	36	98,0	95,3	91,1	85,7	78,8	69,7	58	43,5
5HM14N22T (Q1BE)	7 974,00 zł	104604674	Rp1½	Rp1	2,2	34	106,0	102	97,8	91,9	84,3	74,5	61,9	46,2
5HM15N22T (Q1BE)	8 669,00 zł	104604684	Rp1½	Rp1	2,2	36	113,0	109	104	97,9	89,8	79,2	65,7	48,9
5HM17N30T (Q1BE)	9 411,00 zł	104604704	Rp1½	Rp1	3	40	129,0	125	119	112	103	91,2	75,9	56,9
5HM19N30T (Q1BE)	9 689,00 zł	104604724	Rp1½	Rp1	3	38	144,0	139	132	124	114	101	83,7	62,5
5HM21N30T (Q1BE)	10 199,00 zł	104604744	Rp1½	Rp1	3	47	159,0	153	146	137	125	110	91,3	67,8

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14
			wej.	wyj.				8,3	108	133	158	183	208	233
H= wysokość podnoszenia [m]														
10HM02N07T	4 404,00 zł	104604804	Rp1½	Rp1½	0,75	16	24,0	21,8	20,7	19,3	17,6	15,4	12,8	9,8
10HM03N11T	4 636,00 zł	104604814	Rp1½	Rp1½	1,1	18	36,0	33,6	32,3	30,5	28,2	25,3	21,9	17,9
10HM04N15T	5 378,00 zł	104604824	Rp1½	Rp1½	1,5	20	48,0	44,8	43	40,6	37,5	33,7	29,2	23,9
10HM05N22T	6 908,00 zł	104604834	Rp1½	Rp1½	2,2	32	61,0	56,4	54,3	51,4	47,6	42,8	37,1	30,5
10HM06N22T	7 696,00 zł	104604844	Rp1½	Rp1½	2,2	46	72,0	67,1	64,4	60,8	56,2	50,5	43,6	35,6
10HM07N30T	8 623,00 zł	104604854	Rp1½	Rp1½	3	37	85,0	78,8	75,8	71,7	66,3	59,7	51,7	42,4
10HM08N30T	9 087,00 zł	104604864	Rp1½	Rp1½	3	39	97,0	89,4	85,9	81,1	74,9	67,3	58,1	47,5
10HM09N40T (Q1BE)	9 921,00 zł	104604874	Rp1½	Rp1½	4	48	109,0	102	98,3	93,1	86,3	77,9	67,7	55,7
10HM10N40T (Q1BE)	10 153,00 zł	104604884	Rp1½	Rp1½	4	51	121,0	113	109	103	95,2	85,7	74,4	61,1
10HM11N40T (Q1BE)	10 338,00 zł	104604894	Rp1½	Rp1½	4	50	133,0	124	119	112	104	93,5	81	66,4
10HM12N55T (Q1BE)	11 312,00 zł	104604904	Rp1½	Rp1½	5,5	61	146,0	136	131	124	115	104	90,4	74,5
10HM13N55T (Q1BE)	12 332,00 zł	104604914	Rp1½	Rp1½	5,5	57	158,0	147	142	134	124	112	97,3	80

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5	24
			wej.	wyj.				13,3	178	223	268	313	358	400
H= wysokość podnoszenia [m]														
15HM02N15T	6 027,00 zł	104604974	Rp2	Rp1½	1,5	21	29,0	26,3	25,2	23,8	21,8	19,2	15,7	11,7
15HM03N22T	7 510,00 zł	104604984	Rp2	Rp1½	2,2	27	44,0	39,6	37,9	35,8	33,1	29,7	25,4	20,6
15HM04N30T	8 762,00 zł	104604994	Rp2	Rp1½	3	37	58,0	52,8	50,6	47,7	44,2	39,6	33,8	27,4
15HM05N40T	9 828,00 zł	104605004	Rp2	Rp1½	4	43	73,0	66,7	63,9	60,5	56,1	50,5	43,3	35,3
15HM06N55T	11 358,00 zł	104605014	Rp2	Rp1½	5,5	56	88,0	80,4	77,2	73,2	67,9	61,2	52,7	43,1
15HM07N55T	12 285,00 zł	104605024	Rp2	Rp1½	5,5	59	102,0	93,3	89,4	84,6	78,4	70,5	60,6	49,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	11	14	17	20	23	26	29
			wej.	wyj.				18,3	233	283	333	383	433	483
H= wysokość podnoszenia [m]														
22HM02N22T	7 047,00 zł	104605084	Rp2	Rp1½	2,2	31	30,0	28	26,7	25	22,7	19,5	15,4	10,4
22HM03N30T	7 881,00 zł	104605094	Rp2	Rp1½	3	34	46,0	41,9	40,2	38	35,1	31,3	26,4	20,4
22HM04N40T	10 060,00 zł	104605104	Rp2	Rp1½	4	49	61,0	56,3	54	51,1	47,3	42,3	35,8	27,9
22HM05N55T	12 378,00 zł	104605114	Rp2	Rp1½	5,5	59	76,0	70,7	67,9	64,3	59,6	53,3	45,2	35,3

Pompy wielostopniowe poziome

e-HM E

Pompy serii e-HM E to wielostopniowe poziome pompy z możliwością regulacji prędkości, przy pomocy zintegrowanej z pompą przetwornicy częstotliwości wyposażonej w sterownik. Pompy wyposażone są w silniki synchroniczne klasy sprawności IE5.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Budownictwo, Przemysł, Wodociągi
Podnoszenie ciśnienia
HVAC
Stacje uzdatniania wody

Seria SMART

Klasa sprawności układu (silnik + sterowanie) IE52
Zabezpieczenie przed suchobiegami
Zabezpieczenie przed przegrzaniem
Komunikacja ModBUS i BACnet

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	5HME03S05M02VBE
5	Przepływ w m ³ /h
HME	HME nazwa serii = poziome wielostopniowe z regulacją prędkości
03	Liczba wirników
S	Wykonanie pompy S=stal nierdzewna (AISI304)
05	Moc znamionowa silnika (kW x 10)
M02	M=jednofazowy, 1x208-240V
VBE	wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 30 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 180 m
Maks. ciśnienie robocze	25 bar (PN 25)
Temperatura medium	max 120 °C

AKCESORIA

Przetworniki ciśnienia
Naczynia wyrównawcze
Moduł RS485

SILNIK

Zasilanie	IE5
Klasa sprawności	Synchroniczny z magnesami trwałymi (TEFC) chłodzony powietrzem
Typ silnika	
Klasa izolacji	155 (F)
Zabezpieczenia	Ochrona silnika przed przeciążeniem oraz przed przegrzaniem

OPCJE WYKONANIA

HM H: pompy wielostopniowe z Hydovarem (seria HVL)

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna AISI304
Wirnik	Stal nierdzewna AISI304
Elastomery	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu-Grafit/Węglik krzemu-Ceramika

GRUPA PRODUKTOWA

3P

HM E, 1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8
			wej.	wyj.				6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7
1HME05S03M02QBE	8 438,00 zł	104630011	Rp1	Rp1	0,37	15	45,0	44,8	44,9	44,1	39,2	32,5	25,7	
1HME08S05M02QBE	9 226,00 zł	104630021	Rp1	Rp1	0,55	17	72,0	71,5	71,7	70,4	60,3	50	39,6	
1HME11S07M02QBE	9 921,00 zł	104630031	Rp1	Rp1	0,75	18	99,0	98,5	98,8	94,3	80,7	66,8	52,9	
1HME15S11M02QBE	10 895,00 zł	104630041	Rp1	Rp1	1,1	20	134,0	134	135	132	120	99,5	79,6	
1HME17S15M02QBE	11 961,00 zł	104630051	Rp1	Rp1	1,5	20	152,0	152	153	150	142	129	111	

HM E, 1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2
			wej.	wyj.				13,3	26,7	40	53,3	66,7	80	86,7
3HME03S03M02VBE	7 928,00 zł	104630081	Rp1	Rp1	0,37	13	33,0	33,9	33,4	31,5	25,6	20,1	14,6	11,8
3HME05S05M02VBE	8 808,00 zł	104630091	Rp1	Rp1	0,55	14	55,0	56,5	55,7	47,5	38,2	29,4	20,5	16
3HME07S07M02VBE	9 318,00 zł	104630101	Rp1	Rp1	0,75	16	78,0	79,1	78,1	64,9	52	39,8	27,5	21,3
3HME09S11M02QBE	11 544,00 zł	104630111	Rp1	Rp1	1,1	19	100,0	102	100	93,6	76,1	59,6	43	34,7
3HME12S15M02QBE	12 239,00 zł	104630121	Rp1	Rp1	1,5	20	133,0	136	134	127	104	81,5	59,2	48,1

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2
			wej.	wyj.				23,3	46,7	70	93,3	117	140	170
5HME02S03M02VBE	8 252,00 zł	104630151	Rp1½	Rp1	0,37	13	22,0	22,4	21,9	19,8	16,2	13	9,9	6
5HME03S05M02VBE	8 530,00 zł	104630161	Rp1½	Rp1	0,55	13	33,0	33,6	32,9	29,5	24,1	19,3	14,7	8,8
5HME04S07M02VBE	8 808,00 zł	104630171	Rp1½	Rp1	0,75	14	44,0	44,7	43,8	40,1	32,8	26,4	20,2	12,2
5HME06S11M02VBE	10 106,00 zł	104630181	Rp1½	Rp1	1,1	19	67,0	67,2	65,8	59	48,1	38,7	29,5	17,5
5HME08S15M02QBE	10 895,00 zł	104630191	Rp1½	Rp1	1,5	18	89,0	89,5	87,7	80,2	65,5	52,8	40,4	24,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17
			wej.	wyj.				40	80	120	160	200	240	283
10HME01S07M02VB	9 921,00 zł	104630221	Rp1½	Rp1½	0,75	16	17,0	17,5	17	16,1	14,7	12,7	10,2	6,6
10HME02S11M02VBE	10 663,00 zł	104630231	Rp1½	Rp1½	1,1	18	35,0	34,9	33,8	32,3	27,2	21,9	16,6	11,1
10HME03S15M02VBE	11 497,00 zł	104630241	Rp1½	Rp1½	1,5	18	52,0	51,8	50,6	46,9	39,2	32,2	25,3	17,8

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29
			wej.	wyj.				70	140	210	280	350	420	483
15HME01S11M02VBE	11 961,00 zł	104630271	Rp2	Rp1½	1,1	17	21,0	20,5	19,7	18,8	16,4	12,7	8,8	5,2
15HME02S15M02VBE	12 888,00 zł	104630281	Rp2	Rp1½	1,5	20	43,0	41,8	35,9	29,8	24,2	18,2	11,3	5,1

e-HM K/X

e-HMX to poziome wielostopniowe pompy posiadające innowacyjną konstrukcję hydrauliczną, która zapewnia wysoką sprawność oraz wydłuża okres eksploatacji. Pompy te zostały zaprojektowane z myślą o osiągnięciu najlepszej w swojej klasie efektywności i wysokiej trwałości, co umożliwi zmniejszenie kosztów użytkowania produktu. Pompy e-HMX połączone z silnikiem reluktancyjnym wspomagany magnesami trwałymi, gwarantującym najwyższą efektywność energetyczną IE5. Posiadają napęd o zmiennej prędkości obrotowej, wyposażony w sterowanie zapewniające najwyższy poziom wydajności (IES2) i wydłużający żywotność pompy.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Budownictwo, Przemysł, Wodociągi
Podnoszenie ciśnienia
HVAC
Stacje uzdatniania wody

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	5HMX14S30T04QBE
5	Przepływ w m ³ /h
HM K/X	Nazwa typoszerzemu, sterowanie K=Hydrovar X lub X=Hydrovar X+
14	Liczba wirników
S	Wykonanie pompy S=stal nierdzewna (AISI304)
30	Moc znamionowa silnika (kW x 10)
T04	T=trójfazowy, 3x380-480 V
QBE	wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

AKCESORIA

Przetworniki ciśnienia
Czujniki PTC
Zbiorniki membranowe, manometry, armatura hydrauliczna

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 34 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 160 m
Maks. ciśnienie robocze	16 bar (PN 16)
Temperatura medium	max 120 °C
Temperatura otoczenia	-20°C do +50°C

SILNIK

Zasilanie	3~, od 3 kW do 5,5 kW: 380-480 V +/- 10%, 50/60 Hz
Stopień ochrony	IP55
Klasa sprawności	IE5
Typ silnika	Synchroniczny silnik elektryczny z technologią reluktancji wspomaganej magnesami trwałymi, o konstrukcji zamkniętej, chłodzony powietrzem (TEFC)
Klasa izolacji	155 (F)
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zablokowaniem wirnika z automatycznym resetem

OPCJE WYKONANIA

Komunikacja	HM K	HM X
Wejścia analogowe	2	4
Konfiguracja wejścia analogowego	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V
Wejścia cyfrowe	3	5
Wyjścia analogowe	1	1
Konfiguracja wyjścia analogowego	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V
Wyjście przekaźnikowe (typu C)	2	2
Zasilanie 10 V		1
RS485 port	2	2
Modbus RTU	Tak	Tak
BACnet MS/TP	Tak	Tak
Protokół pracy wielopompowej	Tak	Tak
Bezprzewodowe połączenie z aplikacją	Tak	Tak

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna AISI304
Wirnik	Stal nierdzewna AISI304
Elastomery	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu/Węgiel impregnowany

GRUPA PRODUKTOWA

3P

HM X, 3 x 380-480 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	1,6	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10,2		
5HMX14S30T04QBE	21 511,00 zł	10464COH1	Rp1½	Rp1	3,00	27	155,0	157,0	152,0	144,0	119,0	93,2	66,6	56,4		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	2,6	5,2	7,8	10,4	13	15,6	17		
10HMX06S30T04VBE	19 935,00 zł	10464D0H1	Rp1½	Rp1½	3,00	28	105,0	103,0	101,0	89,7	73,6	58,7	43,7	35,6		
10HMX08S40T04VBE	21 187,00 zł	10464D1H1	Rp1½	Rp1½	4,00	31	140,0	138,0	134,0	120,0	98,1	78	58,2	47,4		
10HMX09S55T04VBE	24 571,00 zł	10464D2H1	Rp1½	Rp1½	5,50	36	160,0	158,0	154,0	149,0	134,0	110,0	86,7	74,3		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29		
15HMX03S30T04VBE	20 862,00 zł	10464E0H1	Rp2	Rp1½	3,00	26	64,0	62,3	60,3	54,5	44,5	35,0	25,5	17,8		
10HMX04S40T04VBE	22 392,00 zł	10464E1H1	Rp2	Rp1½	4,00	28	85,4	83,1	80,4	72,7	59,4	47	34,0	23,7		
10HMX05S55T04QBE	25 034,00 zł	10464E2H1	Rp2	Rp1½	5,50	33	107,0	105,0	101,0	97,3	83,9	68,6	53,5	39,5		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	5	10	15	20	25	30	34		
22HMX02S30T04VBE	22 485,00 zł	10464F0H1	Rp2	Rp1½	3,00	26	44,5	44,4	43,2	41,6	36,8	28,7	19,5	11,4		
22HMX03S40T04VBE	22 855,00 zł	10464F1H1	Rp2	Rp1½	4,00	27	67,5	66,2	64,7	61,8	50,4	39	27,5	18,9		
22HMX04S55T04VBE	24 571,00 zł	10464F2H1	Rp2	Rp1½	5,50	31	89,8	89,3	86,6	84,1	71,4	57,3	42,3	29,5		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

HM K, 3 x 380-480 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	1,6	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10,2		
5HMK14S30T04QBE	19 888,00 zł	10464COL1	Rp1½	Rp1	3,00	27	155,0	157,0	152,0	144,0	119,0	93,2	66,6	56,4		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	2,6	5,2	7,8	10,4	13	15,6	17		
10HMK06S30T04VBE	18 312,00 zł	10464D0L1	Rp1½	Rp1½	3,00	28	105,0	103,0	101,0	89,7	73,6	58,7	43,7	35,6		
10HMK08S40T04VBE	19 564,00 zł	10464D1L1	Rp1½	Rp1½	4,00	31	140,0	138,0	134,0	120,0	98,1	78	58,2	47,4		
10HMK09S55T04QBE	22 948,00 zł	10464D2L1	Rp1½	Rp1½	5,50	36	160,0	158,0	154,0	149,0	134,0	110,0	86,7	74,3		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29		
15HMK03S30T04VBE	19 239,00 zł	10464E0L1	Rp2	Rp1½	3,00	26	64,0	62,3	60,3	54,5	44,5	35,0	25,5	17,8		
10HMK04S40T04VBE	20 769,00 zł	10464E1L1	Rp2	Rp1½	4,00	28	85,4	83,1	80,4	72,7	59,4	47	34,0	23,7		
10HMK05S55T04VBE	23 412,00 zł	10464E2L1	Rp2	Rp1½	5,50	33	107,0	105,0	101,0	97,3	83,9	68,6	53,5	39,5		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
			wej.	wyj.			[l/min] 0	5	10	15	20	25	30	34		
22HMK02S30T04VBE	20 862,00 zł	10464F0L1	Rp2	Rp1½	3,00	26	44,5	44,4	43,2	41,6	36,8	28,7	19,5	11,4		
22HMK03S40T04VBE	21 233,00 zł	10464F1L1	Rp2	Rp1½	4,00	27	67,5	66,2	64,7	61,8	50,4	39	27,5	18,9		
22HMK04S55T04VBE	22 948,00 zł	10464F2L1	Rp2	Rp1½	5,50	31	89,8	89,3	86,6	84,1	71,4	57,3	42,3	29,5		
							H= wysokość podnoszenia [m]									

e-SV

Wysokosprawne wielostopniowe pompy pionowe typu SV wykonane w całości ze stali nierdzewnej. Sprężone ze standardowym znormalizowanym silnikiem w klasie IE3. Korpus pompy jest dostępny w różnych konfiguracjach króćców przyłączeniowych. Dzięki różnym wariantom wykonania materiałowych i konstrukcyjnych pompy znajdują szerokie zastosowanie w sektorze komunalnym, przemysłowym i rolniczym



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Układy podwyższania ciśnienia i układy zasilania w wodę.
Wkłady nawadniania. Myjki. Zasilanie kotłowni
Stacje uzdatniania wody.
Odwrotna osmoza.

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład 15SV04F040T/D
15 Wydajność nominalna w m³/h
SV Nazwa typoszeregu
04 Liczba stopni
F Wykonanie materiałowe i wersja korpusu
T Zasilanie trójfazowe
D Wersja silnika

OPCJE WYKONANIA

Wersje:
F AISI304, kołnierze okrągłe (PN25)
N AISI316, kołnierze okrągłe (PN16)
R AISI304, króćce okrągłe góra-dół (PN16)
K AISI316, przyłącza gwintowane DIN11851 (PN25)
P AISI316, kołnierze Victaulic(PN40)
V AISI316, kołnierze Victaulic(PN25)
C AISI316, kołnierze Clamp DIN32676(PN25)
T AISI304, kołnierze owalne (PN10)

AKCESORIA

Przeciwkołnierze gwintowane i do spawania
Hydrovar
Czujnik obecności wody
Przyłącza Victaulic

DANE TECHNICZNE

Przepływ e-SV F - max 160 m³/h
e-SV G - max 40 m³/h
e-SV T/R/N/C/V - max 30 m³/h

Wysokość podnoszenia e-SV F - max 330 m
e-SV G - max 306 m
e-SV T/R/N/C/V - max 260 m

Moc silnika e-SV F/T/R/N/C/V/K - 0,37 - 18,5 kW
e-SV G - 2,2 - 30 kW

Temperatura cieczy - 30 °C - 120 °C
Ciśnienie robocze e-SV F/G/T/R/N/C/V - 16/25 bar

SILNIK

Zasilanie 1 - 220-240V, 3 - 230/400V, 400/690V
Klasa izolacji F (155 °C)
Stopień ochrony IP55
Klasa sprawności IE3

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Plaszcz zewnętrzny stal nierdzewna
Wirnik stal nierdzewna
O-Ring EPDM
Uszczelnienie mechaniczne Węglik krzemu - węgiel

GRUPA PRODUKTOWA

3N, 4D

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
							[l/min] 0	11,7	20	25	30	35	40
H= wysokość podnoszenia [m]													
1SV02F003M	4 242,00 zł	1016L1L31	1016L1831	Rp1 /DN25	0,37	17	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6
1SV03F003M	4 358,00 zł	1016L1L41	1016L1841	Rp1 /DN25	0,37	16	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
1SV04F003M	4 520,00 zł	1016L1L51	1016L1851	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
1SV05F003M	4 682,00 zł	1016L1L61	1016L1861	Rp1 /DN25	0,37	19	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5
1SV06F003M	4 891,00 zł	1016L1L71	1016L1871	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14
1SV07F003M	5 030,00 zł	1016L1L81	1016L1881	Rp1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
1SV08F005M	5 169,00 zł	1016L1L91	1016L1891	Rp1 /DN25	0,55	21	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
1SV09F005M	5 401,00 zł	1016L1M0	1016L1901	Rp1 /DN25	0,55	23	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
1SV10F005M	5 586,00 zł	1016L1M1	1016L1911	Rp1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
1SV11F005M	5 865,00 zł	1016L1M2	1016L1921	Rp1 /DN25	0,55	22	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
1SV12F007M	6 314,00 zł	1016L1M3	1016L1931	Rp1 /DN25	0,75	27	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
1SV13F007M	6 639,00 zł	1016L1M4	1016L1941	Rp1 /DN25	0,75	24	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
1SV15F007M	7 010,00 zł	1016L1M6	1016L1961	Rp1 /DN25	0,75	26	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
1SV17F011M	7 348,00 zł	1016L1M8	1016L1981	Rp1 /DN25	1,1	32	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2
1SV19F011M	7 812,00 zł	1016L2A01	1016L2001	Rp1 /DN25	1,1	32	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3
1SV22F011M	8 368,00 zł	1016L2A31	1016L2031	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5
1SV25F015M	12 448,00 zł	1016L2A61	1016L2061	Rp1 /DN25	1,5	41	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7
1SV27F015M	13 189,00 zł	1016L2A81	1016L2081	Rp1 /DN25	1,5	45	164,0	164	156	145	129	106	77,5
1SV30F015M	13 746,00 zł	1016L2B11	1016L2111	Rp1 /DN25	1,5	45	182,0	181	173	160	141	116	83,9

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
							[l/min] 0	30	35	40	45	50	60	73,3
H= wysokość podnoszenia [m]														
3SV02F003M	4 613,00 zł	1016L2C31	1016L2231	Rp1 /DN25	0,37	20	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03F003M	4 427,00 zł	1016L2C41	1016L2241	Rp1 /DN25	0,37	18	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04F003M	4 845,00 zł	1016L2C51	1016L2251	Rp1 /DN25	0,37	17	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05F005M	5 076,00 zł	1016L2C61	1016L2261	Rp1 /DN25	0,55	21	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06F005M	5 262,00 zł	1016L2C71	1016L2271	Rp1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07F007M	5 758,00 zł	1016L2C81	1016L2281	Rp1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08F007M	6 036,00 zł	1016L2C91	1016L2291	Rp1 /DN25	0,75	22	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09F011M	6 235,00 zł	1016L2D01	1016L2301	Rp1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10F011M	6 467,00 zł	1016L2D11	1016L2311	Rp1 /DN25	1,1	28	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11F011M	6 838,00 zł	1016L2D21	1016L2321	Rp1 /DN25	1,1	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12F011M	7 116,00 zł	1016L2D31	1016L2331	Rp1 /DN25	1,1	28	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13F015M	10 825,00 zł	1016L2D41	1016L2341	Rp1 /DN25	1,5	32	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14F015M	11 103,00 zł	1016L2D51	1016L2351	Rp1 /DN25	1,5	33	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16F015M	11 706,00 zł	1016L2D71	1016L2371	Rp1 /DN25	1,5	34	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
							[l/min] 0	45	50	60	73,3	100	120	142
H= wysokość podnoszenia [m]														
5SV02F003M	4 891,00 zł	1016L2F11	1016L2511	Rp1½/DN32	0,37	16	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03F005M	5 262,00 zł	1016L2F21	1016L2521	Rp1½/DN32	0,55	19	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
5SV04F005M	5 586,00 zł	1016L2F31	1016L2531	Rp1½/DN32	0,55	23	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05F007M	6 175,00 zł	1016L2F41	1016L2541	Rp1½/DN32	0,75	21	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06F011M	6 421,00 zł	1016L2F51	1016L2551	Rp1½/DN32	1,1	29	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07F011M	6 653,00 zł	1016L2F61	1016L2561	Rp1½/DN32	1,1	29	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV09F015M	10 918,00 zł	1016L2F81	1016L2581	Rp1½/DN32	1,5	31	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV08F011M	6 931,00 zł	1016L2F71	1016L2571	Rp1½/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV10F015M	11 103,00 zł	1016L2F91	1016L2591	Rp1½/DN32	1,5	32	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11F015M	11 474,00 zł	1016L2G01	1016L2601	Rp1½/DN32	1,5	31	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	6	8	10,2	11	14	
							[l/min] 0	83,3	100	133	170	183	233	
H= wysokość podnoszenia [m]														
10SV01F007M	6 407,00 zł	1016L2G91	1016L2691	Rp1½/DN40	0,75	30	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02F007M	7 334,00 zł	1016L2H01	1016L2701	Rp1½/DN40	0,75	28	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03F011M	8 183,00 zł	1016L2H11	1016L2711	Rp1½/DN40	1,1	33	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04F015M	12 216,00 zł	1016L2H21	1016L2721	Rp1½/DN40	1,5	35	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
							[l/min] 0	133	183	233	270	330	350	400
H= wysokość podnoszenia [m]														
15SV01F011M	7 302,00 zł	1016L2H81	1016L2781	Rp2 /DN50	1,1	32	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
							[l/min] 0	233	270	330	350	400	430	460
H= wysokość podnoszenia [m]														
22SV01F011M	7 024,00 zł	1016L2L31	1016L2831	Rp2 /DN50	1,1	32	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
						[l/min] 0	11,7	20	25	30	35	40	
H= wysokość podnoszenia [m]													
1SV02F003T	3 964,00 zł	1016L0011	Rp1 /DN25	0,37	15	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6	
1SV03F003T	4 057,00 zł	1016L0021	Rp1 /DN25	0,37	16	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4	
1SV04F003T	4 219,00 zł	1016L0031	Rp1 /DN25	0,37	15	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6	
1SV05F003T	4 381,00 zł	1016L0041	Rp1 /DN25	0,37	17	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5	
1SV06F003T	4 543,00 zł	1016L0051	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14	
1SV07F003T	4 729,00 zł	1016L0061	Rp1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
1SV08F005T	4 868,00 zł	1016L0071	Rp1 /DN25	0,55	20	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
1SV09F005T	5 053,00 zł	1016L0081	Rp1 /DN25	0,55	21	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6	
1SV10F005T	5 239,00 zł	1016L0091	Rp1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
1SV11F005T	5 517,00 zł	1016L0101	Rp1 /DN25	0,55	24	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5	
1SV12F007T/D	5 795,00 zł	1016LC111	Rp1 /DN25	0,75	26	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
1SV13F007T/D	6 120,00 zł	1016LC121	Rp1 /DN25	0,75	26	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2	
1SV15F007T/D	6 490,00 zł	1016LC141	Rp1 /DN25	0,75	27	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
1SV17F011T/D	6 954,00 zł	1016LC161	Rp1 /DN25	1,1	32	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
1SV19F011T/D	7 371,00 zł	1016LC181	Rp1 /DN25	1,1	31	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3	
1SV22F011T/D	8 530,00 zł	1016LC211	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5	
1SV25F015T/D	8 901,00 zł	1016LC241	Rp1 /DN25	1,5	34	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7	
1SV27F015T/D	9 597,00 zł	1016LC261	Rp1 /DN25	1,5	45	164,0	164	156	145	129	106	77,5	
1SV30F015T/D	10 153,00 zł	1016LC291	Rp1 /DN25	1,5	34	182,0	181	173	160	141	116	83,9	
1SV32F022T/D	11 034,00 zł	1016LC311	Rp1 /DN25	2,2	50	197,0	197	188	176	156	130	96,3	
1SV34F022T/D	12 239,00 zł	1016LC331	Rp1 /DN25	2,2	45	209,0	209	200	186	166	137	101	
1SV37F022T/D	12 564,00 zł	1016LC361	Rp1 /DN25	2,2	45	226,0	225	216	202	179	148	109	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4	
						[l/min] 0	30	35	40	45	50	60	73,3
H= wysokość podnoszenia [m]													
3SV02F003T	4 126,00 zł	1016L0421	Rp1 /DN25	0,37	16	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03F003T	4 311,00 zł	1016L0431	Rp1 /DN25	0,37	15	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04F003T	4 543,00 zł	1016L0441	Rp1 /DN25	0,37	19	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05F005T	4 775,00 zł	1016L0451	Rp1 /DN25	0,55	20	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06F005T	4 914,00 zł	1016L0461	Rp1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07F007T/D	5 285,00 zł	1016LC471	Rp1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08F007T/D	5 563,00 zł	1016LC481	Rp1 /DN25	0,75	24	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09F011T/D	5 888,00 zł	1016LC491	Rp1 /DN25	1,1	26	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10F011T/D	6 120,00 zł	1016LC501	Rp1 /DN25	1,1	26	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11F011T/D	6 444,00 zł	1016LC511	Rp1 /DN25	1,1	26	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12F011T/D	6 676,00 zł	1016LC521	Rp1 /DN25	1,1	26	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13F015T/D	7 371,00 zł	1016LC531	Rp1 /DN25	1,5	29	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14F015T/D	7 696,00 zł	1016LC541	Rp1 /DN25	1,5	28	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16F015T/D	8 206,00 zł	1016LC561	Rp1 /DN25	1,5	32	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19F022T/D	8 994,00 zł	1016LC591	Rp1 /DN25	2,2	38	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21F022T/D	9 457,00 zł	1016LC611	Rp1 /DN25	2,2	40	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23F022T/D	10 060,00 zł	1016LC631	Rp1 /DN25	2,2	40	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25F022T/D	10 524,00 zł	1016LC651	Rp1 /DN25	2,2	42	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8
3SV27F030T/D	11 126,00 zł	1016LC671	Rp1 /DN25	3	43	202,0	195	189	183	174	165	139	94,4
3SV29F030T/D	12 564,00 zł	1016LC691	Rp1 /DN25	3	54	216,0	208	203	195	186	176	149	100
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
						[l/min] 0	45	50	60	73,3	100	120	142
H= wysokość podnoszenia [m]													
5SV02F003T	4 566,00 zł	1016L0791	Rp1¼/DN32	0,37	18	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03F005T	4 914,00 zł	1016L0801	Rp1¼/DN32	0,55	20	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
5SV04F005T	5 239,00 zł	1016L0811	Rp1¼/DN32	0,55	21	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05F007T/D	5 702,00 zł	1016LC821	Rp1¼/DN32	0,75	23	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06F011T/D	6 027,00 zł	1016LC831	Rp1¼/DN32	1,1	27	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07F011T/D	6 305,00 zł	1016LC841	Rp1¼/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08F011T/D	6 490,00 zł	1016LC851	Rp1¼/DN32	1,1	26	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09F015T/D	7 464,00 zł	1016LC861	Rp1¼/DN32	1,5	29	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10F015T/D	7 649,00 zł	1016LC871	Rp1¼/DN32	1,5	33	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11F015T/D	8 020,00 zł	1016LC881	Rp1¼/DN32	1,5	30	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12F022T/D	8 530,00 zł	1016LC891	Rp1¼/DN32	2,2	37	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13F022T/D	8 762,00 zł	1016LC901	Rp1¼/DN32	2,2	38	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14F022T/D	8 994,00 zł	1016LC911	Rp1¼/DN32	2,2	40	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15F022T/D	9 179,00 zł	1016LC921	Rp1¼/DN32	2,2	38	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16F022T/D	9 550,00 zł	1016LC931	Rp1¼/DN32	2,2	38	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8
5SV18F030T/D	10 477,00 zł	1016LC951	Rp1¼/DN32	3	45	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5
5SV21F030T/D	10 941,00 zł	1016LC981	Rp1¼/DN32	3	43	158,0	150	148	144	136	115	94,2	67,6
5SV23F040T/D	12 146,00 zł	1016LD001	Rp1¼/DN32	4	55	174,0	167	165	160	152	130	107	78,2
5SV25F040T/D	12 378,00 zł	1016LD021	Rp1¼/DN32	4	57	189,0	181	179	174	165	140	116	84,1
5SV28F040T/D	12 934,00 zł	1016LD051	Rp1¼/DN32	4	61	212,0	202	199	193	183	155	128	92,7

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h]	5	6	8	10,2	11	14			
						0	83,3	100	133	170	183	233			
H= wysokość podnoszenia [m]															
10SV01F007T/D	5 841,00 zł	1016LD151	Rp1½/DN40	0,75	28	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3			
10SV02F007T/D	6 815,00 zł	1016LD161	Rp1½/DN40	0,75	28	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10			
10SV03F011T/D	7 742,00 zł	1016LD171	Rp1½/DN40	1,1	36	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16			
10SV04F015T/D	8 716,00 zł	1016LD181	Rp1½/DN40	1,5	37	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7			
10SV05F022T/D	9 875,00 zł	1016LD191	Rp1½/DN40	2,2	40	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29			
10SV06F022T/D	10 385,00 zł	1016LD201	Rp1½/DN40	2,2	42	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9			
10SV07F030T/D	11 265,00 zł	1016LD211	Rp1½/DN40	3	49	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8			
10SV08F030T/D	11 729,00 zł	1016LD221	Rp1½/DN40	3	47	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5			
10SV09F040T/D	12 888,00 zł	1016LD231	Rp1½/DN40	4	55	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1			
10SV10F040T/D	14 140,00 zł	1016LD241	Rp1½/DN40	4	56	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2			
10SV11F040T/D	15 021,00 zł	1016LD251	Rp1½/DN40	4	56	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1			
10SV13F055T/D	18 127,00 zł	1016LD271	Rp1½/DN40	5,5	85	156,0	146	143	133	116	109	74,3			
10SV15F055T/D	19 286,00 zł	1016LD291	Rp1½/DN40	5,5	91	180,0	168	163	152	133	124	83,9			
10SV17F075T/D	21 094,00 zł	1016LD311	Rp1½/DN40	7,5	109	205,0	193	188	176	155	145	98,8			
10SV20F075T/D	23 319,00 zł	1016LD341	Rp1½/DN40	7,5	110	241,0	226	220	205	180	169	114			
10SV18F075T/D	22 392,00 zł	1016LD321	Rp1½/DN40	7,5	107	217,0	204	199	186	163	153	104			
10SV21F110T/D	26 286,00 zł	1016LD351	Rp1½/DN40	11	166	254,0	241	236	220	195	184	128			
H= wysokość podnoszenia [m]															
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h]	8	11	14	16,2	19,8	21	24	24	
						0	133	183	233	270	330	350	400	400	
H= wysokość podnoszenia [m]															
15SV01F011T/D	6 908,00 zł	1016LD401	Rp2 /DN50	1,1	33	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1		
15SV02F022T/D	8 484,00 zł	1016LD411	Rp2 /DN50	2,2	39	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1		
15SV03F030T/D	9 828,00 zł	1016LD421	Rp2 /DN50	3	45	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1		
15SV04F040T/D	11 265,00 zł	1016LD431	Rp2 /DN50	4	53	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7		
15SV05F040T/D	12 054,00 zł	1016LD441	Rp2 /DN50	4	53	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9		
15SV07F055T/D	15 716,00 zł	1016LD461	Rp2 /DN50	5,5	81	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5		
15SV06F055T/D	14 789,00 zł	1016LD451	Rp2 /DN50	5,5	86	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2		
15SV08F075T/D	17 663,00 zł	1016LD471	Rp2 /DN50	7,5	109	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6		
15SV09F075T/D	18 637,00 zł	1016LD481	Rp2 /DN50	7,5	111	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4		
15SV10F110T/D	21 882,00 zł	1016LD491	Rp2 /DN50	11	135	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5		
15SV11F110T/D	22 995,00 zł	1016LD501	Rp2 /DN50	11	126	162,0	152	147	139	131	114	106	84,7		
15SV13F110T/D	24 154,00 zł	1016LD521	Rp2 /DN50	11	130	191,0	179	172	163	154	133	124	98,6		
15SV15F150T/D	29 531,00 zł	1016LD541	Rp2 /DN50	15	200	222,0	210	203	192	182	158	148	119		
15SV17F150T/D	30 505,00 zł	1016LD561	Rp2 /DN50	15	191	252,0	237	229	217	205	178	167	134		
H= wysokość podnoszenia [m]															
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h]	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6		
						0	233	270	330	350	400	430	460		
H= wysokość podnoszenia [m]															
22SV01F011T/D	6 629,00 zł	1016LD611	Rp2 /DN50	1,1	31	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7		
22SV02F022T/D	8 298,00 zł	1016LD621	Rp2 /DN50	2,2	40	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8		
22SV03F030T/D	10 987,00 zł	1016LD631	Rp2 /DN50	3	50	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2		
22SV04F040T/D	12 888,00 zł	1016LD641	Rp2 /DN50	4	53	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7		
22SV05F055T/D	15 067,00 zł	1016LD651	Rp2 /DN50	5,5	82	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7		
22SV06F075T/D	17 339,00 zł	1016LD661	Rp2 /DN50	7,5	101	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1		
22SV07F075T/D	18 219,00 zł	1016LD671	Rp2 /DN50	7,5	95	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5		
22SV08F110T/D	22 253,00 zł	1016LD681	Rp2 /DN50	11	119	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9		
22SV10F110T/D	23 412,00 zł	1016LD701	Rp2 /DN50	11	122	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3		
22SV09F110T/D	22 855,00 zł	1016LD691	Rp2 /DN50	11	122	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6		
22SV12F150T/D	28 604,00 zł	1016LD721	Rp2 /DN50	15	200	186,0	173	167	153	147	129	116	101		
22SV14F150T/D	29 670,00 zł	1016LD741	Rp2 /DN50	15	192	217,0	201	194	177	170	149	134	116		
22SV17F185T/D	34 399,00 zł	1016LD771	Rp2 /DN50	18,5	200	264,0	245	236	216	208	182	164	142		

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	15	18	22	25	30	35	40
						[l/min] 0	250	300	367	417	500	583	667
						H= wysokość podnoszenia [m]							
33SV1/1AG022T/D	12 564,00 zł	101680011	DN65	2,2	97	17,0	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7
33SV1G030T/D	13 120,00 zł	101680021	DN65	3	97	24,0	21,7	21,2	20,3	20	17,8	15,5	12,7
33SV2/2AG040T/D	14 279,00 zł	101680031	DN65	4	101	35,0	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6
33SV2/1AG040T/D	14 279,00 zł	101680041	DN65	4	102	41,0	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3
33SV2G055T/D	17 014,00 zł	101680051	DN65	5,5	123	48,0	45	44,1	43	41	39	35	29,9
33SV3/2AG055T/D	17 524,00 zł	101680061	DN65	5,5	122	58,0	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6
33SV3/1AG075T/D	18 729,00 zł	101680071	DN65	7,5	140	64,0	61,3	60	58	56	51	45	37
33SV3G075T/D	20 677,00 zł	101680081	DN65	7,5	139	72,0	67,4	66	64	62	58	52	44,6
33SV4/2AG075T/D	21 604,00 zł	101680091	DN65	7,5	147	82,0	78,8	77	74	72	66	58	47,2
33SV4/1AG110T/D	23 597,00 zł	101680101	DN65	11	178	89,0	85	83	81	78	73	65	55,1
33SV4G110T/D	22 809,00 zł	101680111	DN65	11	188	96,0	91,1	90	87	85	80	73	63,1
33SV5/2AG110T/D	27 167,00 zł	101680121	DN65	11	180	106,0	102	100	96	93	85	76	63
33SV5/1AG110T/D	27 167,00 zł	101680131	DN65	11	190	113,0	107	105	102	99	92	82	70
33SV5G150T/D	29 207,00 zł	101680141	DN65	15	230	120,0	115	113	110	107	101	92	80,5
33SV6/2AG150T/D	30 273,00 zł	101680151	DN65	15	226	131,0	127	125	120	116	108	96	81,2
33SV6/1AG150T/D	30 273,00 zł	101680161	DN65	15	218	139,0	134	131	128	124	116	105	90,4
33SV6G150T/D	30 273,00 zł	101680171	DN65	15	207	146,0	139	137	133	129	121	110	96,1
33SV7/2AG150T/D	33 565,00 zł	101680181	DN65	15	222	156,0	150	147	143	138	128	115	98,2
33SV7/1AG185T/D	33 565,00 zł	101680191	DN65	18,5	237	163,0	157	154	150	145	136	123	106
33SV7G185T/D	35 697,00 zł	101680201	DN65	18,5	235	170,0	163	160	156	152	142	130	113
33SV8/2AG185T/D	37 134,00 zł	101680211	DN65	18,5	257	181,0	174	171	166	161	150	135	115
33SV8/1AG185T/D	37 134,00 zł	101680221	DN65	18,5	259	187,0	180	177	171	166	156	141	122
33SV8G220T/D	38 757,00 zł	101680231	DN65	22	255	194,0	185	182	177	172	161	147	128
33SV9/2AG220T/D	41 909,00 zł	101680241	DN65	22	262	202,0	194	191	185	179	166	150	128
33SV9/1AG220T/D	41 909,00 zł	101680251	DN65	22	265	210,0	201	198	192	186	174	157	136
33SV9G220T/D	41 909,00 zł	101680261	DN65	22	275	217,0	207	204	198	193	181	165	144
33SV10/2AG220T/D	43 347,00 zł	101680271	DN65	22	280	226,0	217	213	207	200	186	168	144

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	25	30	35	40	45	54	60
						[l/min] 0	417	500	583	667	750	900	1000
						H= wysokość podnoszenia [m]							
46SV1/1AG030T/D	13 398,00 zł	101682011	DN80	3	96	20,0	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6
46SV1G040T/D	14 001,00 zł	101682021	DN80	4	106	27,0	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8
46SV2/2AG055T/D	17 153,00 zł	101682031	DN80	5,5	122	39,0	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9
46SV2G075T/D	21 604,00 zł	101682041	DN80	7,5	141	53,0	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1
46SV3/2AG110T/D	27 909,00 zł	101682051	DN80	11	165	65,0	64	62	60	56	52	40,4	30,8
46SV3G110T/D	27 909,00 zł	101682061	DN80	11	165	81,0	73	71	68	65	60	50	40,7
46SV4/2AG150T/D	34 677,00 zł	101682071	DN80	15	215	92,0	90	87	83	79	73	58	45,6
46SV4G150T/D	34 677,00 zł	101682081	DN80	4	231	27,0	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8
46SV5/2AG185T/D	41 260,00 zł	101682091	DN80	18,5	231	117,0	113	110	106	100	93	75	60,2
46SV5G185T/D	41 260,00 zł	101682101	DN80	18,5	228	134,0	123	120	116	110	103	86	71,5
46SV6/2AG220T/D	46 824,00 zł	101682111	DN80	22	250	144,0	138	134	129	122	113	92	73,4
46SV6G220T/D	46 824,00 zł	101682121	DN80	22	246	161,0	148	144	139	132	124	104	86

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	30	45	54	60	72	78	85
						[l/min] 0	500	750	900	1000	1200	1300	1417
						H= wysokość podnoszenia [m]							
66SV3G185T/D	37 644,00 zł	101684081	DN100	18,5	240	91,0	84,7	83	81	79	75	72	64
66SV4/2AG185T/D	39 406,00 zł	101684091	DN100	22	252	109,0	99,6	97	94	92	86	82	70
66SV4/1AG220T/D	43 764,00 zł	101684101	DN100	22	252	115,0	106	103	100	99	93	89	78
66SV4G220T/D	43 764,00 zł	101684111	DN100	7,5	271	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9
66SV1/1AG040T/D	14 835,00 zł	101684011	DN100	5,5	112	24,0	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3
66SV1G055T/D	16 736,00 zł	101684021	DN100	7,5	134	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9
66SV2/2AG075T/D	20 584,00 zł	101684031	DN100	11	156	48,0	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4
66SV2/1AG110T/D	25 313,00 zł	101684041	DN100	11	170	54,0	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8
66SV2G110T/D	25 313,00 zł	101684051	DN100	15	173	60,0	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42
66SV3/2AG150T/D	32 777,00 zł	101684061	DN100	15	224	78,0	71,6	70	67	66	62	58	49
66SV3/1AG150T/D	32 777,00 zł	101684071	DN100	18,5	220	85,0	77,8	76	74	72	68	65	56

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	45	60	78	85	96	108	120
						[l/min] 0	750	1000	1300	1417	1600	1800	2000
						H= wysokość podnoszenia [m]							
92SV1/1AG055T/D	18 266,00 zł	101686011	DN100	5,5	133	24,0	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9
92SV1G075T/D	20 908,00 zł	101686021	DN100	7,5	146	34,0	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3
92SV2/2AG110T/D	27 491,00 zł	101686031	DN100	11	182	49,0	45,1	42,5	37,9	35,5	30,9	24,6	16,8
92SV2G150T/D	34 260,00 zł	101686041	DN100	15	240	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6
92SV3/2AG185T/D	40 843,00 zł	101686051	DN100	18,5	232	82,0	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9
92SV3G220T/D	45 294,00 zł	101686061	DN100	22	249	102,0	88,2	81	73	69	63	56	46,3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	60	85	102	120	129	138	160
						[l/min] 0	1000	1417	1700	2000	2150	2300	2667
						H= wysokość podnoszenia [m]							
125SV1G075T/D	31 942,00 zł	101688001	DN125	7,5	228	28,0	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6
125SV2G150T/D	46 870,00 zł	101688011	DN125	15	300	54,0	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2
125SV3G220T/D	52 665,00 zł	101688021	DN125	22	318	81,0	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
							[l/min] 0	11,7	20	25	30	35	40
H= wysokość podnoszenia [m]													
15V03N003M	5 216,00 zł	1016L1L44	1016L1844	Rp1 /DN25	0,37	17	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
15V04N003M	5 401,00 zł	1016L1L54	1016L1854	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
15V05N003M	5 633,00 zł	1016L1L64	1016L1864	Rp1 /DN25	0,37	17	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5
15V06N003M	5 865,00 zł	1016L1L74	1016L1874	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14
15V07N003M	6 050,00 zł	1016L1L84	1016L1884	Rp1 /DN25	0,37	22	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
15V08N005M	6 189,00 zł	1016L1L94	1016L1894	Rp1 /DN25	0,55	18	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
15V09N005M	6 467,00 zł	1016L1M0	1016L1904	Rp1 /DN25	0,55	19	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
15V10N005M	6 699,00 zł	1016L1M1	1016L1914	Rp1 /DN25	0,55	21	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
15V11N005M	7 024,00 zł	1016L1M2	1016L1924	Rp1 /DN25	0,55	20	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
15V12N007M	7 520,00 zł	1016L1M3	1016L1934	Rp1 /DN25	0,75	27	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
15V13N007M	7 937,00 zł	1016L1M4	1016L1944	Rp1 /DN25	0,75	25	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
15V15N007M	8 354,00 zł	1016L1M6	1016L1964	Rp1 /DN25	0,75	24	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
15V17N011M	8 832,00 zł	1016L1M8	1016L1984	Rp1 /DN25	1,10	33	105,0	105,0	100,0	93,1	82,6	68,6	51,2
15V19N011M	9 388,00 zł	1016L2A04	1016L2004	Rp1 /DN25	1,10	34	117,0	117,0	111,0	103,0	91,5	75,8	56,3
15V22N011M	10 037,00 zł	1016L2A34	1016L2034	Rp1 /DN25	1,10	33	135,0	134,0	127,0	118,0	104,0	86,1	63,5
15V25N015M	14 348,00 zł	1016L2A64	1016L2064	Rp1 /DN25	1,50	44	153,0	152,0	145,0	135,0	120,0	99,1	72,7
15V27N015M	15 229,00 zł	1016L2A84	1016L2084	Rp1 /DN25	1,50	45	182,0	181,0	173,0	160,0	141,0	116,0	83,9
15V30N015M	15 878,00 zł	1016L2B14	1016L2114	Rp1 /DN25	1,50	50	182,0	181,0	173,0	160,0	141,0	116,0	83,9

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
							[l/min] 0	40	45	50	40	45	50	60
H= wysokość podnoszenia [m]														
35V02N003M	5 540,00 zł	1016L2C34	1016L2234	Rp1 /DN25	0,37	16	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
35V03N003M	5 308,00 zł	1016L2C44	1016L2244	Rp1 /DN25	0,37	16	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
35V04N003M	5 818,00 zł	1016L2C54	1016L2254	Rp1 /DN25	0,37	17	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
35V05N005M	6 096,00 zł	1016L2C64	1016L2264	Rp1 /DN25	0,55	17	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
35V06N005M	6 328,00 zł	1016L2C74	1016L2274	Rp1 /DN25	0,55	14	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
35V07N007M	6 871,00 zł	1016L2C84	1016L2284	Rp1 /DN25	0,75	20	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
35V08N007M	7 195,00 zł	1016L2C94	1016L2294	Rp1 /DN25	0,75	25	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
35V09N011M	7 487,00 zł	1016L2D04	1016L2304	Rp1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
35V10N011M	7 765,00 zł	1016L2D14	1016L2314	Rp1 /DN25	1,1	28	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
35V11N011M	8 183,00 zł	1016L2D24	1016L2324	Rp1 /DN25	1,1	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
35V12N011M	8 553,00 zł	1016L2D34	1016L2334	Rp1 /DN25	1,1	30	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
35V13N015M	12 401,00 zł	1016L2D44	1016L2344	Rp1 /DN25	1,5	35	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
35V14N015M	12 726,00 zł	1016L2D54	1016L2354	Rp1 /DN25	1,5	32	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
35V16N015M	13 421,00 zł	1016L2D74	1016L2374	Rp1 /DN25	1,5	26	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
							[l/min] 0	45	50	60	73,3	100	120	142
H= wysokość podnoszenia [m]														
55V02N003M	5 865,00 zł	1016L2F14	1016L2514	Rp1½/DN32	0,37	21	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
55V03N005M	6 328,00 zł	1016L2F24	1016L2524	Rp1½/DN32	0,55	19	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
55V04N005M	6 699,00 zł	1016L2F34	1016L2534	Rp1½/DN32	0,55	20	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
55V05N007M	7 381,00 zł	1016L2F44	1016L2544	Rp1½/DN32	0,75	24	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
55V06N011M	7 719,00 zł	1016L2F54	1016L2554	Rp1½/DN32	1,1	28	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
55V07N011M	7 997,00 zł	1016L2F64	1016L2564	Rp1½/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
55V09N015M	12 494,00 zł	1016L2F84	1016L2584	Rp1½/DN32	1,5	35	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
55V08N011M	8 322,00 zł	1016L2F74	1016L2574	Rp1½/DN32	1,1	28	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
55V10N015M	12 726,00 zł	1016L2F94	1016L2594	Rp1½/DN32	1,5	36	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
55V11N015M	13 143,00 zł	1016L2G04	1016L2604	Rp1½/DN32	1,5	32	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	6	8	10,2	11	14	
							[l/min] 0	83,3	100	133	170	183	233	
H= wysokość podnoszenia [m]														
10S01N007M	7 659,00 zł	1016L2G94	1016L2694	Rp1½/DN40	0,75	27	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10S02N007M	8 771,00 zł	1016L2H04	1016L2704	Rp1½/DN40	0,75	30	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10S03N011M	9 805,00 zł	1016L2H14	1016L2714	Rp1½/DN40	1,1	33	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10S04N015M	14 070,00 zł	1016L2H24	1016L2724	Rp1½/DN40	1,5	38	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
15S01N011M	8 739,00 zł	1016L2H84	1016L2784	Rp2 /DN50	1,1	32	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
22S01N011M	8 414,00 zł	1016L2L34	1016L2834	Rp2 /DN50	1,1	33	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
H= wysokość podnoszenia [m]														
22S01N011M	8 414,00 zł	1016L2L34	1016L2834	Rp2 /DN50	1,1	33	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
						[l/min] 0	11,7	20	25	30	35	40
H= wysokość podnoszenia [m]												
15V02N003T	4 775,00 zł	1016L0014	Rp1 /DN25	0,37	17	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6
15V03N003T	4 868,00 zł	1016L0024	Rp1 /DN25	0,37	16	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
15V04N003T	5 100,00 zł	1016L0034	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
15V05N003T	5 285,00 zł	1016L0044	Rp1 /DN25	0,37	20	29,0	29,0	27	24,8	21,6	17,4	12,5
15V06N003T	5 470,00 zł	1016L0054	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14
15V07N003T	5 702,00 zł	1016L0064	Rp1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
15V08N005T	5 841,00 zł	1016L0074	Rp1 /DN25	0,55	21	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
15V09N005T	6 073,00 zł	1016L0084	Rp1 /DN25	0,55	23	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
15V10N005T	6 305,00 zł	1016L0094	Rp1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
15V11N005T	6 629,00 zł	1016L0104	Rp1 /DN25	0,55	22	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
15V12N007T/D	6 954,00 zł	1016L1C14	Rp1 /DN25	0,75	26	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
15V13N007T/D	7 371,00 zł	1016L1C124	Rp1 /DN25	0,75	23	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
15V15N007T/D	7 788,00 zł	1016L1C144	Rp1 /DN25	0,75	28	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
15V17N011T/D	8 345,00 zł	1016L1C164	Rp1 /DN25	1,10	30	105,0	105,0	100,0	93,1	82,6	68,6	51,2
15V19N011T/D	8 855,00 zł	1016L1C184	Rp1 /DN25	1,1	31	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3
15V22N011T/D	10 246,00 zł	1016L1C214	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5
15V25N015T/D	10 709,00 zł	1016L1C244	Rp1 /DN25	1,5	35	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7
15V27N015T/D	11 544,00 zł	1016L1C264	Rp1 /DN25	1,5	35	164,0	164	156	145	129	106	77,5

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
						[l/min] 0	30	35	40	45	50	60	73,3
H= wysokość podnoszenia [m]													
3SV02N003T	4 961,00 zł	1016L0424	Rp1 /DN25	0,37	16	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV04N003T	5 470,00 zł	1016L0444	Rp1 /DN25	0,37	17	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV03N003T	5 192,00 zł	1016L0434	Rp1 /DN25	0,37	18	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV05N005T	5 749,00 zł	1016L0454	Rp1 /DN25	0,55	19	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06N005T	5 934,00 zł	1016L0464	Rp1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07N007T/D	6 351,00 zł	1016L0474	Rp1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08N007T/D	6 676,00 zł	1016L0484	Rp1 /DN25	0,75	23	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09N011T/D	7 093,00 zł	1016L0494	Rp1 /DN25	1,1	27	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV09N011T/D	7 093,00 zł	1016L0494	Rp1 /DN25	1,1	27	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10N011T/D	7 371,00 zł	1016L0504	Rp1 /DN25	1,1	26	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11N011T/D	7 742,00 zł	1016L0514	Rp1 /DN25	1,1	27	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12N011T/D	8 020,00 zł	1016L0524	Rp1 /DN25	1,1	27	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13N015T/D	8 855,00 zł	1016L0534	Rp1 /DN25	1,5	28	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14N015T/D	9 272,00 zł	1016L0544	Rp1 /DN25	1,5	38	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16N015T/D	9 875,00 zł	1016L0564	Rp1 /DN25	1,5	33	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19N022T/D	10 802,00 zł	1016L0594	Rp1 /DN25	2,2	37	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21N022T/D	11 358,00 zł	1016L0614	Rp1 /DN25	2,2	39	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23N022T/D	12 100,00 zł	1016L0634	Rp1 /DN25	2,2	40	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25N022T/D	12 656,00 zł	1016L0654	Rp1 /DN25	2,2	40	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8
3SV27N030T/D	13 352,00 zł	1016L0674	Rp1 /DN25	3	46	202,0	195	189	183	174	165	139	94,4
3SV29N030T/D	15 113,00 zł	1016L0694	Rp1 /DN25	3	47	216,0	208	203	195	186	176	149	100
3SV31N030T/D	15 392,00 zł	1016L0714	Rp1 /DN25	3	66	230,0	222	216	208	198	187	158	106
3SV33N030T/D	15 206,00 zł	1016L0734	Rp1 /DN25	3	49	245,0	236	229	221	210	198	166	111

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
						[l/min] 0	45	50	60	73,3	100	120	142
H= wysokość podnoszenia [m]													
5SV02N003T	5 517,00 zł	1016L0794	Rp1½/DN32	0,37	17	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7
5SV03N005T	5 934,00 zł	1016L0804	Rp1½/DN32	0,55	19	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
5SV04N005T	6 305,00 zł	1016L0814	Rp1½/DN32	0,55	20	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
5SV05N007T/D	6 861,00 zł	1016L0824	Rp1½/DN32	0,75	25	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SV06N011T/D	7 232,00 zł	1016L0834	Rp1½/DN32	1,1	28	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SV07N011T/D	7 603,00 zł	1016L0844	Rp1½/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08N011T/D	7 788,00 zł	1016L0854	Rp1½/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09N015T/D	8 994,00 zł	1016L0864	Rp1½/DN32	1,5	31	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10N015T/D	9 179,00 zł	1016L0874	Rp1½/DN32	1,5	29	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11N015T/D	9 643,00 zł	1016L0884	Rp1½/DN32	1,5	26	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12N022T/D	10 246,00 zł	1016L0894	Rp1½/DN32	2,2	36	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13N022T/D	10 524,00 zł	1016L0904	Rp1½/DN32	2,2	33	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14N022T/D	10 802,00 zł	1016L0914	Rp1½/DN32	2,2	41	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15N022T/D	11 034,00 zł	1016L0924	Rp1½/DN32	2,2	37	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16N022T/D	11 497,00 zł	1016L0934	Rp1½/DN32	2,2	38	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8
5SV18N030T/D	12 610,00 zł	1016L0954	Rp1½/DN32	3	41	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5
5SV21N030T/D	13 166,00 zł	1016L0984	Rp1½/DN32	3	44	158,0	150	148	144	136	115	94,2	67,6
5SV23N040T/D	14 603,00 zł	1016L0004	Rp1½/DN32	4	57	174,0	167	165	160	152	130	107	78,2
5SV25N040T/D	14 882,00 zł	1016L0024	Rp1½/DN32	4	62	189,0	181	179	174	165	140	116	84,1
5SV28N040T/D	15 531,00 zł	1016L0054	Rp1½/DN32	4	61	212,0	202	199	193	183	155	128	92,7
5SV30N055T/D	17 200,00 zł	1016L0074	Rp1½/DN32	5,5	85	227,0	217	215	208	198	169	139	101
5SV33N055T/D	18 359,00 zł	1016L0104	Rp1½/DN32	5,5	82	249,0	238	235	228	217	184	152	110

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	6	8	10,2	11	14	
						[l/min] 0	83,3	100	133	170	183	233	
H= wysokość podnoszenia [m]													
10SV01N007T/D	7 047,00 zł	1016L0154	Rp1½/DN40	0,75	28	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02N007T/D	8 206,00 zł	1016L0164	Rp1½/DN40	0,75	29	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03N011T/D	9 318,00 zł	1016L0174	Rp1½/DN40	1,1	32	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04N015T/D	10 477,00 zł	1016L0184	Rp1½/DN40	1,5	35	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05N022T/D	11 868,00 zł	1016L0194	Rp1½/DN40	2,2	43	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06N022T/D	12 471,00 zł	1016L0204	Rp1½/DN40	2,2	42	72,0	66,8	65	60,4	51,9	49,8	33,9	
10SV07N030T/D	13 537,00 zł	1016L0214	Rp1½/DN40	3	44	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8	
10SV08N030T/D	14 093,00 zł	1016L0224	Rp1½/DN40	3	60	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5	
10SV09N040T/D	15 484,00 zł	1016L0234	Rp1½/DN40	4	57	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1	
10SV10N040T/D	16 968,00 zł	1016L0244	Rp1½/DN40	4	55	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2	
10SV11N040T/D	18 034,00 zł	1016L0254	Rp1½/DN40	4	57	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1	
10SV13N055T/D	21 789,00 zł	1016L0274	Rp1½/DN40	5,5	81	156,0	146	143	133	116	109	74,3	
10SV15N055T/D	23 180,00 zł	1016L0294	Rp1½/DN40	5,5	95	180,0	168	163	152	133	124	83,9	
10SV17N075T/D	25 313,00 zł	1016L0314	Rp1½/DN40	7,5	112	205,0	193	188	176	155	145	98,8	
10SV18N075T/D	26 889,00 zł	1016L0324	Rp1½/DN40	7,5	110	217,0	204	199	186	163	153	104	
10SV20N075T/D	28 001,00 zł	1016L0344	Rp1½/DN40	7,5	113	241,0	226	220	205	180	169	114	
10SV21N110T/D	31 571,00 zł	1016L0354	Rp1½/DN40	11	164	254,0	241	236	220	195	184	128	

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3, MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
						[l/min] 0	133	183	233	270	330	350	400
H= wysokość podnoszenia [m]													
15SV01N011T/D	8 298,00 zł	1016L0404	Rp2 /DN50	1,1	26	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SV02N022T/D	10 199,00 zł	1016L0414	Rp2 /DN50	2,2	40	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1
15SV03N030T/D	11 822,00 zł	1016L0424	Rp2 /DN50	3	46	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1
15SV04N040T/D	13 537,00 zł	1016L0434	Rp2 /DN50	4	70	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7
15SV05N040T/D	14 464,00 zł	1016L0444	Rp2 /DN50	4	55	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9
15SV06N055T/D	17 756,00 zł	1016L0454	Rp2 /DN50	5,5	100	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2
15SV07N055T/D	18 869,00 zł	1016L0464	Rp2 /DN50	5,5	80	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5
15SV08N075T/D	21 233,00 zł	1016L0											

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
						[l/min] 0	233	270	330	350	400	430	460
						H= wysokość podnoszenia [m]							
22SV02N022T/D	9 967,00 zł	1016LD624	Rp2 /DN50	2,2	39	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8
22SV01N011T/D	7 974,00 zł	1016LD614	Rp2 /DN50	1,1	32	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV03N030T/D	13 213,00 zł	1016LD634	Rp2 /DN50	3	45	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2
22SV04N040T/D	15 484,00 zł	1016LD644	Rp2 /DN50	4	52	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7
22SV05N055T/D	18 080,00 zł	1016LD654	Rp2 /DN50	5,5	75	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SV06N075T/D	20 816,00 zł	1016LD664	Rp2 /DN50	5,5	104	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SV07N075T/D	21 882,00 zł	1016LD674	Rp2 /DN50	7,5	100	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5
22SV08N110T/D	26 703,00 zł	1016LD684	Rp2 /DN50	11	149	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9
22SV09N110T/D	27 445,00 zł	1016LD694	Rp2 /DN50	11	120	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6
22SV10N110T/D	28 094,00 zł	1016LD704	Rp2 /DN50	11	136	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3
22SV12N150T/D	34 353,00 zł	1016LD724	Rp2 /DN50	15	206	186,0	173	167	153	147	129	116	101
22SV14N150T/D	35 604,00 zł	1016LD744	Rp2 /DN50	15	200	217,0	201	194	177	170	149	134	116
22SV17N185T/D	41 307,00 zł	1016LD774	Rp2 /DN50	18,5	216	264,0	245	236	216	208	182	164	142

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	15	18	22	25	30	35	40
						[l/min] 0	250	300	367	417	500	583	667
						H= wysokość podnoszenia [m]							
33SV1/1AN022T/D	16 597,00 zł	101680014	DN65	2,2	90	17,0	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7
33SV1N030T/D	17 339,00 zł	101680024	DN65	3	88	24,0	21,7	21,2	20,3	20	17,8	15,5	12,7
33SV2/2AN040T/D	18 359,00 zł	101680034	DN65	4	103	35,0	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6
33SV2/1AN040T/D	18 869,00 zł	101680044	DN65	4	101	41,0	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3
33SV2N055T/D	21 650,00 zł	101680054	DN65	5,5	119	48,0	45	44,1	43	41	39	35	29,9
33SV3/2AN055T/D	22 253,00 zł	101680064	DN65	5,5	120	58,0	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6
33SV3/1AN075T/D	24 756,00 zł	101680074	DN65	7,5	144	64,0	61,3	60	58	56	51	45	37
33SV3N075T/D	26 054,00 zł	101680084	DN65	7,5	148	72,0	67,4	66	64	62	58	52	44,6
33SV4/2AN075T/D	27 167,00 zł	101680094	DN65	7,5	150	82,0	78,8	77	74	72	66	58	47,2
33SV4/1AN110T/D	29 300,00 zł	101680104	DN65	11	200	89,0	85	83	81	78	73	65	55,1
33SV4N110T/D	28 326,00 zł	101680114	DN65	11	180	96,0	91,1	90	87	85	80	73	63,1
33SV5/2AN110T/D	33 704,00 zł	101680124	DN65	11	190	106,0	102	100	96	93	85	76	63
33SV5/1AN110T/D	33 704,00 zł	101680134	DN65	11	183	113,0	107	105	102	99	92	82	70
33SV5N150T/D	36 254,00 zł	101680144	DN65	15	226	120,0	115	113	110	107	101	92	80,5
33SV6/2AN150T/D	37 552,00 zł	101680154	DN65	15	246	131,0	127	125	120	116	108	96	81,2
33SV6/1AN150T/D	37 552,00 zł	101680164	DN65	15	218	139,0	134	131	128	124	116	105	90,4
33SV6N150T/D	37 552,00 zł	101680174	DN65	15	222	146,0	139	137	133	129	121	110	96,1
33SV7/2AN150T/D	41 631,00 zł	101680184	DN65	15	220	156,0	150	147	143	138	128	115	98,2
33SV7/1AN185T/D	41 631,00 zł	101680194	DN65	18,5	239	163,0	157	154	150	145	136	123	106
33SV7N185T/D	44 274,00 zł	101680204	DN65	18,5	243	170,0	163	160	156	152	142	130	113
33SV8/2AN185T/D	46 082,00 zł	101680214	DN65	18,5	240	181,0	174	171	166	162	150	135	115
33SV8/1AN185T/D	46 082,00 zł	101680224	DN65	18,5	250	187,0	180	177	171	166	156	141	122
33SV8N220T/D	47 751,00 zł	101680234	DN65	22	260	194,0	185	182	177	172	161	147	128
33SV9/2AN220T/D	51 552,00 zł	101680244	DN65	22	254	202,0	194	191	185	179	166	150	128
33SV9/1AN220T/D	51 970,00 zł	101680254	DN65	22	264	210,0	201	198	192	186	174	157	136
33SV9N220T/D	51 552,00 zł	101680264	DN65	22	288	217,0	207	204	198	193	181	165	144
33SV10/2AN220T/D	53 778,00 zł	101680274	DN65	22	264	226,0	217	213	207	200	186	168	144

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	25	30	35	40	45	54	60
						[l/min] 0	417	500	583	667	750	900	1000
						H= wysokość podnoszenia [m]							
46SV2N075T/D	27 121,00 zł	101682044	DN80	7,5	148	53,0	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1
46SV2/2AN055T/D	21 836,00 zł	101682034	DN80	5,5	125	39,0	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9
46SV1/1AN030T/D	17 710,00 zł	101682014	DN80	3	100	20,0	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6
46SV1N040T/D	18 498,00 zł	101682024	DN80	4	99	27,0	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8
46SV3/2AN110T/D	34 353,00 zł	101682054	DN80	11	174	65,0	64	62	60	56	52	40,4	30,8
46SV3N110T/D	34 353,00 zł	101682064	DN80	11	168	81,0	73	71	68	65	60	50	40,7
46SV4/2AN150T/D	42 698,00 zł	101682074	DN80	15	216	92,0	90	87	83	79	73	58	45,6
46SV4N150T/D	42 698,00 zł	101682084	DN80	15	228	107,0	98	96	92	87	82	68	55,9
46SV5/2AN185T/D	50 764,00 zł	101682094	DN80	18,5	219	117,0	113	110	106	100	93	75	60,2
46SV5N185T/D	50 764,00 zł	101682104	DN80	18,5	240	134,0	123	120	116	110	103	86	71,5
46SV6/2AN220T/D	57 394,00 zł	101682114	DN80	22	225	144,0	138	134	129	122	113	92	73,4
46SV6N220T/D	57 394,00 zł	101682124	DN80	22	264	161,0	148	144	139	132	124	104	86

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	30	45	54	60	72	78	85
						[l/min] 0	750	1000	1300	1417	1600	1800	2000
						H= wysokość podnoszenia [m]							
66SV1N055T/D	22 114,00 zł	101684024	DN100	7,5	120	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9
66SV1/1AN040T/D	19 054,00 zł	101684014	DN100	5,5	113	24,0	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3
66SV2N110T/D	31 618,00 zł	101684054	DN100	15	177	60,0	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42
66SV2/2AN075T/D	25 962,00 zł	101684034	DN100	11	150	48,0	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4
66SV2/1AN110T/D	31 618,00 zł	101684044	DN100	11	172	54,0	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8
66SV3/2AN150T/D	40 333,00 zł	101684064	DN100	15	217	78,0	71,6	70	67	66	62	58	49
66SV3/1AN150T/D	40 333,00 zł	101684074	DN100	18,5	250	85,0	77,8	76	74	72	68	65	56
66SV3N185T/D	46 314,00 zł	101684084	DN100	18,5	210	91,0	84,7	83	81	79	75	72	64
66SV4/2AN185T/D	48 493,00 zł	101684094	DN100	22	210	115,0	106	103	100	99	93	89	78
66SV4/1AN220T/D	53 870,00 zł	101684104	DN100	22	258	115,0	106	103	100	99	93	89	78

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), 50 Hz, klasa IE3 , MEI 0,4,

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	45	60	78	85	96	108	120
						[l/min] 0	750	1000	1300	1417	1600	1800	2000
						H= wysokość podnoszenia [m]							
92SV1/1AN055T/D	24 154,00 zł	101686014	DN100	5,5	126	24,0	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9
92SV1N075T/D	27 631,00 zł	101686024	DN100	7,5	147	34,0	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3
92SV2/2AN110T/D	33 843,00 zł	101686034	DN100	15	176	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6
92SV2N150T/D	42 141,00 zł	101686044	DN100	15	208	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6
92SV3/2AN185T/D	50 254,00 zł	101686054	DN100	18,5	239	82,0	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9
92SV3N220T/D	55 586,00 zł	101686064	DN100	22	245	102,0	88,2	81	73	69	63	56	46,3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	60	85	102	120	129	138	160
						[l/min] 0	1000	1417	1700	2000	2150	2300	2667
						H= wysokość podnoszenia [m]							
125SV1N075T/D	42 188,00 zł	101688004	DN125	7,5	209	28,0	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6
125SV2N150T/D	57 672,00 zł	101688014	DN125	15	247	54,0	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2
125SV3N220T/D	64 811,00 zł	101688024	DN125	22	308	81,0	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4

SVE

Wysokosprawne wielostopniowe pompy pionowe typu SV wykonane w całości ze stali nierdzewnej zintegrowane ze sterownikiem typu Smart napędzany silnikiem z magnesem trwałym (klasa sprawności IE5).



OBZAR ZASTOSOWANIA

Układy podwyższania ciśnienia i układy zasilania w wodę.
Układy i aplikacje HVAC
Instalacje przemysłowe
Stacje

DANE TECHNICZNE

Przepływ	do 160 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 330 m
Moc silnika	0,25 - 55 kW
Temperatura cieczy	- 30 °C - 120 °C
Ciśnienie robocze	max PN40

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	SSVE08F015P0M/2
5	Wydajność nominalna w m ³ /h
SVE	Nazwa typoszeregu
08	Liczba stopni
F	Wykonanie materiałowe i wersja korpusu
015	Moc silnika w kW
PO	Silnik e-SM z magnesem trwałym
M/2	Zasilanie 1X208-240V

SILNIK

Zasilanie	3 - 230/400V, 400/690V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Stopień ochrony	IP55
Klasa sprawności	IE5

OPCJE WYKONANIA

Wersje:

F	AISI304, kołnierze okrągłe (PN25)
N	AISI316, kołnierze okrągłe (PN16)
R	AISI304, króćce okrągłe góra-dół (PN16)
K	AISI316, przyłącza gwintowane DIN11851 (PN25)
V	AISI316, kołnierze Victaulic(PN25)
C	AISI316, kołnierze Clamp DIN32676(PN25)
T	AISI304, kołnierze owalne (PN10)

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Płaszcz zewnętrzny	stal nierdzewna
Wirnik	stal nierdzewna
O-Ring	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu - węgiel

AKCESORIA

Przeciwnożerki gwintowane i do spawania
Czujnik obecności wody
Przyłącza Victaulic
Przetworniki ciśnienia
Przepływomierze
Kable zasilające

GRUPA PRODUKTOWA

3N, 4D

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
						[l/min] 0														
						H= wysokość podnoszenia [m]														
1SVE05F003POM/2	10 385,00 zł	104632501	Rp1 /DN25	0,37	20	45,0	45	45,2	44,6	41,5	35	28,1	20,8							
1SVE08F005POM/2	11 265,00 zł	104632511	Rp1 /DN25	0,55	21	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6							
1SVE11F007POM/2	12 054,00 zł	104632521	Rp1 /DN25	1,1	23	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4							
1SVE15F011POM/2	13 074,00 zł	104632531	Rp1 /DN25	1,1	25	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4							
1SVE20F015POM/2	14 186,00 zł	104632541	Rp1 /DN25	1,5	28	179,0	180	181	178	168	142	114	84,7							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
						[l/min] 0														
						H= wysokość podnoszenia [m]														
3SVE03F003POM/2	9 828,00 zł	104632571	Rp1 /DN25	0,37	18	33,0	33,7	33,6	30,7	24,9	19,5	14	10,9							
3SVE05F005POM/2	10 802,00 zł	104632581	Rp1 /DN25	0,55	20	56,0	56,2	55,8	46,3	37,1	28,4	19,5	14,4							
3SVE07F007POM/2	11 312,00 zł	104632591	Rp1 /DN25	0,75	22	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7							
3SVE09F011POM/2	13 769,00 zł	104632601	Rp1 /DN25	1,1	27	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2							
3SVE11F015POM/2	13 166,00 zł	104632611	Rp1 /DN25	1,5	25	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3							

1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
						[l/min] 0														
						H= wysokość podnoszenia [m]														
5SVE02F003POM/2	10 199,00 zł	104632641	Rp1¼/DN32	0,37	18	22,0	22,2	21,8	20	16,5	13,3	10,2	6,5							
5SVE03F005POM/2	10 477,00 zł	104632651	Rp1¼/DN32	0,55	19	34,0	33,3	32,7	29,8	24,5	19,8	15,2	9,5							
5SVE04F007POM/2	10 802,00 zł	104632661	Rp1¼/DN32	0,75	20	45,0	44,4	43,5	40,5	33,4	27,1	20,8	13,3							
5SVE06F011POM/2	12 239,00 zł	104632671	Rp1¼/DN32	1,1	28	67,0	66,6	65,3	59,5	49	39,6	30,4	19,1							
5SVE08F015POM/2	13 074,00 zł	104632681	Rp1¼/DN32	1,5	24	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
						[l/min] 0														
						H= wysokość podnoszenia [m]														
10SVE01F005POM/2	12 007,00 zł	104632721	Rp1½/DN40	0,55	25	17,0	17,3	16,9	16,2	13,6	10,4	7,1	3,3							
10SVE02F007POM/2	12 193,00 zł	104632731	Rp1½/DN40	0,75	23	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6							
10SVE02F011POM/2	12 842,00 zł	104632741	Rp1½/DN40	1,1	28	35,0	34,5	33,7	32,3	27,7	22,4	17,1	11							
10SVE03F015POM/2	13 769,00 zł	104632751	Rp1½/DN40	1,5	27	53,0	52,2	51	46,1	38,1	30,8	23,5	15,1							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
						[l/min] 0														
						H= wysokość podnoszenia [m]														
15SVE01F007POM/2	13 630,00 zł	104632781	Rp2 /DN50	0,75	25	14,0	13,9	13,3	12,3	9,8	6,4	2,8								
15SVE01F011POM/2	14 279,00 zł	104632791	Rp2 /DN50	1,1	26	20,0	20,1	19,4	18,4	14,8	10,9	7	3,2							
15SVE02F015POM/2	15 252,00 zł	104632801	Rp2 /DN50	1,5	28	30,0	29,1	28,3	26,8	22,2	16,4	10,1	3,8							

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0														
						[l/min] 0														
						H= wysokość podnoszenia [m]														
22SVE01F007POM/2	14 047,00 zł	104632831	Rp2 /DN50	0,75	25	14,0	14,4	14,1	12,5	9,5	6,3	2,9								
22SVE01F011POM/2	14 696,00 zł	104632841	Rp2 /DN50	1,1	26	21,0	20,8	20,5	18,7	15,1	11,5	7,8	3,2							
22SVE02F015POM/2	15 716,00 zł	104632851	Rp2 /DN50	1,5	28	31,0	31	30,3	26,7	21,7	16,7	11	2,8							

e-SV K/X

Wysokosprawne wielostopniowe pompy pionowe typu SV wykonane w całości ze stali nierdzewnej połączone z silnikiem reluktancyjnym wspomaganym magnesami trwałymi, gwarantującym najwyższą efektywność energetyczną IE5. Posiada napęd o zmiennej prędkości obrotowej, wyposażony w sterowanie zapewniające najwyższy poziom wydajności (IES2) i wydłużający żywotność pompy.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Układy podwyższania ciśnienia i układy zasilania w wodę.
Układy i aplikacje HVAC
Instalacje przemysłowe
Instalacje uzdatniania wody

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład 10SVK06F030PT04QBE
10 Wydajność nominalna w m³/h
SV K/X Nazwa typoszeregu, sterowanie K=Hydrovax X lub X=Hydrovax X+
06 Liczba stopni

F Wykonanie materiałowe i wersja korpusu

030 Moc silnika w kW x 10
P Silnik reluktancyjny z magnesami trwałymi
T04 Zasilanie 3x380-480 V
QBE Wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

OPCJE WYKONANIA

Wersje: 1-22 SV
F AISI304, kołnierze okrągłe (PN25)
N AISI316, kołnierze okrągłe (PN25)
R AISI304, króćce okrągłe góra-dół (PN25)
K AISI316, przyłącza gwintowane DIN11851 (PN25)
V AISI316, kołnierze Victaulic (PN25)
C AISI316, kołnierze Clamp DIN32676(PN25)
T AISI304, kołnierze owalne (PN16)
X wersja niestandardowa

Wersje: 33-125SV
G AISI304/żeliwo, kołnierze okrągłe (PN16/25/40 w zależności od modelu)
N AISI316, kołnierze okrągłe (PN16/25/40 w zależności od modelu)
P AISI316, kołnierze okrągłe (PN40)
X wersja niestandardowa

Komunikacja	HM K	HM X
Wejścia analogowe	2	4
Konfiguracja wejścia analogowego	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V
Wejścia cyfrowe	3	5
Wyjścia analogowe	1	1
Konfiguracja wyjścia analogowego	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V	0-20mA/4-20mA/0-10V/2-10V
Wyjście przekaźnikowe (typu C)	2	2
Zasilanie 10 V	2	1
RS485 port	2	2
Modbus RTU	Tak	Tak
BACnet MS/TP	Tak	Tak
Protokół pracy wielopompowej	Tak	Tak
Bezprzewodowe połączenie z aplikacją	Tak	Tak

GRUPA PRODUKTOWA

3N, 4D

DANE TECHNICZNE

Przepływ do 160 m³/h
Wysokość podnoszenia do 260 m
Moc silnika 3 - 22 kW
Ciśnienie robocze max PN25
Temperatura cieczy - 30 °C - 120 °C (180 °C)
Temperatura otoczenia -20° C do +50° C

SILNIK

Zasilanie 3x380-480 V +/- 10%, 50/60 Hz
Klasa izolacji F (155 °C)
Stopień ochrony IP55
Klasa sprawności IES

Typ silnika Synchroniczny silnik elektryczny z technologią reluktancji wspomaganą magnesami trwałymi, o konstrukcji zamkniętej, chłodzony powietrzem (TEFC)

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa Stal nierdzewna AISI304, żeliwo (wersja G)
Wirnik Stal nierdzewna AISI304, żeliwo (wersja G)
O-Ring EPDM
Uszczelnienie mechaniczne Węgiel krzemu/Węgiel impregnowany

AKCESORIA

Przeciwkoferme gwintowane i do spawania
Czujnik DRP obecności wody - zabezpieczenie przed suchobiegami
Przyłącza Victaulic
Przyłącza zaciskowe
Przetworniki ciśnienia
Zbiorniki membranowe, manometry, armatura hydrauliczna

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
35VX21F030PT04QBE	22 948,00 zł	1017LB0H1	Rp1 /DN25	3,00	60	234,0	236,0	235,0	228,0	205,0	165,0	124	103,0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
55VX15F030PT04QBE	22 948,00 zł	1017LC0H1	Rp1%/DN32	3,00	52	167,0	167,0	163,0	152	121,0	93,3	65,3	58,2	1,6	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10	
55VX19F040PT04QBE	26 889,00 zł	1017LC1H1	Rp1%/DN32	4,00	68	211,0	212,0	206,0	194,0	162,0	125,0	89,3	80,2	2,6	5,2	7,8	10,4	13	15,6	17	
55VX23F055PT04QBE	31 293,00 zł	1017LC2H1	Rp1%/DN32	5,00	70	256,0	256,0	249,0	235,0	213,0	175,0	130,0	118,0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
105VX06F030PT04QBE	23 412,00 zł	1017LD0H1	Rp1%/DN40	3,00	58	106,0	105,0	102,0	93,2	75,8	60,0	44,0	34,9	2,6	5,2	7,8	10,4	13	15,6	17	
105VX08F040PT04QBE	28 048,00 zł	1017LD1H1	Rp1%/DN40	4,00	62	141,0	140,0	137,0	120,0	97,9	77,5	57,0	45,3	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29	
105VX11F055PT04QBE	33 379,00 zł	1017LD2H1	Rp1%/DN40	5,5	74	194,0	192,0	188,0	165,0	134,0	106,0	77,8	62	7,0	14,0	21,0	28,0	35,0	42,0	48,3	
105VX15F075PT04QBE	41 029,00 zł	1017LD3H1	Rp1%/DN40	7,5	94	250,0	248,0	242	227,0	184,0	145,0	105,0	82,8	10,4	20,8	31,2	41,6	52	62,4	72	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
155VX02F030PT04QBE	22 902,00 zł	1017LE0H1	Rp2 /DN50	3,00	50	42,7	42,0	41,2	39,9	37,6	34,0	28,7	21,6	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29	
155VX03F040PT04QBE	27 584,00 zł	1017LE1H1	Rp2 /DN50	4,0	53	64,0	63,0	61,8	59,8	56,4	50,1	39	28,4	7,0	14,0	21,0	28,0	35,0	42,0	48,3	
155VX05F055PT04QBE	34 538,00 zł	1017LE2H1	Rp2 /DN50	5,5	70	107,0	105,0	103,0	99,3	83,5	67,1	50,2	33,7	10,4	20,8	31,2	41,6	52	62,4	72	
155VX07F075PT04QBE	41 492,00 zł	1017LE3H1	Rp2 /DN50	7,5	90	149,0	147,0	144,0	139,0	114,0	91,3	68	44,7	14,0	28,0	42,0	56,0	70,0	84,0	98,0	
155VX09F110PT04QBE	47 287,00 zł	1017LE4H1	Rp2 /DN50	11,0	104	195,0	190,0	186,0	181,0	165,0	137,0	109,0	80,4	15,0	30,0	45,0	60,0	75,0	90,0	105,0	
155VX12F150PT04QBE	58 877,00 zł	1017LE5H1	Rp2 /DN50	15,0	150	260,0	254,0	248,0	241,0	225,0	187,0	149	111,0	18,5	37,0	55,5	74,0	92,5	111,0	129,5	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
225VX02F030PT04QBE	25 498,00 zł	1017LF0H1	Rp2 /DN50	3,00	51	45,2	44,6	43,6	42,2	38,5	31,0	22,9	15,2	5	10	15	20	25	30	34	
225VX03F040PT04QBE	27 352,00 zł	1017LF1H1	Rp2 /DN50	4,0	53	67,8	67,0	65,4	63,2	51,8	40,9	28,8	17,2	7,0	14,0	21,0	28,0	35,0	42,0	48,3	
225VX04F055PT04QBE	31 525,00 zł	1017LF2H1	Rp2 /DN50	5,5	70	90,1	90	88,7	85,6	71,6	57,2	41	26,6	10,4	20,8	31,2	41,6	52	62,4	72	
225VX05F075PT04QBE	36 856,00 zł	1017LF3H1	Rp2 /DN50	7,5	84	113,0	113,0	110,0	108,0	97,0	78,5	58,5	40,2	14,0	28,0	42,0	56,0	70,0	84,0	98,0	
225VX07F110PT04QBE	42 883,00 zł	1017LF4H1	Rp2 /DN50	11,0	101	158,0	158	155,0	150,0	141,0	115,0	87	61,8	18,5	37,0	55,5	74,0	92,5	111,0	129,5	
225VX10F150PT04QBE	53 546,00 zł	1017LF5H1	Rp2 /DN50	15,0	145	225,0	225,0	222,0	215,0	194,0	157,0	117,0	80,4	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
225VX12F185PT04QBE	63 977,00 zł	1017LF6H1	Rp2 /DN50	18,5	156	256,0	256	252,0	244,0	229,0	195,0	146	103,0	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
335VX01G030PT04QBE	27 121,00 zł	1017LG0H1	DN65	3,0	89	35,0	35	34,3	32,8	28,3	23,9	19	15,0	7	14	21	28	35	42	48	
335VX02G055PT04QBE	36 161,00 zł	1017LG6H1	DN65	5,5	119	70,1	69,5	68,7	61,2	52,4	44,0	35,0	26,3	11,7	23,3	35,0	46,7	58,3	70,0	81,7	
335VX02G075PT04QBE	41 492,00 zł	1017LG1H1	DN65	7,5	119	70,1	70	68,6	67,1	65,0	59,2	50	40,8	14,0	28,0	42,0	56,0	70,0	84,0	98,0	
335VX03G110PT04QBE	46 128,00 zł	1017LG2H1	DN65	11,0	140	105,0	104,0	103,0	101,0	97,5	86,9	72,7	59,5	18,5	37,0	55,5	74,0	92,5	111,0	129,5	
335VX04G150PT04QBE	57 023,00 zł	1017LG3H1	DN65	15,0	181	140,0	139	137,0	134,0	130,0	118,0	99	81,6	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
335VX05G185PT04QBE	69 308,00 zł	1017LG4H1	DN65	18,5	191	175,0	174,0	172,0	168,0	162,0	146,0	122,0	100,0	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
335VX06G220PT04QBE	79 739,00 zł	1017LG5H1	DN65	22,0	202	210,0	208	206,0	201,0	195,0	174,0	145	119,0	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
465VX01G055PT04QBE	33 379,00 zł	1017LH0H1	DN80	5,50	108	40,7	39,4	37,7	35,6	32,9	29,1	21,6	13,6	10,4	20,8	31,2	41,6	52	62,4	72	
465VX02G075PT04QBE	43 115,00 zł	1017LH5H1	DN80	7,5	138	79,0	76,5	70,1	61,9	52,0	40,4	27,5	15,3	17,3	34,7	52,0	69,3	86,7	104,0	120,0	
465VX02G110PT04QBE	48 678,00 zł	1017LH1H1	DN80	11,0	138	79,1	77	74,8	72,2	68,6	61,5	48	33,9	14,0	28,0	42,0	56,0	70,0	84,0	98,0	
465VX03G150PT04QBE	64 904,00 zł	1017LH2H1	DN80	15,0	182	119,0	115,0	112,0	109,0	102,0	83,5	63,0	43,0	18,5	37,0	55,5	74,0	92,5	111,0	129,5	
465VX04G185PT04QBE	74 871,00 zł	1017LH3H1	DN80	18,5	192	158,0	153	149,0	143,0	124,0	99,7	73	48,0	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
465VX05G220PT04QBE	85 998,00 zł	1017LH4H1	DN80	22,0	203	197,0	191,0	186,0	173,0	148,0	118,0	85,1	54,2	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
665VX01G055PT04QBE	39 638,00 zł	1017LL0H1	DN100	5,50	117	44,4	43,7	36,9	31,1	26,6	22,7	18,4	12,1	13,4	26,8	40,2	53,6	67	80,4	93	
665VX02G110PT04QBE	59 573,00 zł	1017LL1H1	DN100	11,0	150	86,5	85,4	72,7	61,9	53,3	45,8	37,8	27,8	14,0	28,0	42,0	56,0	70,0	84,0	98,0	
665VX02G150PT04QBE	64 904,00 zł	1017LL4H1	DN100	15,0	150	86,5	86	53,4	79,0	69,5	60,8	53	43,5	18,5	37,0	55,5	74,0	92,5	111,0	129,5	
665VX03G185PT04QBE	80 898,00 zł	1017LL2H1	DN100	18,5	200	129,0	128	120,0	103,0	89,0	77,0	65	51,1	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
665VX04G220PT04QBE	88 316,00 zł	1017LL3H1	DN100	22,0	213	171,0	171	146,0	125,0	108,0	93,4	78	58,9	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
925VX01G075PT04QBE	41 260,00 zł	1017LM0H1	DN100	7,50	130	42,7	39,7	35,6	31,0	26,2	21,1	15,1	7,2	19,4	28,8	38,2	47,6	57,0	66,4	75,8	
925VX02G150PT04QBE	49 605,00 zł	1017LM1H1	DN100	15,0	188	85,4	79,4	71,6	62,8	53,7	44,2	33,2	19,4	22,0	44,0	66,0	88,0	110,0	132,0	154,0	
925VX03G220PT04QBE	80 203,00 zł	1017LM2H1	DN100	22,0	207	121,0	113	102,0	89,6	76,8	63,4	48	2								

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
35VK21F030PT04QBE	21 326,00 zł	1017LB0L1	Rp1 /DN25	3,00	50	234,0	236,0	235,0	228,0	205,0	165,0	124	103,0	8,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
55VK15F030PT04QBE	21 326,00 zł	1017LC0L1	Rp1½/DN32	3,00	49	167,0	167,0	163,0	152	121,0	93,3	65,3	58,2	1,6	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10	
55VK19F040PT04QBE	25 266,00 zł	1017LC1L1	Rp1½/DN32	4,00	52	211,0	212,0	206,0	194,0	162,0	125,0	89,3	80,2								
55VK23F055PT04QBE	29 670,00 zł	1017LC2L1	Rp1½/DN32	5,00	70	256,0	256,0	249,0	235,0	213,0	175,0	130,0	118,0								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
105VK06F030PT04QBE	21 789,00 zł	1017LD0L1	Rp1½/DN40	3,00	53	106,0	105,0	102,0	93,2	75,8	60,0	44,0	34,9	2,6	5,2	7,8	10,4	13	15,6	17	
105VK08F040PT04QBE	26 425,00 zł	1017LD1L1	Rp1½/DN40	4,00	56	141,0	140,0	137,0	120,0	97,9	77,5	57,0	45,3								
105VK11F055PT04QBE	31 757,00 zł	1017LD2L1	Rp1½/DN40	5,5	74	194,0	192,0	188,0	165,0	134,0	106,0	77,8	62								
105VK15F075PT04QBE	39 406,00 zł	1017LD3L1	Rp1½/DN40	7,5	94	250,0	248,0	242	227,0	184,0	145,0	105,0	82,8								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
155VK02F030PT04QBE	21 279,00 zł	1017LE0L1	Rp2 /DN50	3,00	50	42,7	42,0	41,2	39,9	37,6	34,0	28,7	21,6	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29	
155VK03F040PT04QBE	25 962,00 zł	1017LE1L1	Rp2 /DN50	4,0	53	64,0	63,0	61,8	59,8	56,4	50,1	39	28,4								
155VK05F055PT04QBE	32 916,00 zł	1017LE2L1	Rp2 /DN50	5,5	70	107,0	105,0	103,0	99,3	83,5	67,1	50,2	33,7								
155VK07F075PT04QBE	39 870,00 zł	1017LE3L1	Rp2 /DN50	7,5	90	149,0	147,0	144,0	139,0	114,0	91,3	68	44,7								
155VK09F110PT04QBE	45 665,00 zł	1017LE4L1	Rp2 /DN50	11,0	104	195,0	190,0	186,0	181,0	165,0	137,0	109,0	80,4								
155VK12F150PT04QBE	57 255,00 zł	1017LE5L1	Rp2 /DN50	15,0	150	260,0	254,0	248,0	241,0	225,0	187,0	149	111,0								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
225VK02F030PT04QBE	23 875,00 zł	1017LF0L1	Rp2 /DN50	3,00	51	45,2	44,6	43,6	42,2	38,5	31,0	22,9	15,2	5	10	15	20	25	30	34	
225VK03F040PT04QBE	25 730,00 zł	1017LF1L1	Rp2 /DN50	4,0	53	67,8	67,0	65,4	63,2	51,8	40,9	28,8	17,2								
225VK04F055PT04QBE	29 902,00 zł	1017LF2L1	Rp2 /DN50	5,5	70	90,1	90	88,7	85,6	71,6	57,2	41	26,6								
225VK05F075PT04QBE	35 234,00 zł	1017LF3L1	Rp2 /DN50	7,5	84	113,0	113,0	111,0	108,0	97,0	78,5	58,5	40,2								
225VK07F110PT04QBE	41 260,00 zł	1017LF4L1	Rp2 /DN50	11,0	101	158,0	158	155,0	150,0	141,0	115,0	87	61,8								
225VK10F150PT04QBE	51 923,00 zł	1017LF5L1	Rp2 /DN50	15,0	145	225,0	225,0	222,0	215,0	194,0	157,0	117,0	80,4								
225VK12F185PT04QBE	62 354,00 zł	1017LF6L1	Rp2 /DN50	18,5	156	256,0	256	252,0	244,0	229,0	195,0	146	103,0								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
335VK01G030PT04QBE	25 498,00 zł	1017LG0L1	DN65	3,00	89	35,0	34,7	34,3	32,8	28,3	23,9	19,4	15	7	14	21	28	35	42	48	
335VK02G055PT04QBE	34 538,00 zł	1017LG6L1	DN65	5,5	119	70,1	69,5	68,7	61,2	52,4	44,0	35,0	26,3								
335VK02G075PT04QBE	39 870,00 zł	1017G1L1	DN65	7,5	119	70,1	70	68,6	67,1	65,0	59,2	50	40,8								
335VK03G110PT04QBE	44 506,00 zł	1017G2L1	DN65	11,0	140	105,0	104,0	103,0	101,0	97,5	86,9	72,7	59,5								
335VK04G150PT04QBE	55 400,00 zł	1017G3L1	DN65	15,0	181	140,0	139	137,0	134,0	130,0	118,0	99	81,6								
335VK05G185PT04QBE	67 686,00 zł	1017G4L1	DN65	18,5	191	175,0	174,0	172,0	168,0	162,0	146,0	122,0	100,0								
335VK06G220PT04QBE	78 117,00 zł	1017G5L1	DN65	22,0	202	210,0	208	206,0	201,0	195,0	174,0	145	119,0								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
465VK01G055PT04QBE	31 757,00 zł	1017LH0L1	DN80	5,50	108	40,7	39,4	37,7	35,6	32,9	29,1	21,6	13,6	10,4	20,8	31,2	41,6	52	62,4	72	
465VK02G075PT04QBE	41 492,00 zł	1017LH5L1	DN80	7,5	138	79,0	76,5	70,1	61,9	52,0	40,4	27,5	15,3								
465VK02G110PT04QBE	47 055,00 zł	1017LH1L1	DN80	11,0	138	79,1	77	74,8	72,2	68,6	61,5	48	33,9								
465VK03G150PT04QBE	63 281,00 zł	1017LH2L1	DN80	15,0	182	119,0	115	112,0	109,0	102,0	83,5	63	43,0								
465VK04G185PT04QBE	73 249,00 zł	1017LH3L1	DN80	18,5	192	158,0	153	149,0	143,0	124,0	99,7	73	48,0								
465VK05G220PT04QBE	84 375,00 zł	1017LH4L1	DN80	22,0	203	197,0	191	186,0	173,0	148,0	118,0	85	54,2								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
665VK01G055PT04QBE	38 015,00 zł	1017LL0L1	DN100	5,50	117	44,4	43,7	36,9	31,1	26,6	22,7	18,4	12,1	13,4	26,8	40,2	53,6	67	80,4	93	
665VK02G110PT04QBE	57 950,00 zł	1017LL1L1	DN100	11,0	150	86,5	85,4	72,7	61,9	53,3	45,8	37,8	27,8								
665VK02G150PT04QBE	63 281,00 zł	1017LL4L1	DN100	15,0	150	86,5	86	53,4	79,0	69,5	60,8	53	43,5								
665VK03G185PT04QBE	79 276,00 zł	1017LL2L1	DN100	18,5	200	129,0	128	120,0	103,0	89,0	77,0	65	51,1								
665VK04G220PT04QBE	86 693,00 zł	1017LL3L1	DN100	22,0	213	171,0	171	146,0	125,0	108,0	93,4	78	58,9								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
925VK01G075PT04QBE	39 638,00 zł	1017LM0L1	DN100	7,50	130	42,7	39,7	35,6	31,0	26,2	21,1	15,1	7,2	19,4	26,8	40,2	53,6	67	80,4	93	
925VK02G150PT04QBE	60 268,00 zł	1017LM1L1	DN100	15,0	188	85,4	79,4	71,6	62,8	53,7	44,2	33,2	19,4								
925VK03G220PT04QBE	78 580,00 zł	1017LM2L1	DN100	22,0	207	121,0	113	102,0	89,6	76,8	63,4	48	28,2								
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0															
						[l/min] 0															
						H= wysokość podnoszenia [m]															
1255VK01G075PT04QBE	50 301,00 zł	1017LN0L1	DN125	7,50	195	31,6	29,1	26,2	23,1	19,7	15,9	11,5	6,7	160	21,6	33,2	44,8	56,4	68,0	80,0	
1255VK02G150PT04QBE	70 004,00 zł	1017LN1L1	DN125	15,0	251	62,9	59,0	54,3	48,9	43,1	36,8	30,1	23,2								
1255VK03G220PT04QBE	71 163,00 zł	1017LN2L1	DN125	22,0	264	78,8	74	69,7	65,7	59,3	52,4	45	37,8								

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024

HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

Pompy wielostopniowe pionowe wyposażone w sterownik Hydrovar

e-SVH

Wysokosprawne wielostopniowe pompy pionowe typu SV wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

Wysokosprawne wielostopniowe pionowe pompy typu SV wykonane w całości ze stali nierdzewnej wyposażone w sterownik

Hydrovar®, mikroprocesorowa jednostka sterująca zaprojektowana by zarządzać parametrami osiąganymi przez pompę zgodnie z warunkami systemu.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Układy podwyższania ciśnienia i układy zasilania w wodę.
Wkłady nawadniania. Myjki. Zasilanie kotłów
Stacje uzdatniania wody.
Odwrotna osmoza.

DANE TECHNICZNE

Przepływ	do 160 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 330 m
Moc silnika	0,25 - 55 kW
Temperatura cieczy	- 30 °C - 120 °C
Ciśnienie robocze	max PN40

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład 3SVH19F022T/4

3	Wydajność nominalna w m ³ /h
SVH	Nazwa typoszeregu
19	Liczba stopni
F	Wykonanie materiałowe i wersja korpusu
T	Zasilanie silnika elektrycznego 3x400V
4	Zasilanie sterownika z sieci 3x400V

OPCJE WYKONANIA

Wersje:

F	AISI304, kołnierze okrągłe (PN25)
N	AISI316, kołnierze okrągłe (PN16)
R	AISI304, króćce okrągłe góra-dół (PN16)
K	AISI316, przyłącza gwintowane DIN11851 (PN25)
P	AISI316, kołnierze Victaulic(PN40)
V	AISI316, kołnierze Victaulic(PN25)
C	AISI316, kołnierze Clamp DIN32676(PN25)
T	AISI304, kołnierze owalne (PN10)

SILNIK

Zasilanie	3 - 230/400V, 400/690V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Stopień ochrony	IP55
Klasa sprawności	IE3

AKCESORIA

Przeciwnożierze gwintowane i do spawania
Czujnik obecności wody
Przyłącza Victaulic
Przetworniki ciśnienia
Przepływomierze
Kable zasilające

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Płaszcz zewnętrzny	stal nierdzewna
Wirnik	stal nierdzewna
O-Ring	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węgiel krzemowy - węgiel

GRUPA PRODUKTOWA

3N, 4D

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
							11,7	20	25	30	35	40
1SVH11F005T/2	17 478,00 zł	102830321	Rp1 /DN 25	0,55	30	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
1SVH12F007T/2	16 875,00 zł	102830351	Rp1 /DN 25	0,75	32	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
1SVH13F007T/2	17 200,00 zł	102830381	Rp1 /DN 25	0,75	77	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
1SVH15F007T/2	17 547,00 zł	102830441	Rp1 /DN 25	0,75	25	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
1SVH17F011T/2	18 034,00 zł	102830501	Rp1 /DN 25	1,1	32	105	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2
1SVH19F011T/2	18 428,00 zł	102830561	Rp1 /DN 25	1,1	29	117	117	111	103	91,5	75,8	56,3
1SVH22F011T/2	18 961,00 zł	102830651	Rp1 /DN 25	1,1	37	135	134	127	118	104	86,1	63,5
1SVH25F015T/2	19 981,00 zł	102830741	Rp1 /DN 25	1,5	43	153	152	145	135	120	99,1	72,7

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
							35	40	45	50	60	73,3	
3SVH05F005T/2	15 925,00 zł	102831251	Rp1 /DN 25	0,55	28	36,0	35	33,9	33	31	29,2	24,5	16,2
3SVH06F005T/2	16 064,00 zł	102831281	Rp1 /DN 25	0,55	26	43,0	42	40,2	38,6	37	34,3	28,5	18,5
3SVH07F007T/2	16 388,00 zł	102831311	Rp1 /DN 25	0,8	31	52,0	50,0	48,7	47,0	45,0	42,5	36,1	24,6
3SVH08F007T/2	16 643,00 zł	102831341	Rp1 /DN 25	0,8	32	59,0	57,0	55,4	53,4	51,0	48,1	41	27,5
3SVH09F011T/2	16 968,00 zł	102831371	Rp1 /DN 25	1,1	32	67,0	65	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SVH10F011T/2	17 176,00 zł	102831401	Rp1 /DN 25	1,1	36	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51,0	34,5
3SVH11F011T/2	17 524,00 zł	102831431	Rp1 /DN 25	1,1	35	81,0	78,0	76	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SVH12F011T/2	17 756,00 zł	102831461	Rp1 /DN 25	1,1	35	88,0	85	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SVH13F015T/2	18 451,00 zł	102831491	Rp1 /DN 25	1,5	42	97,0	94	91	88	84	79,2	67,2	45,6
3SVH14F015T/2	18 753,00 zł	102831521	Rp1 /DN 25	1,5	33	104,0	100	98	94	90	85	71,8	48,5
3SVH16F015T/2	19 286,00 zł	102831581	Rp1 /DN 25	1,5	40	118,0	114	110	106	102	96	81	54,2
3SVH23F022T/4	22 577,00 zł	102831781	Rp1 /DN 25	2,2	60	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4
3SVH25F022T/4	23 041,00 zł	102831841	Rp1 /DN 25	2,2	60	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8
3SVH27F030T/4	23 644,00 zł	102831901	Rp1 /DN 25	3	64	202,0	195	189	183	174	165	139	94,4
3SVH29F030T/4	25 081,00 zł	102831961	Rp1 /DN 25	3	30	216,0	208	203	195	186	176	149	100
3SVH31F030T/4	25 313,00 zł	102832021	Rp1 /DN 25	3	33	230,0	222	216	208	198	187	158	106
3SVH33F030T/4	25 173,00 zł	102832081	Rp1 /DN 25	3	75	245,0	236	229	221	210	198	166	111

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
							45	50	60	73,3	100	120	142
5SVH05F007T/4	17 292,00 zł	102832231	Rp1½ /DN 3	0,75	24	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
5SVH06F011T/4	17 617,00 zł	102832261	Rp1½ /DN 3	1,1	39	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
5SVH07F011T/4	17 895,00 zł	102832291	Rp1½ /DN 3	1,1	33	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SVH08F011T/4	18 080,00 zł	102832321	Rp1½ /DN 3	1,1	35	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SVH09F015T/4	19 054,00 zł	102832351	Rp1½ /DN 3	1,5	40	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SVH10F015T/4	19 239,00 zł	102832381	Rp1½ /DN 3	1,5	39	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SVH16F022T/4	21 604,00 zł	102832561	Rp1½ /DN 3	2,2	50	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8
5SVH11F015T/4	19 610,00 zł	102832411	Rp1½ /DN 3	1,5	42	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SVH18F030T/4	20 584,00 zł	102832441	Rp1½ /DN 3	3	52	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5
5SVH12F022T/4	22 995,00 zł	102832621	Rp1½ /DN 3	2,2	47	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SVH13F022T/4	20 816,00 zł	102832471	Rp1½ /DN 3	2,2	44	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SVH21F030T/4	23 458,00 zł	102832711	Rp1½ /DN 3	3	72	158,0	150	148	144	136	115	94,2	67,6
5SVH14F022T/4	21 047,00 zł	102832501	Rp1½ /DN 3	2,2	50	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SVH23F040T/4	28 372,00 zł	102832771	Rp1½ /DN 3	4	74	174,0	167	165	160	152	130	107	78,2
5SVH25F040T/4	21 233,00 zł	102832531	Rp1½ /DN 3	4	68	189,0	181	179	174	165	140	116	84,1
5SVH15F022T/4	28 604,00 zł	102832831	Rp1½ /DN 3	2,2	50	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
5SVH28F040T/4	29 160,00 zł	102832921	Rp1½ /DN 3	4	71	212,0	202	199	193	183	155	128	92,7
5SVH30F055T/4	31 942,00 zł	102832971	Rp1½ /DN 3	5,5	125	227,0	217	215	208	198	169	139	101
5SVH33F055T/4	32 916,00 zł	102833031	Rp1½ /DN 3	5,5	121	249,0	238	235	228	217	184	152	110

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	5	6	8	10,2	11	14
							83,3	100	133	170	183	233
10SVH01F007T/4	17 431,00 zł	102833051	Rp1½ /DN 4	0,75	39	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3
10SVH02F007T/4	18 405,00 zł	102833081	Rp1½ /DN 4	0,75	39	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10
10SVH03F011T/4	19 332,00 zł	102833111	Rp1½ /DN 4	1,1	39	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16
10SVH04F015T/4	20 306,00 zł	102833141	Rp1½ /DN 4	1,5	42	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7
10SVH05F022T/4	21 928,00 zł	102833171	Rp1½ /DN 4	2,2	50	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29
10SVH06F022T/4	22 438,00 zł	102833201	Rp1½ /DN 4	2,2	50	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9
10SVH07F030T/4	23 783,00 zł	102833231	Rp1½ /DN 4	3	53	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8
10SVH08F030T/4	24 246,00 zł	102833261	Rp1½ /DN 4	3	63	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5
10SVH09F040T/4	29 114,00 zł	102833291	Rp1½ /DN 4	4	68	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1
10SVH10F040T/4	30 366,00 zł	102833321	Rp1½ /DN 4	4	66	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2
10SVH11F040T/4	31 247,00 zł	102833351	Rp1½ /DN 4	4	69	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1
10SVH13F055T/4	35 744,00 zł	102833401	Rp1½ /DN 4	5,5	104	156,0	146	143	133	116	109	74,3
10SVH15F055T/4	36 903,00 zł	102833441	Rp1½ /DN 4	5,5	96	180,0	168	163	152	133	124	83,9
10SVH17F075T/4	40 565,00 zł	102833481	Rp1½ /DN 4	7,5	148	205,0	193	188	176	155	145	98,8
10SVH18F075T/4	41 863,00 zł	102833501	Rp1½ /DN 4	7,5	171	217,0	204	199	186	163	153	104
10SVH20F075T/4	42 790,00 zł	102833541	Rp1½ /DN 4	7,5	150	241,0	226	220	205	180	169	114
10SVH21F110T/4	47 612,00 zł	102833561	Rp1½ /DN 4	11	186	254,0	241	236	220	195	184	128

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024
 HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
						[l/min] 0	133	183	233	270	330	350	400
H= wysokość podnoszenia [m]													
15SVH01F011T/4	18 498,00 zł	102833581	Rp2 /DN50	1,1	39	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SVH02F022T/4	20 537,00 zł	102833611	Rp2 /DN50	2,2	45	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1
15SVH03F030T/4	22 346,00 zł	102833641	Rp2 /DN50	3	57	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1
15SVH04F040T/4	27 491,00 zł	102833671	Rp2 /DN50	4	60	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7
15SVH05F040T/4	28 280,00 zł	102833701	Rp2 /DN50	4	62	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9
15SVH06F055T/4	32 406,00 zł	102833731	Rp2 /DN50	5,5	93	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2
15SVH07F055T/4	33 333,00 zł	102833751	Rp2 /DN50	5,5	102	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5
15SVH08F075T/4	37 134,00 zł	102833771	Rp2 /DN50	7,5	138	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6
15SVH09F075T/4	38 108,00 zł	102833791	Rp2 /DN50	7,5	136	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4
15SVH10F110T/4	43 208,00 zł	102833811	Rp2 /DN50	11	174	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5
15SVH11F110T/4	44 320,00 zł	102833831	Rp2 /DN50	11	176	162,0	152	147	139	131	114	106	84,7
15SVH13F110T/4	45 479,00 zł	102833871	Rp2 /DN50	11	187	191,0	179	172	163	154	133	124	98,6
15SVH15F150T/4	57 347,00 zł	102833901	Rp2 /DN50	15	220	222,0	210	203	192	182	158	148	119
15SVH17F150T/4	58 321,00 zł	102833921	Rp2 /DN50	15	222	252,0	237	229	217	205	178	167	134

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
						[l/min] 0	233	270	330	350	400	430	460
H= wysokość podnoszenia [m]													
22SVH01F011T/4	18 219,00 zł	102833931	Rp2 /DN 50	1,1	40	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SVH02F022T/4	20 352,00 zł	102833961	Rp2 /DN 50	2,2	49	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8
22SVH03F030T/4	23 505,00 zł	102833991	Rp2 /DN 50	3	51	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2
22SVH04F040T/4	29 114,00 zł	102834021	Rp2 /DN 50	4	59	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7
22SVH05F055T/4	32 684,00 zł	102834051	Rp2 /DN 50	5,5	95	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SVH06F075T/4	36 810,00 zł	102834071	Rp2 /DN 50	7,5	110	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1
22SVH07F075T/4	37 691,00 zł	102834091	Rp2 /DN 50	7,5	154	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5
22SVH08F110T/4	43 578,00 zł	102834111	Rp2 /DN 50	11	164	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9
22SVH09F110T/4	44 181,00 zł	102834131	Rp2 /DN 50	11	154	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6
22SVH10F110T/4	44 737,00 zł	102834151	Rp2 /DN 50	11	170	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3
22SVH12F150T/4	56 420,00 zł	102834181	Rp2 /DN 50	15	215	186,0	173	167	153	147	129	116	101
22SVH14F150T/4	57 486,00 zł	102834201	Rp2 /DN 50	15	218	217,0	201	194	177	170	149	134	116
22SVH17F185T/4	66 388,00 zł	102834231	Rp2 /DN 50	18,5	220	264,0	245	236	216	208	182	164	142

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW
Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024
HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM
ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej
efektywności energetycznej IE5

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
						[l/min] 0									
						15	18	22	25	30	35	40			
						H= wysokość podnoszenia [m]									
33SVH1/1AG022T/4	24 617,00 zł	102847001	DN65	2,2	104	17,0	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7		
33SVH1G030T/4	25 637,00 zł	102847011	DN65	3	100	24,0	21,7	21,2	20,3	20	17,8	15,5	12,7		
33SVH2/2AG040T/4	30 505,00 zł	102847021	DN65	4	98	35,0	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6		
33SVH2/1AG040T/4	30 505,00 zł	102847031	DN65	4	118	41,0	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3		
33SVH2G055T/4	34 631,00 zł	102847041	DN65	5,5	130	48,0	45	44,1	43	41	39	35	29,9		
33SVH3/2AG055T/4	35 141,00 zł	102847051	DN65	5,5	161	58,0	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6		
33SVH3/1AG075T/4	38 201,00 zł	102847061	DN65	7,5	130	64,0	61,3	60	58	56	51	45	37		
33SVH3G075T/4	40 148,00 zł	102847071	DN65	7,5	166	72,0	67,4	66	64	62	58	52	44,6		
33SVH4/2AG075T/4	41 075,00 zł	102847081	DN65	7,5	178	82,0	78,8	77	74	72	66	58	47,2		
33SVH4/1AG110T/4	44 923,00 zł	102847091	DN65	11	188	89,0	85	83	81	78	73	65	55,1		
33SVH4G110T/4	44 135,00 zł	102847101	DN65	11	193	96,0	91,1	90	87	85	80	73	63,1		
33SVH5/2AG110T/4	48 493,00 zł	102847111	DN65	11	177	106,0	102	100	96	93	85	76	63		
33SVH5/1AG110T/4	48 493,00 zł	102847121	DN65	11	194	113,0	107	105	102	99	92	82	70		
33SVH5G150T/4	57 023,00 zł	102847131	DN65	15	220	120,0	115	113	110	107	101	92	80,5		
33SVH6/1AG150T/4	58 089,00 zł	102847151	DN65	15	-	139,0	134	131	128	124	116	105	90,4		
33SVH6G150T/4	58 089,00 zł	102847161	DN65	15	253	146,0	139	137	133	129	121	110	96,1		
33SVH7G185T/4	67 686,00 zł	102847191	DN65	18,5	249	170,0	163	160	156	152	142	130	113		
33SVH8/1AG185T/4	69 123,00 zł	102847211	DN65	18,5	250	187,0	180	177	171	166	156	141	122		
33SVH8G220T/4	74 918,00 zł	102847221	DN65	22	270	194,0	185	182	177	172	161	147	128		
33SVH9G220T/4	78 070,00 zł	102847251	DN65	22	270	217,0	207	204	198	193	181	165	144		
33SVH10/2AG220T/4	79 507,00 zł	102847261	DN65	22	260	226,0	217	213	207	200	186	168	144		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
						[l/min] 0							
						25	30	35	40	45	54	60	
						H= wysokość podnoszenia [m]							
46SVH1/1AG030T/4	25 915,00 zł	102847271	DN65	3	98	20,0	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6
46SVH1G040T/4	30 227,00 zł	102847281	DN80	4	113	27,0	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8
46SVH2/2AG055T/4	34 770,00 zł	102847291	DN80	5,5	130	39,0	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9
46SVH2G075T/4	41 075,00 zł	102847301	DN80	7,5	182	53,0	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1
46SVH3/2AG110T/4	49 234,00 zł	102847311	DN80	11	200	65,0	64	62	60	56	52	40,4	30,8
46SVH3G110T/4	49 234,00 zł	102847321	DN80	11	198	81,0	73	71	68	65	60	50	40,7
46SVH4/2AG150T/4	62 493,00 zł	102847331	DN80	15	253	92,0	90	87	83	79	73	58	45,6
46SVH4G150T/4	62 493,00 zł	102847341	DN80	15	234	107,0	98	96	92	87	82	68	55,9
46SVH5/2AG185T/4	73 249,00 zł	102847351	DN80	18,5	235	117,0	113	110	106	100	93	75	60,2
46SVH5G185T/4	73 249,00 zł	102847361	DN80	18,5	267	134,0	123	120	116	110	103	86	71,5
46SVH6G220T/4	82 984,00 zł	102847381	DN80	22	291	161,0	148	144	139	132	124	104	86

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
						[l/min] 0									
						30	45	54	60	72	78	85			
						H= wysokość podnoszenia [m]									
66SVH1/1AG040T/4	31 061,00 zł	102847391	DN100	5,5	12	24,0	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3		
66SVH1G055T/4	34 353,00 zł	102847401	DN100	7,5	141	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9		
66SVH2/2AG075T/4	40 055,00 zł	102847411	DN100	11	180	48,0	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4		
66SVH4/2AG185T/4	46 638,00 zł	102847421	DN100	22	271	109,0	99,6	97	94	92	86	82	70		
66SVH2/1AG110T/4	46 638,00 zł	102847431	DN100	11	213	54,0	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8		
66SVH4/1AG220T/4	60 593,00 zł	102847441	DN100	22	255	115,0	106	103	100	99	93	89	78		
66SVH2G110T/4	60 593,00 zł	102847451	DN100	11	211	60,0	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42		
66SVH3/2AG150T/4	69 633,00 zł	102847461	DN100	15	252	78,0	71,6	70	67	66	62	58	49		
66SVH4G220T/4	71 394,00 zł	102847471	DN100	30	274	122,0	112	110	107	105	100	96	86		
66SVH3/1AG150T/4	79 925,00 zł	102847481	DN100	18,5	253	85,0	77,8	76	74	72	68	65	56		
66SVH3G185T/4	79 925,00 zł	102847491	DN100	18,5	272	91,0	84,7	83	81	79	75	72	64		

3 X 230/400 V, 2-polowy silnik 2900 obr./min..., klasa IE3 od 0,75 do 3,0 kW

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
						[l/min] 0							
						45	60	78	85	96	108	120	
						H= wysokość podnoszenia [m]							
92SVH1/1AG055T/4	35 883,00 zł	102847501	DN100	5,5	141	24,0	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9
92SVH1G075T/4	40 380,00 zł	102847511	DN100	7,5	166	34,0	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3
92SVH2/2AG110T/4	48 817,00 zł	102847521	DN100	11	199	49,0	45,1	42,5	37,9	35,5	30,9	24,6	16,8
92SVH2G150T/4	62 076,00 zł	102847531	DN100	15	233	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6
92SVH3/2AG185T/4	72 832,00 zł	102847541	DN100	18,5	273	82,0	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9
92SVH3G220T/4	81 455,00 zł	102847551	DN100	22	275	102,0	88,2	81	73	69	63	56	46,3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wej./wyjś.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
						[l/min] 0							
						60	85	102	120	129	138	160	
						H= wysokość podnoszenia [m]							
125SVH1G075T/4	51 413,00 zł	102847561	DN125	7,5	170	28,0	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6
125SVH2G150T/4	74 686,00 zł	102847571	DN125	15	190	54,0	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2
125SVH3G220T/4	88 826,00 zł	102847581	DN125	22	335	81,0	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024
 HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

ecocirc PRO

ecocirc PRO to wysokowydajna pompa cyrkulacyjna przeznaczona do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej w instalacjach domowych. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji silnika odznacza się niezawodnością oraz niskim poborem energii. Dostarczane w zestawie z zaworem zwrotnym, otuliną termoizolacyjną oraz oringiem.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Instalacje c.w.u.

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	ecocirc PRO 15-1/65
ecocirc PRO	Nazwa typoszeregu
15	Średnica przyłącza
1	Wysokość podnoszenia [m]
65	Długość montażowa [mm]

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 1 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 3 m
Ciśnienie pracy	10 bar
Temperatura otoczenia	0°C - 40°C
Temperatura medium	2°C - 165°C
Zasilanie	1 - 200-240V, 50/60 Hz
Klasa izolacji	F

GRUPA PRODUKTOWA

7K

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Przyłącze	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ [m ³ /h]	Waga [kg]
ecocirc PRO 15-1/65	1 419,00 zł	60A0L1001	65	Rp1 ½	G ½"	1	0,8	-
ecocirc PRO 15-3/65	1 887,00 zł	60A0L1002	65	Rp1 ½	G ½"	3	1,4	-
ecocirc PRO 15-1/110	1 646,00 zł	60A0L1003	110	G 1 ¼	G ½"	1	0,5	1
ecocirc PRO 15-3/110	2 100,00 zł	60A0L1004	110	G 1 ¼	G ½"	3	1,0	1

z czujnikiem temperatury

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Przyłącze	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ [m ³ /h]	Waga [kg]
ecocirc PRO 15-1/65 R	2 012,00 zł	60A0L3001	65	Rp1 ½	G ½"	1	0,8	-
ecocirc PRO 15-1/110 R	2 235,00 zł	60A0L3002	110	G 1 ¼	G ½"	1	0,5	1

z zegarem

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Przyłącze	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ [m ³ /h]	Waga [kg]
ecocirc PRO 15-1/65 U	1 808,00 zł	60A0L5001	65	Rp1 ½	G ½"	1	0,8	1
ecocirc PRO 15-1/110 U	2 035,00 zł	60A0L5002	110	G 1 ¼	G ½"	1	0,5	2

z czujnikiem temperatury i zegarem

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Przyłącze	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ [m ³ /h]	Waga [kg]
ecocirc PRO 15-1/65 RU	2 378,00 zł	60A0L6001	65	Rp1 ½	G ½"	1	0,8	-
ecocirc PRO 15-1/110 RU	2 605,00 zł	60A0L6002	110	G 1 ¼	G ½"	1	0,5	1

ecocirc / ecocirc+

ecocirc + to wysokowydajna pompa obiegowa przeznaczona do cyrkulacji wody w układzie ogrzewania i klimatyzacji z silnikiem ECM z magnesem stałym i osiągająca poziom EEI ≤ 0.18 . Pompy ecocirc występują w wersji z żeliwa szarego lub stali nierdzewnej, dzięki czemu znajdują zastosowanie zarówno w instalacjach grzewczych jak i ciepłej wody użytkowej.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

HVAC

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	ecocirc M+ 15-6/130 N
ecocirc	Nazwa typoszeregu
M	Moc silnika: S=24W, M-34W, L=60W
+	"+" = Wersja z wyświetlaczem
15	Średnica przyłącza
6	Wysokość podnoszenia [m]
130	Długość montażowa [mm]
N	Korpus ze stali nierdzewnej

AKCESORIA

Półśrubunki

GRUPA PRODUKTOWA

7J

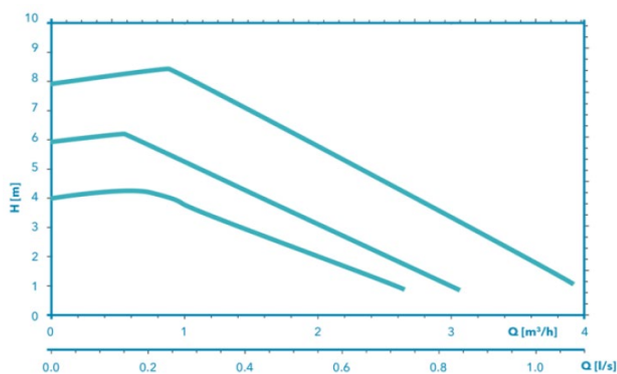
DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 4,5 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 8 m
Moc silnika	max 60W
Ciśnienie pracy	10 bar
Temperatura otoczenia	-10°C-+40°C
Temperatura medium	-10°C - +110°C

SILNIK

Zasilanie	1 - 200-240V, 50/60 Hz
Klasa izolacji	F
Klasa szczelności	IP44
Poziom głośności	≤ 43 dB(A)

ZAKRES PRACY



1x230V, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [W]	Długość [mm]	Średnica przyłącza [DN]	Wysokość podnoszenia [m]	EEI
ecocirc S 15-4/130	1 066,00 zł	60B0L1000	24	130	15	4	≤ 0.16
ecocirc M 15-6/130	1 066,00 zł	60B0L1002	34	130	15	6	≤ 0.17
ecocirc L 15-8/130	1 284,00 zł	60B0L1003	60	130	15	8	≤ 0.18
ecocirc S 20-4/130	1 057,00 zł	60B0L1006	24	130	20	4	≤ 0.16
ecocirc M 20-6/130	1 057,00 zł	60B0L1007	34	130	20	6	≤ 0.17
ecocirc S 25-4/130	1 048,00 zł	60B0L1010	24	130	25	4	≤ 0.16
ecocirc S 25-4/180	1 136,00 zł	60B0L1016	24	180	25	4	≤ 0.16
ecocirc M 25-6/130	1 048,00 zł	60B0L1011	34	130	25	6	≤ 0.17
ecocirc M 25-6/180	1 136,00 zł	60B0L1017	34	180	25	6	≤ 0.17
ecocirc L 25-8/130	1 252,00 zł	60B0L1012	60	130	25	8	≤ 0.18
ecocirc L 25-8/180	1 363,00 zł	60B0L1018	60	180	25	8	≤ 0.18
ecocirc S 32-4/180	1 344,00 zł	60B0L1022	24	180	32	4	≤ 0.16
ecocirc M 32-6/180	1 344,00 zł	60B0L1023	34	180	32	6	≤ 0.17
ecocirc L 32-8/180	1 613,00 zł	60B0L1024	60	180	32	8	≤ 0.18

1x230V, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [W]	Długość [mm]	Średnica przyłącza [DN]	Wysokość podnoszenia [m]	EEI
ecocirc S+ 15-4/130	1 238,00 zł	60B0L1028	24	130	15	4	≤ 0.16
ecocirc M+ 15-6/130	1 238,00 zł	60B0L1029	34	130	15	6	≤ 0.17
ecocirc L+ 15-8/130	1 479,00 zł	60B0L1030	60	130	15	8	≤ 0.18
ecocirc S+ 20-4/130	1 219,00 zł	60B0L1031	24	130	20	4	≤ 0.16
ecocirc M+ 20-6/130	1 219,00 zł	60B0L1032	34	130	20	6	≤ 0.17
ecocirc S+ 25-4/130	1 205,00 zł	60B0L1033	24	130	25	4	≤ 0.16
ecocirc S+ 25-4/180	1 205,00 zł	60B0L1036	24	180	25	4	≤ 0.16
ecocirc M+ 25-6/130	1 368,00 zł	60B0L1034	34	130	25	6	≤ 0.17
ecocirc M+ 25-6/180	1 368,00 zł	60B0L1037	34	180	25	6	≤ 0.17
ecocirc L+ 25-8/130	1 646,00 zł	60B0L1035	60	130	25	8	≤ 0.18
ecocirc L+ 25-8/180	1 646,00 zł	60B0L1038	60	180	25	8	≤ 0.18
ecocirc S+ 32-4/180	1 307,00 zł	60B0L1039	24	180	32	4	≤ 0.16
ecocirc M+ 32-6/180	1 521,00 zł	60B0L1040	34	180	32	6	≤ 0.17
ecocirc L+ 32-8/180	1 827,00 zł	60B0L1041	60	180	32	8	≤ 0.18

1x230V, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [W]	Długość [mm]	Średnica przyłącza [DN]	Wysokość podnoszenia [m]	EEI
ecocirc S 15-4/130 N	2 619,00 zł	60B0L1001	24	130	15	4	≤ 0.16
ecocirc M 15-6/130 N	2 619,00 zł	60B0L1004	34	130	15	6	≤ 0.17
ecocirc L 15-8/130 N	3 152,00 zł	60B0L1005	60	130	15	8	≤ 0.18
ecocirc S 20-4/150 N	2 596,00 zł	60B0L1008	24	150	20	4	≤ 0.16
ecocirc M 20-6/150 N	2 596,00 zł	60B0L1009	34	150	20	6	≤ 0.17
ecocirc S 25-4/130 N	2 573,00 zł	60B0L1013	24	130	25	4	≤ 0.16
ecocirc S 25-4/180 N	2 782,00 zł	60B0L1019	24	180	25	4	≤ 0.16
ecocirc M 25-6/130 N	2 573,00 zł	60B0L1014	34	130	25	6	≤ 0.17
ecocirc M 25-6/180 N	2 782,00 zł	60B0L1020	34	180	25	6	≤ 0.17
ecocirc L 25-8/130 N	3 083,00 zł	60B0L1015	60	130	25	8	≤ 0.18
ecocirc L 25-8/180 N	3 361,00 zł	60B0L1021	60	180	25	8	≤ 0.18
ecocirc S 32-4/180 N	3 315,00 zł	60B0L1025	24	180	32	4	≤ 0.16
ecocirc M 32-6/180 N	3 315,00 zł	60B0L1026	34	180	32	6	≤ 0.17
ecocirc L 32-8/180 N	3 941,00 zł	60B0L1027	60	180	32	8	≤ 0.18

OBSZAR ZASTOSOWANIA

ecocirc XL i XLPlus

Wysokosprawne pompy ecocirc XL i XLplus wyposażone w panel kontrolny. Korzyści z zastosowania pomp ecocirc XL i XLplus: łatwe w instalacji oraz obsłudze, mały pobór mocy, detekcja suchobiegu oraz czytelna wizualizacja pracy pompy.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ogrzewanie
Klimatyzacja oraz systemy chłodzenia
Obieg wody gorącej

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	ecocirc Xlplus D 40-100 F
ecocirc XL	Nazwa serii
plus	Komunikacja z protokołami (Modbus RTU i BACnet)
D	brak - pompa pojedyncza, D - wersja podwójna pomp
40	Średnica nominalna przyłącza
100	Max. wysokość podnoszenia [m] x 10
F	brak=gwintowane, F=kołnierzowe

AKCESORIA

Przeciwołnierze, złączki, adaptory
Zestawy wsporników
Różnicowy czujnik temperatur do ecocirc XLplus
Moduł bezprzewodowy do ecocirc XLplus (RS485)
Kabel USB do ecocirc XLplus do podłączenia pompy do laptopa

OPCJE WYKONANIA

Ecocirc XL N - wykonanie obudowy ze stali nierdzewnej
Ecocirc XLplus - komunikacja z protokołami Modbus RTU i BACnet

GRUPA PRODUKTOWA

G9/1P

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 70 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 18 m
Zużycie energii	max 1560 W
Temperatura medium	-10 °C ± +110 °C
Ciśnienie operacyjne	10 bar (PN10)
Temperatura zewnętrzna	0 °C ± +40 °C
Klasa izolacji	F (155 °C)

Pojedyncze żeliwo, połączenie gwintowane, bez zintegrowanej komunikacji

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XL 25-40	2 527,00 zł	605009100	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	4	4,5	4
ecocirc XL 25-60	2 828,00 zł	605009150	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	6	6	4
ecocirc XL 32-40	2 782,00 zł	605009200	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	4	4,5	4
ecocirc XL 32-60	3 083,00 zł	605009250	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	6	6	4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XL 25-80	3 477,00 zł	E503010AA	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	8	9	10
ecocirc XL 25-100	3 848,00 zł	E503020AA	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	10	10	10
ecocirc XL 32-80	3 848,00 zł	E503030AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	8	9	10
ecocirc XL 32-100	4 219,00 zł	E503040AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	10	10	11

Pojedyncze żeliwo, połączenie gwintowane, bez zintegrowanej komunikacji

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XL 32-80 F	4 265,00 zł	E503050AA	220	DN32	-	8	9	12
ecocirc XL 32-100 F	4 914,00 zł	E503060AA	220	DN32	-	10	10	12
ecocirc XL 32-120 F	6 861,00 zł	E503070AA	220	DN32	-	12	22	16
ecocirc XL 40-80 F	4 636,00 zł	E501130AA	220	DN40	-	8	10	17
ecocirc XL 40-100 F	5 053,00 zł	E501140AA	220	DN40	-	10	11	18
ecocirc XL 40-120 F	8 298,00 zł	E503100AA	250	DN40	-	12	25	17
ecocirc XL 40-150 F	10 199,00 zł	E501010AA	250	DN40	-	15		27
ecocirc XL 40-180 F	11 729,00 zł	E501020AA	250	DN40	-	18		24
ecocirc XL 50-80 F	9 689,00 zł	E501160AA	240	DN50	-	8	27	18
ecocirc XL 50-100 F	10 338,00 zł	E501150AA	280	DN50	-	10	11	19
ecocirc XL 50-120 F	10 848,00 zł	E503130AA	280	DN50	-	12	45	24
ecocirc XL 50-150 F	12 564,00 zł	E501030AA	280	DN50	-	15		28
ecocirc XL 50-180 F	14 696,00 zł	E501040AA	280	DN50	-	18		30
ecocirc XL 65-80 F	10 709,00 zł	E503140AA	340	DN65	-	8	35	22
ecocirc XL 65-120 F	13 213,00 zł	E503150AA	340	DN65	-	12	45	28
ecocirc XL 65-150 F	14 511,00 zł	E501050AA	340	DN65	-	15		33
ecocirc XL 65-180 F	15 948,00 zł	E501060AA	340	DN65	-	18		33
ecocirc XL 80-120 F PN6	16 319,00 zł	E503170AA	360	DN80	-	12	70	31
ecocirc XL 80-120 F PN10	17 107,00 zł	E503160AA	360	DN80	-	12	70	34
ecocirc XL 100-120 F PN6	19 332,00 zł	E503180AA	360	DN100	-	12	70	37
ecocirc XL 100-120 F PN10	20 259,00 zł	E503190AA	360	DN100	-	12	70	35

Pojedyncze żeliwo, połączenie gwintowane, bez zintegrowanej komunikacji

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ECOCIRC XL D32-80	4 963,01 zł	E502010AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	8	9	25
ECOCIRC XL D32-100	8 716,00 zł	E502020AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	10	10	23
ECOCIRC XL D32-80F	8 808,00 zł	E502030AA	220	DN32	-	8	9	30
ECOCIRC XL D32-100F	10 153,00 zł	E502040AA	220	DN32	-	10	10	28
ECOCIRC XL D32-120F	12 285,00 zł	E502070AA	220	DN32	-	12	16	33
ECOCIRC XL D40-80F	12 193,00 zł	E501170AA	220	DN40	-	8	9	35
ECOCIRC XL D40-80.11 F	9 411,00 zł	E500900AA	220	DN40	-	8	11	28
ECOCIRC XL D40-100F	13 398,00 zł	E501180AA	220	DN40	-	10	10	35
ECOCIRC XL D40-100.12 F	10 385,00 zł	E500910AA	220	DN40	-	10	12	27
ECOCIRC XL D40-120F	14 882,00 zł	E502080AA	250	DN40	-	12	22	35
ECOCIRC XL D40-180F	21 650,00 zł	E501080AA	250	DN40	-	18	28	37
ECOCIRC XL D50-80F	15 809,00 zł	E501200AA	240	DN50	-	8	28	33
ECOCIRC XL D50-120F	19 518,00 zł	E503450AA	280	DN50	-	12	40	52
ECOCIRC XL D50-150F	24 524,00 zł	E501090AA	280	DN50	-	14,8	49	39
ECOCIRC XL D50-180F	27 121,00 zł	E501100AA	280	DN50	-	18	49	39
ECOCIRC XL D65-80F	19 239,00 zł	E502100AA	340	DN65	-	8	30	48
ECOCIRC XL D65-120F	23 736,00 zł	E503470AA	340	DN65	-	12	40	55
ECOCIRC XL D65-150F	28 233,00 zł	E501110AA	340	DN65	-	15	52	44,5
ECOCIRC XL D65-180F	31 293,00 zł	E501120AA	340	DN65	-	18,1	60	44,5
ECOCIRC XL D80-120F P6	27 955,00 zł	E503480AA	360	DN80	-	12	62	62
ECOCIRC XL D80-120F P10	29 346,00 zł	E503490AA	360	DN80	-	12	62	63

ecocirc XLplus: żeliwo pojedyncze, połączenie gwintowane, ze zintegrowaną komunikacją.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XLplus 25-40	3 871,00 zł	605009125	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	4	4,5	4
ecocirc XLplus 25-60	4 149,00 zł	605009175	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	6	6	4
ecocirc XLplus 32-40	4 057,00 zł	605009225	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	4	4,5	4
ecocirc XLplus 32-60	4 311,00 zł	605009275	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	6	6	4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XLplus 25-80	5 331,00 zł	E503210AA	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	8	9	10
ecocirc XLplus 25-100	5 749,00 zł	E503220AA	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	10	10	8
ecocirc XLplus 32-80	5 749,00 zł	E503230AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	8	9	10
ecocirc XLplus 32-100	6 212,00 zł	E503240AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	10	10	10

ecocirc XLplus: żeliwo pojedyncze, połączenie gwintowane, ze zintegrowaną komunikacją.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XLplus 32-80 F	6 259,00 zł	E503250AA	220	DN32	-	8	9	12
ecocirc XLplus 32-100 F	7 047,00 zł	E503260AA	220	DN32	-	10	10	12
ecocirc XLplus 32-120 F	9 318,00 zł	E503270AA	220	DN32	-	12	22	18
ecocirc XLplus 40-80 F	6 212,00 zł	E501330AA	220	DN40	-	8	10	17
ecocirc XLplus 40-100 F	6 861,00 zł	E501340AA	220	DN40	-	10	11	16
ecocirc XLplus 40-120 F	11 034,00 zł	E503300AA	250	DN40	-	12	25	16
ecocirc XLplus 40-150 F	11 173,00 zł	E501210AA	250	DN40	-	15		24
ecocirc XLplus 40-180 F	12 656,00 zł	E501220AA	250	DN40	-	18		22
ecocirc XLplus 50-80 F	12 703,00 zł	E501360AA	240	DN50	-	8	11	18
ecocirc XLplus 50-100 F	13 352,00 zł	E501350AA	280	DN50	-	10	11	18
ecocirc XLplus 50-120 F	14 047,00 zł	E503330AA	280	DN50	-	12	45	25
ecocirc XLplus 50-150 F	14 789,00 zł	E501230AA	280	DN50	-	15		27
ecocirc XLplus 50-180 F	16 226,00 zł	E501240AA	280	DN50	-	18		27
ecocirc XLplus 65-80 F	13 908,00 zł	E503340AA	340	DN65	-	8	35	23
ecocirc XLplus 65-120 F	16 875,00 zł	E503350AA	340	DN65	-	12	45	27
ecocirc XLplus 65-150 F	17 849,00 zł	E501250AA	340	DN65	-	15		33
ecocirc XLplus 65-180 F	18 915,00 zł	E501260AA	340	DN65	-	18		32
ecocirc XLplus 80-120 F PN6	19 564,00 zł	E503370AA	360	DN80	-	12	70	33
ecocirc XLplus 100-120 F PN6	22 948,00 zł	E503380AA	360	DN100	-	12	70	37

Podwójnie żeliwna konstrukcja ze zintegrowaną komunikacją.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica rury	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ECOCIRC XL PLUS D32-80	11 822,00 zł	E502110AA	180	G 2"	-	8	10,2	24
ECOCIRC XL PLUS D32-100	12 981,00 zł	E502120AA	180	G 2"	-	10	10,7	25
ECOCIRC XL PLUS D32-80F	13 166,00 zł	E502130AA	220	DN32	-	8	9	30
ECOCIRC XL PLUS D32-100F	15 113,00 zł	E502140AA	220	DN32	-	10	10,8	28
ECOCIRC XL PLUS D32-120F	16 968,00 zł	E502170AA	220	DN32	-	12	16	33
ECOCIRC XL PLUS D40-80F	16 829,00 zł	E501370AA	220	DN40	-	8	9	35
ECOCIRC XL PLUS D40-100F	18 359,00 zł	E501380AA	220	DN40	-	10	10	35
ECOCIRC XL PLUS D40-120F	20 074,00 zł	E502180AA	250	DN40	-	12	22	35
ECOCIRC XL PLUS D40-150F	20 816,00 zł	E501270AA	250	DN40	-	15	25	37
ECOCIRC XL PLUS D40-180F	23 597,00 zł	E501280AA	250	DN40	-	18	28	37
ECOCIRC XL PLUS D50-80F	21 140,00 zł	E501400AA	240	DN50	-	8	29,6	44
ECOCIRC XL PLUS D50-120F	25 498,00 zł	E503550AA	280	DN50	-	12	40	56
ECOCIRC XL PLUS D50-150F	25 591,00 zł	E501290AA	280	DN50	-	14,8	49	39
ECOCIRC XL PLUS D50-180F	26 564,00 zł	E501300AA	280	DN50	-	18	49	39
ECOCIRC XL PLUS D65-80F	25 220,00 zł	E502200AA	340	DN65	-	8	30	49
ECOCIRC XL PLUS D65-120F	30 505,00 zł	E503570AA	340	DN65	-	12	40	56
ECOCIRC XL PLUS D65-150F	30 412,00 zł	E501310AA	340	DN65	-	15	52	44,5
ECOCIRC XL PLUS D65-180F	31 803,00 zł	E501320AA	340	DN65	-	18,1	60	44,5
ECOCIRC XL PLUS D80-120F P6	35 419,00 zł	E503580AA	360	DN80	-	12	62	62
ECOCIRC XL PLUS D80-120F P10	37 181,00 zł	E503590AA	360	DN80	-	12	71,7	66

Pojedyncza wersja ze stali nierdzewnej do dostarczania ciepłej wody, bez zintegrowanej komunikacji

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica przyłącza	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XL N 25-40	4 033,00 zł	605009300	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	4	4,5	4
ecocirc XL N 25-60	4 219,00 zł	605009350	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	6	6	4
ecocirc XL N 32-40	4 404,00 zł	605009400	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	4	4,5	4
ecocirc XL N 32-60	5 100,00 zł	605009450	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	6	6	4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica przyłącza	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XL N32-80 230	5 934,00 zł	E510010AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	8	9	10
ecocirc XL N32-100 230	6 537,00 zł	E510020AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	10	10	9
ecocirc XL N32-120F 230	10 060,00 zł	E510030AA	220	DN32	-	12	22	18
ecocirc XL N40-120F 230	12 332,00 zł	E510040AA	250	DN40	-	12	25	17

Pojedyncza wersja ze stali nierdzewnej do zaopatrzenia w ciepłą wodę ze zintegrowaną komunikacją

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica przyłącza	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XLplus N 25-40	5 795,00 zł	605009325	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	4	4,5	3
ecocirc XLplus N 25-60	6 676,00 zł	605009375	180	G 1 ½"-Rp	Rp 1	6	6	4
ecocirc XLplus N 32-40	6 815,00 zł	605009425	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	4	4,5	4
ecocirc XLplus N 32-60	7 696,00 zł	605009475	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	6	6	4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Długość [mm]	Średnica pompy	Średnica przyłącza	Wysokość podnoszenia [m]	Przepływ max [m³/h]	Waga [kg]
ecocirc XLplus N32-100 230	9 550,00 zł	E510100AA	180	G 2"-Rp 1	Rp 1 ½	10	10	9
ecocirc XLplus N32-120F 230	13 723,00 zł	E510110AA	220	DN32	-	12	22	16

Pompy obiegowe

e-LNE

Pompy jednostopniowe z ułożeniem in-line kołnierzy na ssaniu oraz tłoczeniu. Konstrukcja pomp serii e-LNE pozwala na wyciągnięciu wirnika, silnika bez odłączania obudowy pompy z rurociągu. Pompy wyposażone są w wymienne uszczelnienia mechaniczne oraz silnik klasy IE3.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ciepłownictwo/Wentylacja/Chłodnictwo
Zapotrzebowanie wodne w przemyśle
Odzysk ciepła
Zestawy podnoszenie ciśnienia
Nawadnianie

DANE TECHNICZNE

Przepływ	e-LNEE - max 305 m ³ /h e-LNES - max 410 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	e-LNEE - max 95 m e-LNES - max 263 m
Moc silnika	e-LNEE - 0,25 ÷ 22 kW e-LNES - 0,55 ÷ 37 kW
Ciśnienie operacyjne	16 bar
Temperatura otoczenia	0 °C ÷ 40 °C
Temperatura medium	-25 °C ÷ 120 °C

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	LNEE 50-125/40/P25VCS4
LNEE	nazwa typoszeregu LNE(E) - wał wydłużony, LNE(S) - wał krótki
50	przyłącze „In-line” DN
125	nominalny rozmiar wirnika
40	moc silnika (kW x 10)
P2	typ silnika (P), 2=2 polowe, 4=4 polowe
5	5=50 Hz
V	napięcie 3x380-415/660-690 V
C	wykonanie materiałowe obudowy
S	wykonanie materiałowe wirnika
4	wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Klasa szczelności	IP55

AKCESORIA

Przeciwnożerze
Zestaw do montażu podstawy
Zestaw wsporników

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Żeliwo
Wirnik	Żeliwo lub stal nierdzewna
Elastomery	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węglík krzemu/Węgiel

OPCJE WYKONANIE

LNEE/LNES E: e-LNE seria SMART zaopatrzony w układ sterowania
LNEE/LNES H: e-LNE pompy z falownikiem HYDROVAR® HVL
LNTE: pompy podwójne e-LNE

GRUPA PRODUKTOWA

G5/G6

1 x 220-240 V, 50 Hz.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	9	13	17	21	23	27
								[l/min] 0	83,3	150	217	283	350	383	450
H= wysokość podnoszenia [m]															
LNEE 32-160/11/S25HCS4	6 745,00 zł	101881F70	101881570	DN32	320	1,1	30	16,0	17	16,4	14,8	12,3			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	18	22	26	30	34	38
								[l/min] 0	233	300	367	433	500	567	633
H= wysokość podnoszenia [m]															
LNEE 40-125/11/S25HCS4	6 745,00 zł	101881H00	101881700	DN40	320	1,1	31	14,0	12,7	10,9	8,5				
LNEE 40-125/15/S25HCS4	8 391,00 zł	101881H10	101881710	DN40	320	1,5	35	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	15	20	25	30	35	40	45
								[l/min] 0	417	500	583	667	750	833	917
H= wysokość podnoszenia [m]															
LNEE 50-125/15/S25HCS4	9 411,00 zł	101881L20	101881820	DN50	340	1,5	48	14,0	11,7	10	7,8				

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	9	13	17	21	23	27	
							[l/min] 0	83,3	150	217	283	350	383	450	
H= wysokość podnoszenia [m]															
LNEE 32-160/07A/S25RCS4	5 841,00 zł	101880180	DN32	320	0,75	30	10,0	10,6	9,6	7,8	4,7				
LNEE 32-160/07/S25RCS4	5 841,00 zł	101880190	DN32	320	0,75	34	13,0	13	12	10,1	7				
LNEE 32-160/11/S25RCS4	6 815,00 zł	101880200	DN32	320	1,1	30	16,0	17	16,4	14,8	12,3				
LNEE 32-160/15/S25RCS4	7 371,00 zł	101880210	DN32	320	1,5	33	21,0	21,5	21	19,6	17,3	14,2			
LNEE 32-160/22/P25RCS4	8 113,00 zł	101880220	DN32	320	2,2	40	26,0	27	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6		
LNEE 32-160/30/P25RCS4	8 716,00 zł	101880230	DN32	320	3	54	36,0	36	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	18	22	26	30	34	38	
							[l/min] 0	233	300	367	433	500	567	633	
H= wysokość podnoszenia [m]															
LNEE40-125/11/S25RCS4	6 212,00 zł	101880360	DN40	320	1,1	34	14,0	12,7	10,9	8,5					
LNEE40-125/15/S25RCS4	6 769,00 zł	101880370	DN40	320	1,5	35	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2				
LNEE40-125/22/P25RCS4	7 788,00 zł	101880380	DN40	320	2,2	42	22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4		
LNEE40-125/30/P25RCS4	8 298,00 zł	101880390	DN40	320	3	46	28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14	
LNEE40-160/22/P25RCS4	8 113,00 zł	101880410	DN40	320	2,2	49	23,0	22,7	21,6	19,9	17,6				
LNEE40-160/30/P25RCS4	8 391,00 zł	101880420	DN40	320	3	46	28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4		
LNEE40-160/40/P25VCS4	8 577,00 zł	101880430	DN40	320	4	54	34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6	
LNEE40-160/55/P25VCS4	8 808,00 zł	101880440	DN40	320	5,5	57	40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5	
LNEE40-200/30/P25VCS4	8 577,00 zł	101880460	DN40	440	3	80	32,0	30	28,2	25,5					
LNEE40-200/40/P25VCS4	9 689,00 zł	101880470	DN40	440	4	80	38,0	35,7	34,2	31,9	28,6				
LNEE40-200/55/P25VCS4	12 564,00 zł	101880480	DN40	440	5,5	89	46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8			
LNEE40-200/75/P25VCS4	13 398,00 zł	101880490	DN40	440	7,5	107	57,0	54,2	53,2	51,8	48,4	47	43,3		
LNEE40-250/75/P25VCS4	13 398,00 zł	101880510	DN40	440	7,5	114	59,0	57,4	56,2	54,6	52,1				
LNEE40-250/92/P25VCS4	13 815,00 zł	101880520	DN40	440	9,2	117	67,0	65,6	64,4	62,8	60,8	58,1			
LNEE40-250/110/P25VCS4	14 325,00 zł	101880530	DN40	440	11	119	75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66			
LNEE40-250/150/P25VCS4	14 742,00 zł	101880540	DN40	440	15	167	91,0		88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8	

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	25	30	35	40	45	50	55	
							[l/min] 0	417	500	583	667	750	833	917	
H= wysokość podnoszenia [m]															
LNEE50-125/15/S25RCS4	7 788,00 zł	101880620	DN50	340	1,5	42	14,0	11,7	10	7,8					
LNEE50-125/22/P25RCS4	8 252,00 zł	101880630	DN50	340	2,2	48	19,0	16,4	15	13,1	10,7				
LNEE50-125/30/P25RCS4	8 623,00 zł	101880640	DN50	340	3	50	23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1		
LNEE50-125/40/P25VCS4	9 504,00 zł	101880650	DN50	340	4	56	27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,1	17,9	15,3	
LNEE50-160/30/P25RCS4	9 040,00 zł	101880670	DN50	340	3	50	22,0	20,6	19,5	18,1	16,4				
LNEE50-160/40/P25VCS4	9 921,00 zł	101880680	DN50	340	4	60	27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4		
LNEE50-160/55/P25VCS4	10 848,00 zł	101880690	DN50	340	5,5	73	33,0	32,6	32	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1	
LNEE50-160/75/P25VCS4	11 683,00 zł	101880700	DN50	340	7,5	100	40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4	
LNEE50-200/55/P25VCS4	13 120,00 zł	101880720	DN50	440	5,5	90	35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3			
LNEE50-200/75/P25VCS4	13 769,00 zł	101880730	DN50	440	7,5	111	43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7		
LNEE50-200/92/P25VCS4	14 325,00 zł	101880740	DN50	440	9,2	124	49,0	47,3	46,1	44,6	42,8	40,4	37,2	32,9	
LNEE50-200/110/P25VCS4	14 882,00 zł	101880750	DN50	440	11	119	55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5	
LNEE50-250/92/P25VCS4	17 014,00 zł	101880770	DN50	440	9,2	116	55,0	52,7	51,4	49,8	47,9	45,6			
LNEE50-250/110/P25VCS4	18 498,00 zł	101880780	DN50	440	11	123	61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6			
LNEE50-250/150/P25VCS4	19 657,00 zł	101880790	DN50	440	15	164	73,0	71,6	70,3	68,8	67	65	62,6	59,8	
LNEE50-250/185/P25VCS4	24 571,00 zł	101880800	DN50	440	18,5	177	84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74	71,2	
LNEE50-250/220/P25VCS4	28 280,00 zł	101880810	DN50	440	22	190	96,0	94,9	94	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1	

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	27	45	54	72	81	90	99	
							[l/min] 0	450	750	900	1200	1350	1500	1650	
H= wysokość podnoszenia [m]															
LNEE65-125/30/P25RCS4	8 947,00 zł	101880890	DN65	360	3	67	17,0	15,7	12,8						
LNEE65-125/40/P25VCS4	9 875,00 zł	101880900	DN65	360	4	66	22,0	20,2	17,8	15,8					
LNEE65-125/55/P25VCS4	10 848,00 zł	101880910	DN65	360	5,5	93	28,0	26	24,3	22,7	17,6				
LNEE65-125/75/P25VCS4	11 822,00 zł	101880920	DN65	360	7,5	110	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7			
LNEE65-160/55/P25VCS4	13 398,00 zł	101880940	DN65	360	5,5	90	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1			
LNEE65-160/75/P25VCS4	14 001,00 zł	101880950	DN65	360	7,5	106	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6		
LNEE65-160/92/P25VCS4	14 696,00 zł	101880960	DN65	360	9,2	113	39,0	37,1	35,7	34,4	30,6	27,8	24,5	20,7	
LNEE65-160/110/P25VCS4	15 345,00 zł	101880970	DN65	360	11	120	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1	
LNEE65-200/92/P25VCS4	16 458,00 zł	101880990	DN65	475	9,2	124	37,0	37,3	35,8	34,4	30,4				
LNEE65-200/110/P25VCS4	18 822,00 zł	101881000	DN65	475	11	130	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7				
LNEE65-200/150/P25VCS4	21 372,00 zł	101881010	DN65	475	15	174	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8		
LNEE65-200/185/P25VCS4	23 783,00 zł	101881020	DN65	475	18,5	177	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4	
LNEE65-250/150/P25VCS4	22 206,00 zł	101881040	DN65	475	15	175	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7				
LNEE65-250/185/P25VCS4	26 379,00 zł	101881050	DN65	475	18,5	174	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54			
LNEE65-250/220/P25VCS4	29 439,00 zł	101881060	DN65	475	22	186	75,0		72,9	70,7	64,9	61,4	57,6		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	52	84	116	132	148	164	180
							[l/min] 0	867	1400	1933	2200	2467	2733	3000
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEE 80-125/40/P25VCC4	11 636,00 zł	101881140	DN80	420	4	91	18,0	16,2	12,1					
LNEE 80-160/55/P25VCC4	15 809,00 zł	101881190	DN80	420	5,5	103	23,0	20,3	15,7					
LNEE 80-160/75/P25VCC4	16 782,00 zł	101881200	DN80	420	7,5	124	28,0	25,9	21,8	16				
LNEE 80-160/92/P25VCC4	18 776,00 zł	101881210	DN80	420	9,2	130	31,0	28,9	24,7	19,2	15,7			
LNEE 80-160/110/P25VCC4	18 776,00 zł	101881220	DN80	420	11	131	35,0	32,5	28,4	22,3	18,7	14,6		
LNEE 80-160/150/P25VCC4	20 398,00 zł	101881230	DN80	420	15	178	43,0	41,4	37,9	32,4	29	25,2	21,1	
LNEE 80-160/185/P25VCC4	20 723,00 zł	101881240	DN80	420	18,5	187	47,0	44,1	41,2	36,5	33,4	29,9	26,1	22

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	92	140	164	188	212	236	260
							[l/min] 0	1533	2333	2733	3133	3533	3933	4333
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEE 100-160/110/P25VCC4	20 816,00 zł	101881300	DN100	500	11	148	26,0	23,2	18,4	15,8	13,1			
LNEE 100-160/150/P25VCC4	22 716,00 zł	101881310	DN100	500	15	182	32,0	29,3	25,7	23,1	20	16,6		
LNEE 100-160/185/P25VCC4	27 028,00 zł	101881320	DN100	500	18,5	196	36,0	33,8	30,5	28,1	25,1	21,6	17,5	
LNEE 100-160/220/P25VCC4	29 809,00 zł	101881330	DN100	500	22	200	42,0	38,6	36,1	33,9	31	27,6	23,8	19,7

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	7	11	15	17	19	21	23
							[l/min] 0	117	183	250	283	317	350	383
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEE40-160/07/X45RCS4	7 464,00 zł	101884440	DN40	320	0,75	40	10,0	9,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7	4,6
LNEE40-200/07/X45RCS4	7 974,00 zł	101884480	DN40	440	0,75	68	11,0	10,6	9,8	8,2	7			
LNEE40-200/11/P45RCS4	8 252,00 zł	101884490	DN40	440	1,1	73	14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8	
LNEE40-250/15/P45RCS4	8 716,00 zł	101884530	DN40	440	1,5	78	19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4	
LNEE40-250/22/P45RCS4	8 994,00 zł	101884540	DN40	440	2,2	89	23,0	21,4	20,3	19,5	18,5	17,4	16,2	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	11	14	17	20	23	26	28
							[l/min] 0	183	233	283	333	383	433	467
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEE50-160/07/X45RCS4	8 206,00 zł	101884690	DN50	340	0,75	45	8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6	5,5
LNEE50-160/11/P45RCS4	8 252,00 zł	101884700	DN50	340	1,1	54	10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1	7,7
LNEE50-200/07/X45RCS4	8 252,00 zł	101884720	DN50	440	0,75	74	9,0	8,2	7,8	7,3	6,5			
LNEE50-200/11/P45RCS4	8 438,00 zł	101884740	DN50	440	1,1	76	12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1	7,2
LNEE50-200/15/P45RCS4	8 855,00 zł	101884750	DN50	440	1,5	88	13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9	9,1
LNEE50-250/15/P45RCS4	9 087,00 zł	101884780	DN50	440	1,5	82	15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5	
LNEE50-250/22/P45RCS4	9 365,00 zł	101884800	DN50	440	2,2	91	21,0		19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8
LNEE50-250/30/P45RCS4	9 736,00 zł	101884810	DN50	440	3	96	24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8	20,2

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	19	24	29	34	39	44	49
							[l/min] 0	317	400	483	567	650	733	817
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEE65-125/07/X45RCS4	8 113,00 zł	101884910	DN65	360	0,75	60	7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4	
LNEE65-125/11/P45RCS4	8 159,00 zł	101884920	DN65	360	1,1	64	8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8	2,6
LNEE65-160/07/X45RCS4	8 669,00 zł	101884940	DN65	360	0,75	56	7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3		
LNEE65-160/11/P45RCS4	8 716,00 zł	101884960	DN65	360	1,1	63	9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8	4,7
LNEE65-160/15/P45RCS4	8 994,00 zł	101884970	DN65	360	1,5	69	11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2
LNEE65-200/15/P45RCS4	9 179,00 zł	101885000	DN65	475	1,5	85	10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7	
LNEE65-200/22/P45RCS4	9 550,00 zł	101885020	DN65	475	2,2	96	15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7	10,8
LNEE65-250/22/P45RCS4	9 967,00 zł	101885050	DN65	475	2,2	95	16,0	16	15,5	14,8	14	13	12	10,8
LNEE65-250/30/P45RCS4	10 385,00 zł	101885060	DN65	475	3	100	19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14	12,8
LNEE65-250/40/P45RCS4	11 961,00 zł	101885070	DN65	475	4	104	23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2	18,1

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	23	34	45	56	67	78	89
							[l/min] 0	383	567	750	933	1117	1300	1483
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEE 80-160/15/P45RCC4	11 961,00 zł	101885230	DN80	420	1,5	86	9,0	8,2	7,6	6,8	5,7	4,5		
LNEE 80-160/22/P45RCC4	12 517,00 zł	101885250	DN80	420	2,2	100	12,0	11,1	10,6	10	9,1	8	6,8	5,3

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	35	67	83	99	115	131	147
							[l/min] 0	583	1117	1383	1650	1917	2183	2450
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEE 100-160/15/P45RCC4	13 213,00 zł	101885320	DN100	500	1,5	98	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9			
LNEE 100-160/22/P45RCC4	14 511,00 zł	101885340	DN100	500	2,2	117	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6		
LNEE 100-160/30/P45RCC4	15 762,00 zł	101885350	DN100	500	3	116	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8	

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	9	13	17	21	23	27
							[l/min] 0	83,3	150	217	283	350	383	450
							H= wysokość podnoszenia [m]							
LNES 32-160/30/P25RCS4	9 782,00 zł	101882230	DN32		3	54	36,0	36	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	18	22	26	30	34	38
							[l/min] 0	233	300	367	433	500	567	633
							H= wysokość podnoszenia [m]							
LNES 40-125/11/S25R CS4	6 954,00 zł	101882360	DN40		1,1	34	14,0	12,7	10,9	8,5				
LNES 40-125/15/S25R CS4	7 603,00 zł	101882370	DN40		1,5	46	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2			
LNES 40-125/22/P25R CS4	8 762,00 zł	101882380	DN40		2,2	50	22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4	
LNES 40-125/30/P25R CS4	9 318,00 zł	101882390	DN40		3	68	28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14
LNES 40-160/22/P25R CS4	9 087,00 zł	101882410	DN40		2,2	50	23,0	22,7	21,6	19,9	17,6			
LNES 40-160/30/P25R CS4	9 411,00 zł	101882420	DN40		3	70	28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4	
LNES 40-160/40/P25V CS4	9 597,00 zł	101882430	DN40		4	71	34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6
LNES 40-160/55/P25V CS4	9 875,00 zł	101882440	DN40		5,5	84	40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5
LNES 40-200/30/P25R CS4	9 597,00 zł	101882460	DN40		3	80	32,0	30	28,2	25,5				
LNES 40-200/40/P25V CS4	10 848,00 zł	101882470	DN40		4	84	38,0	35,7	34,2	31,9	28,6			
LNES 40-200/55/P25V CS4	14 093,00 zł	101882480	DN40		5,5	90	46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8		
LNES 40-250/75/P25V CS4	15 067,00 zł	101882510	DN40		7,5	111	59,0	57,4	56,2	54,6	52,1			
LNES 40-200/75/P25V CS4	15 021,00 zł	101882490	DN40		7,5	111	57,0	54,2	53,2	51,8	49,8	47	43,3	
LNES 40-250/110A/P25V CS4	15 531,00 zł	101882520	DN40		11	144	67,0	65,6	64,4	62,8	60,8	58,1		
LNES 40-250/110/P25V CS4	16 087,00 zł	101882530	DN40		11	144	75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66		
LNES 40-250/150/P25V CS4	16 551,00 zł	101882540	DN40		15	167	91,0	88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8	74,8

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	25	30	35	40	45	50	55
							[l/min] 0	417	500	583	667	750	833	917
							H= wysokość podnoszenia [m]							
LNES 50-125/15/S25R CS4	8 716,00 zł	101882620	DN50		1,5	49	14,0	11,7	10	7,8				
LNES 50-125/22/P25R CS4	9 226,00 zł	101882630	DN50		2,2	60	19,0	16,4	15	13,1	10,7			
LNES 50-125/30/P25R CS4	9 689,00 zł	101882640	DN50		3	70	23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1	
LNES 50-125/40/P25V CS4	10 616,00 zł	101882650	DN50		4	72	27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,1	17,9	15,3
LNES 50-160/30/P25R CS4	10 153,00 zł	101882670	DN50		3	64	22,0	20,6	19,5	18,1	16,4			
LNES 50-160/40/P25V CS4	11 126,00 zł	101882680	DN50		4	69	27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4	
LNES 50-160/55/P25V CS4	12 193,00 zł	101882690	DN50		5,5	90	33,0	32,6	32	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1
LNES 50-160/75/P25V CS4	13 120,00 zł	101882700	DN50		7,5	106	40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4
LNES 50-200/55/P25V CS4	14 742,00 zł	101882720	DN50		5,5	101	35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3		
LNES 50-200/75/P25V CS4	15 438,00 zł	101882730	DN50		7,5	114	43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7	
LNES 50-200/110A/P25V CS4	16 087,00 zł	101882740	DN50		11	147	49,0	47,3	46,1	44,6	42,8	40,4	37,2	32,9
LNES 50-200/110/P25V CS4	16 690,00 zł	101882750	DN50		11	147	55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5
LNES 50-250/110A/P25V CS4	19 100,00 zł	101882770	DN50		11	152	55,0	52,7	51,4	49,8	47,9	45,6		
LNES 50-250/110/P25V CS4	20 769,00 zł	101882780	DN50		11	147	61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6		
LNES 50-250/150/P25V CS4	22 021,00 zł	101882790	DN50		15	174	73,0	71,6	70,3	68,8	67	65	62,6	59,8
LNES 50-250/185/P25V CS4	27 584,00 zł	101882800	DN50		18,5	184	84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74	71,2
LNES 50-250/220/P25V CS4	31 757,00 zł	101882810	DN50		22	200	96,0	94,9	94	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	27	45	54	72	81	90	99
							[l/min] 0	450	750	900	1200	1350	1500	1650
							H= wysokość podnoszenia [m]							
LNES 65-125/30/P25R CS4	10 060,00 zł	101882890	DN65		3	82	17,0	15,7	12,8					
LNES 65-125/40/P25V CS4	11 080,00 zł	101882900	DN65		4	89	22,0	20,2	17,8	15,8				
LNES 65-125/55/P25V CS4	12 193,00 zł	101882910	DN65		5,5	97	28,0	26	24,3	22,7	17,6			
LNES 65-125/75/P25V CS4	13 259,00 zł	101882920	DN65		7,5	110	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7		
LNES 65-160/55/P25V CS4	15 021,00 zł	101882940	DN65		5,5	91	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1		
LNES 65-160/75/P25V CS4	15 716,00 zł	101882950	DN65		7,5	110	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6	
LNES 65-160/110A/P25V CS4	16 504,00 zł	101882960	DN65		11	140	39,0	37,1	35,7	34,4	30,6	27,8	24,5	20,7
LNES 65-160/110/P25V CS4	17 246,00 zł	101882970	DN65		11	143	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1
LNES 65-200/110A/P25V CS4	18 451,00 zł	101882990	DN65		11	151	37,0	37,3	35,8	34,4	30,4			
LNES 65-200/110/P25V CS4	21 140,00 zł	101883000	DN65		11	147	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7			
LNES 65-200/150/P25V CS4	24 014,00 zł	101883010	DN65		15	174	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8	
LNES 65-250/150/P25V CS4	24 942,00 zł	101883040	DN65		15	174	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7			
LNES 65-200/185/P25V CS4	26 750,00 zł	101883020	DN65		18,5	194	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4
LNES 65-250/185/P25V CS4	29 624,00 zł	101883050	DN65		18,5	186	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54		
LNES 65-250/220/P25V CS4	33 055,00 zł	101883060	DN65		22	194	75,0	72,9	72,9	70,7	64,9	61,4	57,6	

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	52	84	116	132	148	164	180
							[l/min] 0	867	1400	1933	2200	2467	2733	3000
							H= wysokość podnoszenia [m]							
LNES 80-160/75/P25V CC4	18 822,00 zł	101883210	DN80		7,5	129	28,0	25,9	21,8	16				
LNES 80-160/110A/P25V CC4	21 094,00 zł	101883220	DN80		11	155	31,0	28,9	24,7	19,2	15,7			
LNES 80-160/110/P25V CC4	21 094,00 zł	101883230	DN80		11	154	35,0	32,5	28,4	22,3	18,7	14,6		
LNES 80-200/110/P25V CC4	22 206,00 zł	101883260	DN80		11	152	36,0	34,1	29,1					
LNES 80-160/150/P25V CC4	22 902,00 zł	101883240	DN80		15	188	43,0	41,4	37,9	32,4	29	25,2	21,1	
LNES 80-200/150/P25V CC4	24 756,00 zł	101883270	DN80		15	186	43,0	41,7	37,1	29,2				
LNES 80-160/185/P25VCC4	23 597,00 zł	101883250	DN80		18,5	190	47,0	44,1	41,2	36,5	33,4	29,9	26,1	22
LNES 80-200/185/P25V CC4	29 346,00 zł	101883280	DN80		18,5	196	50,0	48,6	44,2	36,8	31,5			
LNES 80-200/220/P25V CC4	31 896,00 zł	101883290	DN80		22	211	55,0	54,6	50,3	43,6	38,8	32,4		
LNES 80-200/300/W25V CC4	42 929,00 zł	101883300	DN80		30	360	69,0	68,9	65,5	59,4	55	49,6	42,8	
LNES 80-250/220/P25V CC4	34 399,00 zł	101883320	DN80		22	210	52,0	52,8	49	42,8	38,8	33,7		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	92	140	164	188	212	236	260
							[l/min] 0	1533	2333	2733	3133	3533	3933	4333
							H= wysokość podnoszenia [m]							

LNES 100-160/110/P25V CC4	23 365,00 zł	101883370	DN100		11	162	26,0	23,2	18,4	15,8	13,1			
LNES 100-160/150/P25V CC4	25 498,00 zł	101883380	DN100		15	207	32,0	29,3	25,7	23,1	20	16,6		
LNES 100-160/185/P25V CC4	30 366,00 zł	101883390	DN100		18,5	200	36,0	33,8	30,5	28,1	25,1	21,6	17,5	
LNES 100-160/220/P25V CC4	33 518,00 zł	101883400	DN100		22	220	42,0	38,6	36,1	33,9	31	27,6	23,8	19,7
LNES 100-200/220/P25V CC4	33 936,00 zł	101883420	DN100		22	232	46,0	42,9	37,3	34,3	31,1	27,1	21,7	

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	7	11	15	17	19	21	23
							[l/min] 0	117	183	250	283	317	350	383
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNES40-160/07/X45RCS4	8 391,00 zł	101886440	DN40	320	0,75	38	10,0	9,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7	4,6
LNES40-200/07/X45R CS4	8 947,00 zł	101886480	DN40	440	0,75	72	11,0	10,6	9,8	8,2	7			
LNES40-200/11/P45R CS4	9 226,00 zł	101886490	DN40	440	1,1	78	14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8	
LNES40-250/11/P45R CS4	9 226,00 zł	101886510	DN40	440	1,1	78	15,0	14,1	13,3	11,9	10,8			
LNES40-250/15A/P45RCS4	9 782,00 zł	101886520	DN40	440	1,5	78	17,0	16,1	15,5	14,3	13,4	12,3		
LNES40-250/15/P45R CS4	9 782,00 zł	101886530	DN40	440	1,5	83	19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4	
LNES40-250/22/P45R CS4	10 106,00 zł	101886540	DN40	440	2,2	93	23,0		21,4	20,3	19,5	18,5	17,4	16,2

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	11	14	17	20	23	26	28
							[l/min] 0	183	233	283	333	383	433	467
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNES50-160/07/X45R CS4	9 179,00 zł	101886690	DN50	340	0,75	52	8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6	5,5
LNES50-160/11/P45R CS4	9 226,00 zł	101886700	DN50	340	1,1	65	10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1	7,7
LNES50-200/07/X45R CS4	9 226,00 zł	101886720	DN50	440	0,75	75	9,0	8,2	7,8	7,3	6,5			
LNES50-200/11A/P45R CS4	9 457,00 zł	101886730	DN50	440	1,1	81	10,0	10,2	9,9	9,4	8,7	7,8	6,6	
LNES50-200/11/P45R CS4	9 457,00 zł	101886740	DN50	440	1,1	81	12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1	7,2
LNES50-200/15/P45R CS4	9 921,00 zł	101886750	DN50	440	1,5	86	13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9	9,1
LNES50-250/11/P45R CS4	9 921,00 zł	101886770	DN50		1,1	73	13,0	12,8	12,4	11,9	11,3			
LNES50-250/15/P45R CS4	10 199,00 zł	101886780	DN50		1,5	87	15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5	
LNES50-250/22A/P45RCS4	10 524,00 zł	101886790	DN50		2,2	104	18,0	17,8	17,4	17	16,4	15,7	14,9	14,3
LNES50-250/22/P45R CS4	10 524,00 zł	101886800	DN50		2,2	104	21,0	19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8	
LNES50-250/30/P45R CS4	10 895,00 zł	101886810	DN50		3	100	24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8	20,2

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	19	24	29	34	39	44	49
							[l/min] 0	317	400	483	567	650	733	817
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNES65-125/07/X45R CS4	9 087,00 zł	101886910	DN65	360	0,75	57	7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4	
LNES65-125/11/P45R CS4	9 133,00 zł	101886920	DN65	360	1,1	77	8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8	2,6
LNES65-160/07/X45R CS4	9 736,00 zł	101886940	DN65	360	0,75	61	7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3		
LNES65-160/11A/P45R CS4	9 782,00 zł	101886950	DN65	360	1,1	78	8,0	7,6	7,3	6,8	6,2	5,4	4,3	
LNES65-160/11/P45R CS4	9 782,00 zł	101886960	DN65	360	1,1	84	9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8	4,7
LNES65-160/15/P45R CS4	10 106,00 zł	101886970	DN65	360	1,5	81	11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2
LNES65-200/11/P45R CS4	9 782,00 zł	101886990	DN65	475	1,1	85	9,0	8,8	8,4	7,9	7,3	6,4		
LNES65-200/15/P45R CS4	10 292,00 zł	101887000	DN65	475	1,5	89	10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7	
LNES65-200/22A/P45R CS4	10 756,00 zł	101887010	DN65	475	2,2	100	13,0	13,1	12,7	12,2	11,6	10,9	10,1	
LNES65-200/22/P45R CS4	10 756,00 zł	101887020	DN65	475	2,2	100	15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7	10,8
LNES65-250/22A/P45R CS4	11 173,00 zł	101887040	DN65		2,2	100	15,0	14,3	13,7	13	12,2	11,4	10,3	
LNES65-250/22/P45R CS4	11 173,00 zł	101887050	DN65		2,2	100	16,0	16	15,5	14,8	14	13	12	10,8
LNES65-250/30/P45R CS4	11 636,00 zł	101887060	DN65		3	104	19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14	12,8
LNES65-250/40/P45V CS4	13 398,00 zł	101887070	DN65		4	110	23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2	18,1

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	23	34	45	56	67	78	89
							[l/min] 0	383	567	750	933	1117	1300	1483
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNES80-160/11A/P45R CC4	12 749,00 zł	101887210	DN80	420	1,1	92	7,0	6,5	5,9	5	3,9	2,7		
LNES80-160/11/P45R CC4	12 749,00 zł	101887220	DN80	420	1,1	87	8,0	7,1	6,5	5,7	4,7	3,5		
LNES80-160/15/P45R CC4	13 398,00 zł	101887230	DN80	420	1,5	91	9,0	8,2	7,6	6,8	5,7	4,5		
LNES80-160/22A/P45R CC4	14 047,00 zł	101887240	DN80	420	2,2	105	11,0	10,3	9,8	9,1	8,1	6,9	5,6	4,1
LNES80-160/22/P45R CC4	14 047,00 zł	101887250	DN80	420	2,2	109	12,0	11,1	10,6	10	9,1	8	6,8	5,3
LNES80-200/15/P45R CC4	14 001,00 zł	101887260	DN80		1,5	104	9,0	8,6	7,9	6,9	5,2			
LNES80-200/22A/P45R CC4	14 650,00 zł	101887270	DN80		2,2	109	11,0	10,4	9,7	8,7	7,3			
LNES80-200/22/P45R CC4	14 696,00 zł	101887280	DN80		2,2	109	12,0	12	11,3	10,4	9,1	7,3		
LNES80-200/30/P45R CC4	14 789,00 zł	101887290	DN80		3	115	14,0	13,6	13	12,1	10,9	9,1		
LNES80-200/40/P45V CC4	15 392,00 zł	101887300	DN80		4	114	17,0	17,1	16,7	15,9	14,7	13,1	11	8,5

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	23	45	56	78	100	111	130
							[l/min] 0	383	750	933	1300	1667	1850	2167
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNES 80-250/30/P45R CC4	15 623,00 zł	101887320	DN80		3	118	13,0	13,1	11,8	10,7	7,2			
LNES 80-250/40/P45V CC4	16 272,00 zł	101887330	DN80		4	116	16,0	16,1	14,9	13,8	10,8			
LNES 80-250/55A/P45V CC4	18 961,00 zł	101887340	DN80		5,5	163	19,0	18,8	17,8	16,9	14,2			
LNES 80-250/55/P45V CC4	18 961,00 zł	101887350	DN80		5,5	152	21,0	21,3	20,3	19,3	16,6	12,8		
LNES 80-250/75/P45V CC4	20 259,00 zł	101887360	DN80		7,5	157	24,0	24,5	23,7	22,9	20,6	17	14,6	
LNES 80-315/75/P45VCC4	28 697,00 zł	703910020	DN80		7,5	-	27,0	26,8	25,4	24,2	20,4	13,9		
LNES 80-315/110/P45VCC4	32 220,00 zł	703910030	DN80		11	-	33,0	33,2	31,9	30,8	27,6	22,3	18,5	
LNES 80-315/150/P45VCC4	33 704,00 zł	703910040	DN80		15	-	38,0	37,9	36,5	35,5	32,4	27,6	24,4	17,2

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]													
							Q [m³/h] 0	35	67	83	99	115	131	147	[l/min] 0	583	1117	1383	1650	1917
LNES 100-160/15/P45R CC4	14 789,00 zł	101887370	DN100	500	1,5	115	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9									
LNES 100-160/22A/P45R CC4	16 272,00 zł	101887380	DN100	500	2,2	121	8,0	7,5	6,5	5,7	4,7	3,5								
LNES 100-160/22/P45R CC4	16 272,00 zł	101887390	DN100	500	2,2	126	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6								
LNES 100-160/30/P45R CC4	17 710,00 zł	101887400	DN100	500	3	125	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8							
LNES 100-200/30/P45R CC4	19 842,00 zł	101887420	DN100		3	138	11,0	10,8	9,5	8,5	7,2	5,6								
LNES 100-200/40/P45V CC4	20 491,00 zł	101887430	DN100		4	151	13,0	12,9	11,8	10,8	9,6	8,1	6,3							
LNES 100-200/55A/P45V CC4	23 180,00 zł	101887440	DN100		5,5	159	15,0	15,1	14	13	11,8	10,4	8,6	6,6						
LNES 100-200/55/P45V CC4	23 180,00 zł	101887450	DN100		5,5	164	17,0	16,9	15,8	14,9	13,8	12,3	10,7	8,7						
LNES 100-250/55A/P45V CC4	23 412,00 zł	101887460	DN100		5,5	176	16,0	15,9	14,7	13,7	12,5									
LNES 100-250/55/P45V CC4	23 412,00 zł	101887470	DN100		5,5	160	18,0	18,1	17	16	14,7	13,2								
LNES 100-250/110/P45V CC4	28 743,00 zł	101887490	DN100		11	198	25,0	24	23,1	22,4	21,3	20	18,3	16,4						
LNES 100-250/75/P45V CC4	25 498,00 zł	101887480	DN100		7,5	170	21,0	20,7	19,7	18,8	17,5	15,9	14,2							
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]													
							Q [m³/h] 0	35	67	99	131	147	179	200	[l/min] 0	583	1117	1650	2183	2450
LNES 100-315/110/P45VCC4	45 016,00 zł	703910050	DN100		11	253	27,0	27	26	23,3	19,1	16,3								
LNES 100-315/150/P45VCC4	47 241,00 zł	703910060	DN100		15	-	32,0	32,3	31,5	29,1	25,3	22,8	16,2							
LNES 100-315/220/W45VCC4	57 533,00 zł	703910080	DN100		22	-	40,0	39,8	39,3	37,2	33,8	31,6	26,2	21,6						
LNES 100-315/185/W45VCC4	54 612,00 zł	703910070	DN100		18,5	397	36,0	36,4	35,8	33,7	30,1	27,8	22							

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]													
							Q [m³/h] 0	76	105	134	163	192	250	308	[l/min] 0	1267	1750	2233	2717	3200
LNES 125-160/22/P45RCC4	24 293,00 zł	703910101	DN125		2,2	160	7,0	6,5	5,3	3,4										
LNES 125-160/30/P45RCC4	24 988,00 zł	703910111	DN125		3	158	10,0	8,7	7,5	5,5										
LNES 125-160/40/P45VCC4	25 359,00 zł	703910121	DN125		4	179	11,0	10,4	9,4	7,6	5,2									
LNES 125-200/55/P45VCC4	26 379,00 zł	703910151	DN125		5,5	195	15,0	14,2	13,3	11,6	9,1									
LNES 125-200/75/P45VCC4	27 723,00 zł	703910161	DN125		7,5	200	17,0	16,6	15,8	14,2	12	9,1								
LNES 125-250/75/P45VCC4	32 406,00 zł	703910191	DN125		7,5	325	18,0	17,3	16,2	14,5	12,3	9,5								
LNES 125-250/110/P45VCC4	34 260,00 zł	703910201	DN125		11	370	22,0	21,6	20,5	18,9	16,8	14								
LNES 125-315/150/P45VCC4	43 347,00 zł	703910241	DN125		15	373	27,0	25,6	24,7	23,6	22,1	20,2	14,9							
LNES 125-315/185/W45V CC4	51 691,00 zł	703910250	DN125		18,5	433	31,0	29,8	29	27,9	26,4	24,6	19,6							
LNES 125-315/220/W45V CC4	55 725,00 zł	703910260	DN125		22	488	34,0	33,2	32,4	31,4	30	28,3	23,5	16,8						
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]													
							Q [m³/h] 0	103	137	205	240	274	308	342	[l/min] 0	1717	2283	3417	4000	4567
LNES 150-200/55/P45VCC4	30 922,00 zł	703910301	DN150	440	5,5	245	10,0	9,2	8,5	6,5	5,1									
LNES 150-200/75/P45VCC4	32 869,00 zł	703910311	DN150	440	7,5	230	13,0	12,3	11,7	9,8	8,4	6,6								
LNES 150-200/110/P45VCC4	35 465,00 zł	703910321	DN150	440	11	386	16,0	15,2	14,8	13,6	12,4	10,8	8,9							
LNES 150-250/110/P45VCC4	36 346,00 zł	703910351	DN150		11	355	18,0	17,4	16,9	14,7	13	10,9	8,4							
LNES 150-250/150/P45VCC4	38 015,00 zł	703910361	DN150		15	420	22,0	21,4	21	19,2	17,8	16	13,8	11,1						
LNES 150-315/185/W45V CC4	53 870,00 zł	703910390	DN150		18,5	405	27,0	25,9	25,1	22,2	20	17,4	14,2							
LNES 150-315/220/W45V CC4	56 235,00 zł	703910400	DN150		22	470	30,0	29,3	28,6	26	24,2	21,8	18,9	15,5						

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]													
							Q [m³/h] 0	116	236	356	476	536	596	656	[l/min] 0	1933	3933	5933	7933	8934
LNES 200-250/150/P45VCC4	58 275,00 zł	703910490	DN200		15	-	17,0	16,7	15,3	11,4	8,5									
LNES 200-250/185/W45VCC4	64 626,00 zł	703910500	DN200		18,5	556	19,0	19	17,9	14,6	12									
LNES 200-250/220/W45VCC4	65 599,00 zł	703910510	DN200		22	618	22,0	21,2	20,1	17,2	14,8									

Pompy obiegowe

e-LNE E

Wysokosprawne jednostopniowe pompy in-line typu e-LNE E wykonane z żeliwa szarego zintegrowane ze sterownikiem typu Smart napędzany silnikiem z magnesem trwałym (klasa sprawności IE5).



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ciepłownictwo/Wentylacja/Chłodnictwo
Zapotrzebowanie wodne w przemyśle
Odzysk ciepła
Zestawy podnoszenie ciśnienia
Nawadnianie

DANE TECHNICZNE

Przepływ	e-LNEE/S E - max 44 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	e-LNEE/S E - max 40 m
Moc silnika	e-LNEE/S E - max 2,2 kW
Ciśnienie operacyjne	16 bar
Temperatura medium	max 120 °C

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	LNEEE 40-125/15/EP02CS4
LNEE	nazwa typoszeregu LNE(E) - wał wydłużony, LNE(S) - wał krótki
E	silnik e-SM
40	przyłącze „In-line” DN
125	nominalny rozmiar wirnika
15	moc silnika (kW x 10)
EP	typ silnik e-SM
02	1~
C	wykonanie materiałowe obudowy
S	wykonanie materiałowe wirnika
4	wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Klasa szczelności	IP55
Klasa sprawności	IE5

AKCESORIA

Przeciwnożnierze
Zestaw do montażu podstawy
Zestaw wsporników

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Żeliwo
Wirnik	Żeliwo lub stal nierdzewna
Elastomery	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu/Węgiel

OPCJE WYKONANIE

LNEE/LNES E: e-LNE seria SMART zaopatrzone w układ sterowania
LNEE/LNES H: e-LNE pompy z falownikiem HYDROVAR® HVL
LNTE: pompy podwójne e-LNE

GRUPA PRODUKTOWA

G5/G6

LNEEE, 1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	3,2	6,4	9,6	12,8	16	19,2	32,5
							[l/min] 0	53,3	107	160	213	267	320	542
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEEE32-160/03/EP02CS4	12 054,00 zł	104635100	DN32	320	0,37	29	10,0	10,8	10,8	8,3	5,8	2,9		
LNEEE32-160/05/EP02CS4	13 027,00 zł	104635110	DN32	320	0,55	29	15,0	15,3	15,3	12,1	9,2	6,3		
LNEEE32-160/07/EP02CS4	14 093,00 zł	104634800	DN32	320	0,75	29	24,0	22,4	18,6	15,1	11,9	8,8		
LNEEE32-160/15/EP02CS4	15 438,00 zł	104634810	DN32	320	1,5	30	34,0	33,8	29,2	24,9	21,2	17,8	14,3	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	30
							[l/min] 0	70	140	210	280	350	420	500
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEEE40-125/03/EP02CS4	12 193,00 zł	104633990	DN40	320	0,37	29	8,0	8,5	6,2	4,2	2			
LNEEE40-125/05/EP02CS4	13 630,00 zł	104634000	DN40	320	0,55	29	17,0	14,3	11,3	8,7	6,1	3,3		
LNEEE40-125/11/EP02CS4	15 021,00 zł	104634010	DN40	320	1,1	30	22,0	22,1	18,2	14,9	11,7	8,7	5,2	
LNEEE40-125/15/EP02CS4	15 577,00 zł	104634020	DN40	320	1,5	30	26,0	26,5	22,4	18,7	15	11,4	6,7	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5,4	10,8	16,2	21,6	27	32,4	38
							[l/min] 0	90	180	270	360	450	540	633
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEEE50-125/05/EP02CS4	14 835,00 zł	104634030	DN50	340	0,55	32	8,0	8,1	7,3	6	4,4			
LNEEE50-125/11/EP02CS4	15 994,00 zł	104634040	DN50	340	1,1	34	44,0	13,5	12,4	10,9	9,1	7	4,4	
LNEEE50-125/15/EP02CS4	16 504,00 zł	104634050	DN50	340	1,5	34	19,0	18,7	17,6	15,9	14	11,8	9,3	6,1

LNENE, 1 x 230 V ± 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	3,2	6,4	9,6	12,8	16	19,2	32,5
							[l/min] 0	53,3	107	160	213	267	320	542
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNENE32-160/03/EP02CS4	13 074,00 zł	104635150	DN32	320	0,37	32	10,0	10,8	10,8	8,3	5,8	2,9		
LNENE32-160/05/EP02CS4	14 140,00 zł	104635160	DN32	320	0,55	32	15,0	15,3	15,3	12,1	9,2	6,3		
LNENE32-160/07/EP02CS4	15 252,00 zł	104634820	DN32	320	0,75	32	24,0	22,4	18,6	15,1	11,9	8,8		
LNENE32-160/15/EP02CS4	16 782,00 zł	104634830	DN32	320	1,5	33	34,0	33,8	29,2	24,9	21,2	17,8	14,3	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	30
							[l/min] 0	70	140	210	280	350	420	500
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNENE40-125/03/EP02CS4	13 213,00 zł	104634080	DN40	320	0,37	35	8,0	8,5	6,2	4,2	2			
LNENE40-125/05/EP02CS4	14 835,00 zł	104634090	DN40	320	0,55	35	17,0	14,3	11,3	8,7	6,1	3,3		
LNENE40-125/11/EP02CS4	16 272,00 zł	104634100	DN40	320	1,1	33	22,0	22,1	18,2	14,9	11,7	8,7	5,2	
LNENE40-125/15/EP02CS4	16 921,00 zł	104634110	DN40	320	1,5	35	26,0	26,5	22,4	18,7	15	11,4	6,7	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5,4	10,8	16,2	21,6	27	32,4	38
							[l/min] 0	90	180	270	360	450	540	633
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNENE50-125/05/EP02CS4	16 087,00 zł	104634130	DN50	340	0,55	35	8,0	8,1	7,3	6	4,4			
LNENE50-125/11/EP02CS4	17 339,00 zł	104634140	DN50	340	1,1	40	44,0	13,5	12,4	10,9	9,1	7	4,4	
LNENE50-125/15/EP02CS4	17 941,00 zł	104634150	DN50	340	1,5	39	19,0	18,7	17,6	15,9	14	11,8	9,3	6,1

Pompy obiegowe

e-LNE K/X

Wysokosprawne jednostopniowe pompy in-line typu e-LNE X/K wykonane z żeliwa szarego połączone z silnikiem reluktancyjnym wspomaganym magnesami trwałymi, gwarantującym najwyższą efektywność energetyczną IE5. Posiada napęd o zmiennej prędkości obrotowej, wyposażony w sterowanie zapewniające najwyższy poziom wydajności (IES2) i wydłużający żywotność pompy.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

HVAC
Zapotrzebowanie wodne
Instalacje przemysłowe
Nawadnianie

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	LNEEX 50-320/30/204CS4
LNEE	nazwa typoszeregu LNE(E) - wał wydłużony, LNE(S) - wał krótki
X	sterowanie K=Hydrovar X lub X=Hydrovar X+
50	rozmiar przyłącza
320	maksymalna wysokość podnoszenia (m x 10)
30	moc silnika (kW x 10)
2	motor speed
04	3x380-480 V
C	wykonanie materiałowe obudowy
S	wykonanie materiałowe wirnika
4	wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

OPCJE WYKONANIE

LNEE/LNES E: e-LNE seria SMART zaopatrzonej w układ sterowania
LNEE/LNES H: e-LNE pompy z falownikiem HYDROVAR® HVL
LNEE/LNES X/K: e-LNE seria z Hydrovar X+ lub X
LNTE: pompy podwójne e-LNE, we wszystkich typach wykonania

Komunikacja	LNE K	LNE X
Wejścia analogowe	2	4
Konfiguracja wejścia analogowego	0-20mA/4-20mA/0-	0-20mA/4-20mA/0-
Wejścia cyfrowe	3	5
Wyjścia analogowe	1	1
Konfiguracja wyjścia analogowego	0-20mA/4-20mA/0-	0-20mA/4-20mA/0-
Wyjście przełącznikowe (typu C)	2	2
Zasilanie 10 V		1
RS485 port	2	2
Modbus RTU	Tak	Tak
BACnet MS/TP	Tak	Tak
Protokół pracy wielopompowej	Tak	Tak
Bezprzewodowe połączenie z aplikacją	Tak	Tak

GRUPA PRODUKTOWA

G5/G6

DANE TECHNICZNE

Przepływ	e-LNEE/S X/K - max 350 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	e-LNEE/S X/K - max 90 m
Moc silnika	e-LNEE/S X/K - 3-22 kW
Ciśnienie operacyjne	16 bar
Temperatura medium	-25 - 120 °C
Temperatura otoczenia	-20 - 50 °C

SILNIK

Zasilanie	3x380-480 V +/- 10%, 50/60 Hz
Klasa izolacji	F (155 °C)
Stopień ochrony	IP55
Klasa sprawności	IE5
Typ silnika	Synchroniczny silnik elektryczny z technologią reluktancyjną wspomaganą magnesami trwałymi, o konstrukcji zamkniętej, chłodzony powietrzem (TEFC)

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa
Wirnik
Elastomery
Uszczelnienie mechaniczne

AKCESORIA

Przeciwnożerze
Zestaw do montażu podstawy
Zestaw wsporników

3X380-480 V +/- 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							[l/min] 0	10,5	14	17,5	21	24,5	28	30,6		
LNEEX 32-480/30/204CS4	24 756,00 zł	1018LA0H0	DN32	320	3,0	46	47,3	47,6	45,5	39,9	34,5	28,1	20,7	15,1		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	12	18	24	30	36	42	48		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEX 40-420/30/204CS4	24 988,00 zł	1018LB0H0	DN40	320	3,0	47	40,4	41,9	37,1	30,5	24,2	17				
LNEEX 40-470/40/204CS4	30 134,00 zł	1018LB1H0	DN40	320	4,0	48	45,1	46,6	47	39,8	32,8	25,7	18,0			
LNEEX 40-720/75/204CS4	38 432,00 zł	1018LB3H0	DN40	440	7,5	61	73,8	72,1	70,6	60,4	50,4	37,9	23,3			
LNEEX 40-810/110/204CS4	42 512,00 zł	1018LB4H0	DN40	440	11,0	62	82,8	80,9	80,0	78,4	72,8	61,6	49,5			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	18	27	36	45	54	63	72		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEX 50-320/30/204CS4	25 266,00 zł	1018LC0H0	DN50	340	3,0	56	39,2	31,6	26,4	20,0	12,6	6				
LNEEX 50-390/40/204CS4	31 154,00 zł	1018LC1H0	DN50	340	4,0	57	43,7	39,1	33,8	28,4	22,6	15,5				
LNEEX 50-490/55/204CS4	34 121,00 zł	1018LC2H0	DN50	340	5,5	65	79,0	49,4	45	36,8	28,3	21	13,2			
LNEEX 50-590/75/204CS4	38 757,00 zł	1018LC3H0	DN50	340	7,5	64	58,3	58,6	56,9	49,6	42,8	35,9	28,2	19		
LNEEX 50-720/110/204CS4	43 764,00 zł	1018LC4H0	DN50	440	11,0	65	71,3	71,8	71,1	66,1	56,1	46	33,7			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	30	45	60	75	90	105	120		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEX 65-190/30/204CS4	25 637,00 zł	1018LD1H0	DN65	360	3,0	56	19,6	18,3	13,9	8,7						
LNEEX 65-340/55/204CS4	34 677,00 zł	1018LD3H0	DN65	360	5,5	57	35,9	33,7	30,0	23,9	16,7	8,7				
LNEEX 65-360/75/204CS4	39 406,00 zł	1018LD4H0	DN65	360	7,5	65	38,1	35,9	35	32,9	27,0	20	11,8			
LNEEX 65-490/110/204CS4	44 320,00 zł	1018LD5H0	DN65	360	11	64	51,2	48,9	47,8	45,7	39,1	32,2	24,3	16		
LNEEX 65-770/185/204CS4	69 725,00 zł	1018LD7H0	DN65	475	18,5	65	76,4	76,8	75,8	72,7	62,4	52,8	42,7			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	44	66	88	110	132	154	176		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEX 80-210/40/204CC4	33 565,00 zł	1018LE2H0	DN80	420	4	70	24,2	19,6	15,4	10,5	5,9					
LNEEX 80-320/55/204CC4	39 731,00 zł	1018LE3H0	DN80	420	5,5	69	35,8	27,9	19,9	13,6	8,7					
LNEEX 80-410/75/204CC4	43 393,00 zł	1018LE4H0	DN80	420	7,5	87	40,4	37,1	31	23,3	16,5					
LNEEX 80-500/110/204CC4	45 757,00 zł	1018LE5H0	DN80	420	11,0	115	49,1	49,2	42,6	35,6	29,0					
LNEEX 80-520/150/204CC4	58 460,00 zł	1018LE6H0	DN80	420	15,0	103	53,7	51,7	50,4	46,5	39,3	31,7	24,5			
LNEEX 80-570/185/204CC4	72 461,00 zł	1018LE7H0	DN80	420	18,5	118	58,9	56,9	55,4	53,4	48,0	40,7	33,8	27,1		
LNEEX 80-630/220/204CC4	75 196,00 zł	1018LE8H0	DN80	420	22,0	56	64,2	62,2	61	58,6	55,7	48,4	40,9	33,7		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	60	90	120	150	180	210	240		
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEX 100-110/40/404CC4	41 956,00 zł	1018LF1H0	DN100	500	4	70	12,0	10,7	9,5	7,3	4,3					
LNEEX 100-150/55/404CC4	45 201,00 zł	1018LF2H0	DN100	500	5,5	69	16,6	15,1	14,0	12,1	9,2	5,6				
LNEEX 100-280/110/204CC4	49 837,00 zł	1018LF3H0	DN100	500	11,0	87	30,3	28,2	27	21,2	16,5	12,4	8,7	5,5		
LNEEX 100-370/150/204CC4	59 943,00 zł	1018LF4H0	DN100	500	15,0	115	38,8	37,2	36,4	31,1	24,6	19,2	14,6	10,3		
LNEEX 100-400/185/204CC4	73 851,00 zł	1018LF5H0	DN100	500	18,5	103	41,6	39,9	38,9	37,7	34,2	27,5	21,9	16,9		
LNEEX 100-430/220/204CC4	77 653,00 zł	1018LF7H0	DN100	500	22,0	118	44,4	42,7	41,7	40,4	38,3	34,9	29,3	23,8		

3X380-480 V +/- 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
							Q [m³/h] 0 [l/min] 0	10,5	14	17,5	21	24,5	28	30,6		
LNESX 32-480/30/204CS4	25 730,00 zł	1018LM0H0	DN32	320	3,0	46	47,3	47,6	45,5	39,9	34,5	28,1	20,7	15,1		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
LNESX 40-420/30/204CS4	25 962,00 zł	1018LN0H0	DN40	320	3,0	47	40,4	41,9	37,1	30,5	24,2	17				
LNESX 40-470/40/204CS4	31 293,00 zł	1018LN1H0	DN40	320	4,0	48	45,1	46,6	47	39,8	32,8	25,7	18,0			
LNESX 40-600/55/204CS4	33 008,00 zł	1018LN2H0	DN40	320	5,5	54	57,9	60,1	59	51,9	44,2	37,0	29,9	22,2		
LNESX 40-720/75/204CS4	39 962,00 zł	1018LN3H0	DN40	440	7,5	61	73,8	72,1	71	60,4	50,4	37,9	23,3			
LNESX 40-810/110/204CS4	44 181,00 zł	1018LN4H0	DN40	440	11,0	62	82,8	80,9	80,0	78,4	72,8	61,6	49,5			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
LNESX 50-320/30/204CS4	26 240,00 zł	1018LP0H0	DN50	340	3,0	56	39,2	31,6	26,4	20,0	12,6	6				
LNESX 50-390/40/204CS4	32 359,00 zł	1018LP1H0	DN50	340	4,0	57	43,7	39,1	33,8	28,4	22,6	15,5				
LNESX 50-490/55/204CS4	35 465,00 zł	1018LP2H0	DN50	340	5,5	65	79,0	49,4	45	36,8	28,3	21	13,2			
LNESX 50-590/75/204CS4	40 287,00 zł	1018LP3H0	DN50	340	7,5	64	58,3	58,6	56,9	49,6	42,8	35,9	28,2	19		
LNESX 50-720/110/204CS4	45 479,00 zł	1018LP4H0	DN50	440	11,0	72	71,3	71,8	71,1	66,1	56,1	46	33,7			
LNESX 50-800/150/204CS4	58 692,00 zł	1018LP5H0	DN50	440	15,0	84	79,9	80,6	79,8	78,5	75,0	64,1	52,2			
LNESX 50-800/150/204CS4	70 374,00 zł	1018LP6H0	DN50	440	18,5	96	89,0	89,7	89,2	87,8	85,1	78,8	66,7			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
LNESX 65-190/30/204CS4	26 657,00 zł	1018LQ1H0	DN65	360	3,0	56	19,6	18,3	13,9	8,7						
LNESX 65-300/40/204CS4	32 823,00 zł	1018LQ2H0	DN65	360	4,0	56	32,1	28,1	21,5	15,3	9,2					
LNESX 65-340/55/204CS4	36 022,00 zł	1018LQ3H0	DN65	360	5,5	57	35,9	33,7	30	23,9	16,7	8,7				
LNESX 65-360/75/204CS4	40 982,00 zł	1018LQ4H0	DN65	360	7,5	65	38,1	35,9	35	32,9	27,0	20	11,8			
LNESX 65-490/110/204CS4	46 082,00 zł	1018LQ5H0	DN65	360	11,0	64	51,2	48,9	48	45,7	39,1	32,2	24,3	15,7		
LNESX 65-610/150/204CS4	59 619,00 zł	1018LQ6H0	DN65	360	15	64	62,8	60,2	59,1	57,3	52,0	44,6	36,7	28		
LNESX 65-770/185/204CS4	72 507,00 zł	1018LQ7H0	DN65	475	18,5	65	76,4	76,8	76,7	72,7	62,4	52,8	42,7			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
LNESX 80-210/40/204CC4	34 863,00 zł	1018LR2H0	DN80	420	4	70	24,2	19,6	15,4	10,5	5,9					
LNESX 80-320/55/204CC4	41 307,00 zł	1018LR3H0	DN80	420	5,5	69	35,8	27,9	19,9	13,6	8,7					
LNESX 80-410/75/204CC4	45 108,00 zł	1018LR4H0	DN80	420	7,5	87	40,4	37,1	31	23,3	16,5					
LNESX 80-500/110/204CC4	47 565,00 zł	1018LR5H0	DN80	420	11,0	115	49,1	49,2	42,6	35,6	29,0					
LNESX 80-520/150/204CC4	60 778,00 zł	1018LR6H0	DN80	420	15,0	103	53,7	51,7	50,4	46,5	39,3	31,7	24,5			
LNESX 80-570/185/204CC4	75 335,00 zł	1018LR7H0	DN80	420	18,5	118	58,9	56,9	55,4	53,4	48,0	40,7	33,8	27,1		
LNESX 80-630/220/204CC4	78 163,00 zł	1018LR8H0	DN80	420	22,0	125	64,2	62,2	61	58,6	55,7	48,4	40,9	33,7		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
LNESX 100-110/40/404CC4	43 625,00 zł	1018LS1H0	DN100	500	4	70	12,0	10,7	9,5	7,3	4,3					
LNESX 100-150/55/404CC4	47 009,00 zł	1018LS2H0	DN100	500	5,5	69	16,6	15,1	14,0	12,1	9,2	5,6				
LNESX 100-280/110/204CC4	51 830,00 zł	1018LS3H0	DN100	500	11,0	87	30,3	28,2	27	21,2	16,5	12,4	8,7	5,5		
LNESX 100-370/150/204CC4	62 308,00 zł	1018LS4H0	DN100	500	15,0	115	38,8	37,2	36,4	31,1	24,6	19,2	14,6	10,3		
LNESX 100-400/185/204CC4	76 772,00 zł	1018LS5H0	DN100	500	18,5	103	41,6	39,9	38,9	37,7	34,2	27,5	21,9	16,9		
LNESX 100-430/220/204CC4	80 759,00 zł	1018LS7H0	DN100	500	22,0	118	44,4	42,7	41,7	40,4	38,3	34,9	29,3	23,8		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
LNESX 125-100/30/404CC4	45 108,00 zł	703950111	DN125	620	3	70	10,2	10,1	9,6	8,3	6,6	4,5				
LNESX 125-140/40/404CC4	47 844,00 zł	703950121	DN125	620	4,0	69	14,1	14,0	12,5	10,8	9,0	6,9				
LNESX 125-180/55/404CC4	50 347,00 zł	703950131	DN125	620	5,5	87	18,3	18,2	17	15,0	12,8	10,5	8,1			
LNESX 125-270/75/404CC4	54 427,00 zł	703950141	DN125	620	7,5	115	27,2	26,3	2,4	20,6	17,9	15,2	12,5			
LNESX 125-340/110/404CC4	63 235,00 zł	703950151	DN125	800	11,0	103	33,5	33,6	33,1	29,5	25,5	21,8	18,5	15,5		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H = wysokość podnoszenia [m]									
LNESX 150-130/55/404CC4	55 122,00 zł	703950161	DN150	800	6	70	13,1	11,9	11,0	9,7	8,2	6,4	4,6			
LNESX 150-170/75/404CC4	64 533,00 zł	703950171	DN150	800	7,5	69	18,6	15,3	14,1	12,9	11,5	9,8	7,8	5,3		
LNESX 150-210/110/404CC4	65 460,00 zł	703950181	DN150	800	11,0	87	21,0	19,7	19	17,2	15,6	13,8	11,8	9,6		
LNESX 150-270/110/404CC4	66 619,00 zł	703950191	DN150	800	11,0	115	28,5	24,2	21,9	19,5	17,0	14,5	11,8	9,0		

3X380-480 V +/- 10%, 50/60 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
							Q [m³/h] 0 [l/min] 0	10,5	14	17,5	21	24,5	28	30,6		
LNESK 32-480/30/204CS4	24 107,00 zł	1018LM0L0	DN32	320	3,0	46	47,3	47,6	45,5	39,9	34,5	28,1	20,7	15,1		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
							Q [m³/h] 0 [l/min] 0	200	300	400	500	600	700	800		
LNESK 40-420/30/204CS4	24 339,00 zł	1018LN0L0	DN40	320	3,0	47	40,4	41,9	37,1	30,5	24,2	17				
LNESK 40-470/40/204CS4	29 670,00 zł	1018LN1L0	DN40	320	4,0	48	45,1	46,6	47	39,8	32,8	25,7	18,0			
LNESK 40-600/55/204CS4	31 386,00 zł	1018LN2L0	DN40	320	5,5	54	57,9	60,1	59	51,9	44,2	37,0	29,9	22,2		
LNESK 40-720/75/204CS4	38 340,00 zł	1018LN3L0	DN40	440	7,5	61	73,8	72,1	71	60,4	50,4	37,9	23,3			
LNESK 40-810/110/204CS4	42 558,00 zł	1018LN4L0	DN40	440	11,0	62	82,8	80,9	80,0	78,4	72,8	61,6	49,5			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
							Q [m³/h] 0 [l/min] 0	300	450	600	750	900	1050	1200		
LNESK 50-320/30/204CS4	24 617,00 zł	1018LP0L0	DN50	340	3,0	56	39,2	31,6	26,4	20,0	12,6	6				
LNESK 50-390/40/204CS4	30 737,00 zł	1018LP1L0	DN50	340	4,0	57	43,7	39,1	33,8	28,4	22,6	15,5				
LNESK 50-490/55/204CS4	33 843,00 zł	1018LP2L0	DN50	340	5,5	65	79,0	49,4	45	36,8	28,3	21	13,2			
LNESK 50-590/75/204CS4	38 664,00 zł	1018LP3L0	DN50	340	7,5	64	58,3	58,6	56,9	49,6	42,8	35,9	28,2	19		
LNESK 50-720/110/204CS4	43 857,00 zł	1018LP4L0	DN50	440	11,0	72	71,3	71,8	71,1	66,1	56,1	46	33,7			
LNESK 50-800/150/204CS4	57 069,00 zł	1018LP5L0	DN50	440	15,0	84	79,9	80,6	79,8	78,5	75,0	64,1	52,2			
LNESK 50-800/150/204CS4	68 752,00 zł	1018LP6L0	DN50	440	18,5	96	89,0	89,7	89,2	87,8	85,1	78,8	66,7			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
							Q [m³/h] 0 [l/min] 0	500	750	1000	1250	1500	1750	2000		
LNESK 65-190/30/204CS4	25 034,00 zł	1018LQ1L0	DN65	360	3,0	56	19,6	18,3	13,9	8,7						
LNESK 65-300/40/204CS4	31 200,00 zł	1018LQ2L0	DN65	360	4,0	56	32,1	28,1	21,5	15,3	9,2					
LNESK 65-340/55/204CS4	34 399,00 zł	1018LQ3L0	DN65	360	5,5	57	35,9	33,7	30	23,9	16,7	8,7				
LNESK 65-360/75/204CS4	39 360,00 zł	1018LQ4L0	DN65	360	7,5	65	38,1	35,9	35	32,9	27,0	20	11,8			
LNESK 65-490/110/204CS4	44 459,00 zł	1018LQ5L0	DN65	360	11,0	64	51,2	48,9	48	45,7	39,1	32,2	24,3	15,7		
LNESK 65-610/150/204CS4	57 996,00 zł	1018LQ6L0	DN65	360	15	64	62,8	60,2	59,1	57,3	52,0	44,6	36,7	28		
LNESK 65-770/185/204CS4	70 884,00 zł	1018LQ7L0	DN65	475	18,5	65	76,4	76,8	76	72,7	62,4	52,8	42,7			
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
							Q [m³/h] 0 [l/min] 0	44	66	88	110	132	154	176		
								733	1100	1467	1833	2200	2567	2933		
LNESK 80-210/40/204CC4	33 240,00 zł	1018LR2L0	DN80	420	4	70	24,2	19,6	15,4	10,5	5,9					
LNESK 80-320/55/204CC4	39 684,00 zł	1018LR3L0	DN80	420	5,5	69	35,8	27,9	19,9	13,6	8,7					
LNESK 80-410/75/204CC4	43 486,00 zł	1018LR4L0	DN80	420	7,5	87	40,4	37,1	31	23,3	16,5					
LNESK 80-500/110/204CC4	45 943,00 zł	1018LR5L0	DN80	420	11,0	115	49,1	49,2	42,6	35,6	29,0					
LNESK 80-520/150/204CC4	59 155,00 zł	1018LR6L0	DN80	420	15,0	103	53,7	51,7	50,4	46,5	39,3	31,7	24,5			
LNESK 80-570/185/204CC4	73 712,00 zł	1018LR7L0	DN80	420	18,5	118	58,9	56,9	55,4	53,4	48,0	40,7	33,8	27,1		
LNESK 80-630/220/204CC4	76 540,00 zł	1018LR8L0	DN80	420	22,0	125	64,2	62,2	61	58,6	55,7	48,4	40,9	33,7		
Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	H= wysokość podnoszenia [m]									
							Q [m³/h] 0 [l/min] 0	60	90	120	150	180	210	240		
								1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000		
LNESK 100-110/40/404CC4	42 002,00 zł	1018LS1L0	DN100	500	4	70	12,0	10,7	9,5	7,3	4,3					
LNESK 100-150/55/404CC4	45 386,00 zł	1018LS2L0	DN100	500	5,5	69	16,6	15,1	14,0	12,1	9,2	5,6				
LNESK 100-280/110/204CC4	50 208,00 zł	1018LS3L0	DN100	500	11,0	87	30,3	28,2	27	21,2	16,5	12,4	8,7	5,5		
LNESK 100-370/150/204CC4	60 685,00 zł	1018LS4L0	DN100	500	15,0	115	38,8	37,2	36,4	31,1	24,6	19,2	14,6	10,3		
LNESK 100-400/185/204CC4	75 150,00 zł	1018LS5L0	DN100	500	18,5	103	41,6	39,9	38,9	37,7	34,2	27,5	21,9	16,9		
LNESK 100-430/220/204CC4	79 137,00 zł	1018LS7L0	DN100	500	22,0	118	44,4	42,7	41,7	40,4	38,3	34,9	29,3	23,8		

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024 HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

e-LNE H

Wysokosprawne jednostopniowe pompy inline typu e-LNE wykonane z żeliwa szarego wyposażone w sterownik Hydrovar®, mikroprocesorowa jednostka sterująca zaprojektowana by zarządzać parametrami osiąganymi przez pompę zgodnie z warunkami systemu.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Ciepłownictwo/Wentylacja/Chłodnictwo
Zapotrzebowanie wodne w przemyśle
Odzysk ciepła
Zestawy podnoszenie ciśnienia
Nawadnianie

DANE TECHNICZNE

Przepływ	e-LNEE/S H - max 305 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	e-LNEE/S H - max 95 m
Moc silnika	e-LNEE/S H - 0,25 - 22 kW
Ciśnienie operacyjne	16 bar
Temperatura medium	max 120 °C

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	LNEEH 50-125/40/P25VCS4/4
LNEE	nazwa typoszeregu LNE(E) - wał wydłużony, LNE(S) - wał krótki
H	sterownik HYDROVAR
40	przyłącze „In-line” DN
125	nominalny rozmiar wirnika
15	moc silnika (kW x 10)
P2	typ silnika, 2 = 2 połowy, 4 = 4 połowy
5	5 = 50 Hz
V	napiecie 3x380-415/660-690 V
C	wykonanie materiałowe obudowy
S	wykonanie materiałowe wirnika
4	wykonanie materiałowe uszczelnienia mechanicznego

SILNIK

Zasilanie	3 - 230/400 V do 3kW, powyżej 400/690 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Klasa szczelności	IP55

AKCESORIA

Przeciwkołnierze
Zestaw do montażu podstawy
Zestaw wsporników

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Żeliwo
Wirnik	Żeliwo lub stal nierdzewna
Elastomery	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu/Węgiel

OPCJE WYKONANIE

LNEE/LNES E: e-LNE seria SMART zaopatrzony w układ sterowania
LNEE/LNES H: e-LNE pompy z falownikiem HYDROVAR® HVL
LNTE: pompy podwójne e-LNE

GRUPA PRODUKTOWA

G5/G6

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	9	13	17	21	23	27
							[l/min] 0	83,3	150	217	283	350	383	450
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEEH 32-160/07/S25RCS4/4	18 590,00 zł	102850190	DN32	320	0,8	46	13,0	13,0	12,0	10,1	7			
LNEEH 32-160/11/S25RCS4/4	19 564,00 zł	102850200	DN32	320	1,1	47	16,0	17,0	16,4	14,8	12,3			
LNEEH 32-160/15/S25RCS4/4	20 120,00 zł	102850210	DN32	320	1,5	48	21,0	21,5	21	19,6	17,3	14,2		
LNEEH 32-160/22/P25RCS4/4	22 948,00 zł	102850220	DN32	320	2	61	26,0	27,0	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6	
LNEEH 32-160/30/P25RCS4/4	24 014,00 zł	102850230	DN32	320	3,0	62	36,0	36,0	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	18	22	26	30	34	38
							[l/min] 0	233	300	367	433	500	567	633
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEEH40-125/11/S25RCS4/4	18 961,00 zł	102850360	DN40	320	1,1	56	14,0	12,7	10,9	8,5				
LNEEH40-125/15/S25RCS4/4	19 518,00 zł	102850370	DN40	320	1,5	57	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2			
LNEEH40-125/22/P25RCS4/4	22 624,00 zł	102850380	DN40	320	2,2	65	22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4	
LNEEH40-125/30/P25RCS4/4	23 597,00 zł	102850390	DN40	320	3	64	28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14
LNEEH40-160/22/P25RCS4/4	22 948,00 zł	102850410	DN40	320	2,2	65	23,0	22,7	21,6	19,9	17,6			
LNEEH40-160/30/P25RCS4/4	23 690,00 zł	102850420	DN40	320	3	65	28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4	
LNEEH40-160/40/P25VCS4/4	28 743,00 zł	102850430	DN40	320	4	71	34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6
LNEEH40-160/55/P25VCS4/4	30 366,00 zł	102850440	DN40	320	5,5	84	40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5
LNEEH40-200/30/P25RCS4/4	23 875,00 zł	102850460	DN40	440	3	84	32,0	30	28,2	25,5				
LNEEH40-200/40/P25VCS4/4	29 856,00 zł	102850470	DN40	440	4	87	38,0	35,7	34,2	31,9	28,6			
LNEEH40-200/55/P25VCS4/4	34 121,00 zł	102850480	DN40	440	5,5	100	46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8		
LNEEH40-200/75/P25VCS4/4	37 505,00 zł	102850490	DN40	440	7,5	115	57,0	54,2	53,2	51,8	49,8	47	43,3	
LNEEH40-250/75/P25VCS4/4	37 505,00 zł	102850510	DN40	440	7,5	118	59,0	57,4	56,2	54,6	52,1			
LNEEH40-250/92/P25VCS4/4	39 777,00 zł	102850520	DN40	440	9,2	132	67,0	65,6	64,4	62,8	60,8	58,1		
LNEEH40-250/110/P25VCS4/4	40 287,00 zł	102850530	DN40	440	11	135	75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66		
LNEEH40-250/150/P25VCS4/4	48 585,00 zł	102850540	DN40	440	15	181	91,0	88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8	

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	25	30	35	40	45	50	55
							[l/min] 0	417	500	583	667	750	833	917
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEEH50-160/30/P25RCS4/4	24 339,00 zł	102850670	DN50	340	3	70	22,0	20,6	19,5	18,1	16,4			
LNEEH50-160/40/P25VCS4/4	30 088,00 zł	102850680	DN50	340	4	69	27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4	
LNEEH50-160/55/P25VCS4/4	32 406,00 zł	102850690	DN50	340	5,5	87	33,0	32,6	32	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1
LNEEH50-160/75/P25VCS4/4	35 790,00 zł	102850700	DN50	340	7,5	115	40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4
LNEEH50-200/55/P25VCS4/4	34 677,00 zł	102850720	DN50	440	5,5	103	35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3		
LNEEH50-200/75/P25VCS4/4	37 876,00 zł	102850730	DN50	440	7,5	118	43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7	
LNEEH50-125/15/S25RCS4/4	20 537,00 zł	102850620	DN50	340	1,5	56	14,0	11,7	10	7,8				
LNEEH50-200/92/P25VCS4/4	40 287,00 zł	102850740	DN50	440	9,2	135	49,0	47,3	46,1	44,6	42,8	40,4	37,2	32,9
LNEEH50-125/22/P25RCS4/4	23 087,00 zł	102850630	DN50	340	2,2	60	19,0	16,4	15	13,1	10,7			
LNEEH50-200/110/P25VCS4/4	40 843,00 zł	102850750	DN50	440	11	133	55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5
LNEEH50-125/30/P25RCS4/4	23 922,00 zł	102850640	DN50	340	3	60	23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1	
LNEEH50-250/92/P25VCS4/4	42 976,00 zł	102850770	DN50	440	9,2	135	55,0	52,7	51,4	49,8	47,9	45,6		
LNEEH50-125/40/P25VCS4/4	29 670,00 zł	102850650	DN50	340	4	77	27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,1	17,9	15,3
LNEEH50-250/110/P25VCS4/4	44 459,00 zł	102850780	DN50	440	11	138	61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6		
LNEEH50-250/110/P25VCS4/4	53 499,00 zł	102850790	DN50	440	15	184	73,0	71,6	70,3	68,8	67	65	62,6	59,8
LNEEH50-250/185/P25VCS4/4	63 977,00 zł	102850800	DN50	440	18,5	195	84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74	71,2
LNEEH50-250/220/P25VCS4/4	71 626,00 zł	102850810	DN50	440	22	204	96,0	94,9	94	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	27	45	54	72	81	90	99
							[l/min] 0	450	750	900	1200	1350	1500	1650
H= wysokość podnoszenia [m]														
LNEEH65-125/30/P25RCS4/4	24 246,00 zł	102850890	DN65	360	3	77	17,0	15,7	12,8					
LNEEH65-125/40/P25VCS4/4	30 041,00 zł	102850900	DN65	360	4	86	22,0	20,2	17,8	15,8				
LNEEH65-125/55/P25VCS4/4	32 406,00 zł	102850910	DN65	360	5,5	106	28,0	26	24,3	22,7	17,6			
LNEEH65-125/75/P25VCS4/4	35 929,00 zł	102850920	DN65	360	7,5	125	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7		
LNEEH65-160/55/P25VCS4/4	34 955,00 zł	102850940	DN65	360	5,5	106	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1		
LNEEH65-160/75/P25VCS4/4	38 108,00 zł	102850950	DN65	360	7,5	125	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6	
LNEEH65-160/92/P25VCS4/4	40 658,00 zł	102850960	DN65	360	9,2	131	39,0	37,1	35,7	34,4	30,6	27,8	24,5	20,7
LNEEH65-160/110/P25VCS4/4	41 307,00 zł	102850970	DN65	360	11	118	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1
LNEEH65-200/92/P25VCS4/4	42 419,00 zł	102850990	DN65	475	9,2	139	37,0	37,3	35,8	34,4	30,4			
LNEEH65-200/110/P25VCS4/4	44 784,00 zł	102851000	DN65	475	11	142	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7			
LNEEH65-200/150/P25VCS4/4	55 215,00 zł	102851010	DN65	475	15	188	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8	
LNEEH65-200/185/P25VCS4/4	63 189,00 zł	102851020	DN65	475	18,5	199	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4
LNEEH65-250/150/P25VCS4/4	56 049,00 zł	102851040	DN65	475	15	188	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7			
LNEEH65-250/185/P25VCS4/4	65 785,00 zł	102851050	DN65	475	18,5	199	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54		
LNEEH65-250/220/P25VCS4/4	72 785,00 zł	102851060	DN65	475	22	208	75,0	72,9	70,7	64,9	61,4	57,6		

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024
HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							[l/min] 0									
							52	84	116	132	148	164	180			
							867	1400	1933	2200	2467	2733	3000			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEH 80-125/40/P25VCC4/4	31 803,00 zł	102851140	DN80	420	4	105	105,0	18,0	16,2	12,1						
LNEEH 80-125/110/P25VCC4/4	43 161,00 zł	102851180	DN80	420	11	147	147,0	31,0	30,1	27,0	22,2					
LNEEH 80-160/55/P25VCC4/4	37 366,00 zł	102851190	DN80	420	5,5	107	107,0	23	20,3	15,7						
LNEEH80-160/75/P25VCC4/4	40 890,00 zł	102851200	DN80	420	7,5	137	28,0	26	21,8	16,0						
LNEEH80-160/92/P25VCC4/4	44 737,00 zł	102851210	DN80	420	9,2	136	31,0	28,9	24,7	19	15,7					
LNEEH80-160/110/P25VCC4/4	44 737,00 zł	102851220	DN80	420	11,0	142	35,0	32,5	28,4	22,3	18,7	14,6				
LNEEH80-160/150/P25VCC4/4	54 241,00 zł	102851230	DN80	420	15,0	189	43,0	41,4	37,9	32,4	29,0	25,2	21,1			
LNEEH80-160/185/P25VCC4/4	60 129,00 zł	102851240	DN80	420	19	187	47,0	44,1	41,2	36,5	33,4	29,9	26,1			22,0

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							[l/min] 0									
							92	140	164	188	212	236	260			
							1533	2333	2733	3133	3533	3933	4333			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEH100-160/110/P25VCC4/4	46 777,00 zł	102851300	DN100	500	11	173	26,0	23,2	18,4	15,8	13,1					
LNEEH100-160/150/P25VCC4/4	56 559,00 zł	102851310	DN100	500	15	202	32,0	29,3	25,7	23,1	20	16,6				
LNEEH100-160/185/P25VCC4/4	66 434,00 zł	102851320	DN100	500	18,5	213	36,0	33,8	30,5	28,1	25,1	21,6	17,5			
LNEEH100-160/220/P25VCC4/4	73 156,00 zł	102851330	DN100	500	22	222	42,0	38,6	36,1	33,9	31	27,6	23,8			19,7

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							[l/min] 0									
							7	11	15	17	19	21	23			
							117	183	250	283	317	350	383			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEH40-160/07/X45RCS4/4	20 213,00 zł	102854440	DN40	320	0,75	54	10,0	9,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7			4,6
LNEEH40-200/07/X45RCS4/4	20 723,00 zł	102854480	DN40	440	0,75	75	11,0	10,6	9,8	8,2	7					
LNEEH40-200/11/P45RCS4/4	21 001,00 zł	102854490	DN40	440	1,1	80	14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8			
LNEEH40-250/15/P45RCS4/4	21 465,00 zł	102854530	DN40	440	1,5	80	19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4			
LNEEH40-250/22/P45RCS4/4	23 829,00 zł	102854540	DN40	440	2,2	94	23,0	21,4	20,3	19,5	18,5	17,4				16,2

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							[l/min] 0									
							11	14	17	20	23	26	28			
							183	233	283	333	383	433	467			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEH50-160/07/X45RCS4/4	20 955,00 zł	102854690	DN50	340	0,75	56	8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6			5,5
LNEEH50-160/11/P45RCS4/4	21 001,00 zł	102854700	DN50	340	1,1	69	10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1			7,7
LNEEH50-200/07/X45RCS4/4	21 001,00 zł	102854720	DN50	440	0,75	77	9,0	8,2	7,8	7,3	6,5					
LNEEH50-200/11/P45RCS4/4	21 187,00 zł	102854740	DN50	440	1,1	83	12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1			7,2
LNEEH50-200/15/P45RCS4/4	21 604,00 zł	102854750	DN50	440	1,5	85	13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9			9,1
LNEEH50-250/15/P45RCS4/4	21 836,00 zł	102854780	DN50	440	1,5	86	15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5			
LNEEH50-250/22/P45RCS4/4	24 200,00 zł	102854800	DN50	440	2,2	97	21,0	19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8			
LNEEH50-250/30/P45RCS4/4	25 034,00 zł	102854810	DN50	440	3	101	24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8			20,2

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							[l/min] 0									
							19	24	29	34	39	44	49			
							317	400	483	567	650	733	817			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEH65-125/07/X45RCS4/4	20 862,00 zł	102854910	DN65	360	0,75	73	7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4			
LNEEH65-125/11/P45RCS4/4	20 908,00 zł	102854920	DN65	360	1,1	79	8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8			2,6
LNEEH65-160/07/X45RCS4/4	21 418,00 zł	102854940	DN65	360	0,75	73	7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3				
LNEEH65-160/11/P45RCS4/4	21 465,00 zł	102854960	DN65	360	1,1	76	9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8			4,7
LNEEH65-160/15/P45RCS4/4	21 743,00 zł	102854970	DN65	360	1,5	79	11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2			6,2
LNEEH65-200/15/P45RCS4/4	21 928,00 zł	102855000	DN65	475	1,5	91	10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7			
LNEEH65-200/22/P45RCS4/4	24 385,00 zł	102855020	DN65	475	2,2	105	15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7			10,8
LNEEH65-250/22/P45RCS4/4	24 803,00 zł	102855050	DN65	475	2,2	101	16,0	16	15,5	14,8	14	13	12			10,8
LNEEH65-250/30/P45RCS4/4	25 683,00 zł	102855060	DN65	475	3	105	19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14			12,8
LNEEH65-250/40/P45VCS4/4	32 127,00 zł	102855070	DN65	475	4	131	23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2			18,1

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							[l/min] 0									
							35	67	83	99	115	131	147			
							583	1117	1383	1650	1917	2183	2450			
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNEEH100-160/15/P45RCC4/4	25 962,00 zł	102855320	DN100	500	1,5	114	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9					
LNEEH100-160/22/P45RCC4/4	29 346,00 zł	102855340	DN100	500	2,2	122	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6				
LNEEH100-160/30/P45RCC4/4	31 061,00 zł	102855350	DN100	500	3	126	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8			

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024
HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	5	9	13	17	21	23	27
							[l/min] 0	83,3	150	217	283	350	383	450
LNESH 32-160/07/S25RCS4/4	19 332,00 zł	102852190	DN32	320	0,75	40	13	13	12	10,1	7,3			
LNESH 32-160/11/S25RCS4/4	20 398,00 zł	102852200	DN32	320	1,1	38	16	17	16,4	14,8	12,3			
LNESH 32-160/15/S25RCS4/4	21 001,00 zł	102852210	DN32	320	1,5	48	21	21,5	21	19,6	17,3	14,2		
LNESH 32-160/22/P25RCS4/4	23 922,00 zł	102852220	DN32	320	2,2	52	26	27	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6	
LNESH 32-160/30/P25RCS4/4	25 081,00 zł	102852230	DN32	320	3	54	36	36	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	14	18	22	26	30	34	38
							[l/min] 0	233	300	367	433	500	567	633
LNESH40-125/11/S25RCS4/4	19 703,00 zł	102852360	DN40	320	1,1	52	14,0	12,7	10,9	8,5				
LNESH40-125/15/S25RCS4/4	20 352,00 zł	102852370	DN40	320	1,5	58	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2			
LNESH40-125/22/P25RCS4/4	23 597,00 zł	102852380	DN40	320	2,2	60	22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4	
LNESH40-125/30/P25RCS4/4	24 617,00 zł	102852390	DN40	320	3	66	28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14
LNESH40-160/22/P25RCS4/4	23 922,00 zł	102852410	DN40	320	2,2	64	23,0	22,7	21,6	19,9	17,6			
LNESH40-160/30/P25RCS4/4	24 710,00 zł	102852420	DN40	320	3	66	28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4	
LNESH40-160/40/P25VCS4/4	29 763,00 zł	102852430	DN40	320	4	83	34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6
LNESH40-160/55/P25VCS4/4	31 432,00 zł	102852440	DN40	320	5,5	99	40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5
LNESH40-200/30/P25RCS4/4	24 895,00 zł	102852460	DN40	440	3	87	32,0	30	28,2	25,5				
LNESH40-200/40/P25VCS4/4	31 015,00 zł	102852470	DN40	440	4	94	38,0	35,7	34,2	31,9	28,6			
LNESH40-200/55/P25VCS4/4	35 651,00 zł	102852480	DN40	440	5,5	116	46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8		
LNESH40-200/75/P25VCS4/4	39 128,00 zł	102852490	DN40	440	7,5	126	57,0	54,2	53,2	51,8	49,8	47	43,3	
LNESH40-250/75/P25VCS4/4	39 174,00 zł	102852510	DN40	440	7,5	126	59,0	57,4	56,2	54,6	52,1			
LNESH40-250/110/P25VCS4/4	42 049,00 zł	102852530	DN40	440	11	135	75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66		
LNESH40-250/150/P25VCS4/4	50 393,00 zł	102852540	DN40	440	15	181	91,0		88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	25	30	35	40	45	50	55
							[l/min] 0	417	500	583	667	750	833	917
LNESH50-125/15/S25RCS4/4	21 465,00 zł	102852620	DN50	340	1,5	62	14,0	11,7	10	7,8				
LNESH50-125/22/P25RCS4/4	24 061,00 zł	102852630	DN50	340	2,2	69	19,0	16,4	15	13,1	10,7			
LNESH50-125/30/P25RCS4/4	24 988,00 zł	102852640	DN50	340	3	70	23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1	
LNESH50-125/40/P25VCS4/4	30 783,00 zł	102852650	DN50	340	4	85	27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,7	17,9	15,3
LNESH50-160/30/P25RCS4/4	25 452,00 zł	102852670	DN50	340	3	70	22,0	20,6	19,5	18,1	16,4			
LNESH50-160/40/P25VCS4/4	31 293,00 zł	102852680	DN50	340	4	80	27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4	
LNESH50-160/55/P25VCS4/4	33 750,00 zł	102852690	DN50	340	5,5	99	33,0	32,6	32,1	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1
LNESH50-160/75/P25VCS4/4	37 227,00 zł	102852700	DN50	340	7,5	118	40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4
LNESH50-200/55/P25VCS4/4	36 300,00 zł	102852720	DN50	440	5,5	119	35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3		
LNESH50-200/75/P25VCS4/4	39 545,00 zł	102852730	DN50	440	7,5	138	43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7	
LNESH50-200/110/P25VCS4/4	42 651,00 zł	102852750	DN50	440	11,0	155	55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5
LNESH50-250/110/P25VCS4/4	46 731,00 zł	102852780	DN50	440	11,0	138	61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6		
LNESH50-250/150/P25VCS4/4	55 864,00 zł	102852790	DN50	440	15,0	184	73,0	71,6	70,3	68,8	67,0	65,0	62,6	59,8
LNESH50-250/185/P25VCS4/4	66 990,00 zł	102852800	DN50	440	18,5	206	84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74,0	71,2
LNESH50-250/220/P25VCS4/4	75 103,00 zł	102852810	DN50	440	22,0	204	96,0	94,9	94,0	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	27	45	54	72	81	90	99
							[l/min] 0	450	750	900	1200	1350	1500	1650
LNESH65-125/30/P25RCS4/4	25 359,00 zł	102852890	DN65	360	3	91	17,0	15,7	12,8					
LNESH65-125/40/P25VCS4/4	31 247,00 zł	102852900	DN65	360	4	94	22,0	20,2	17,8	15,8				
LNESH65-125/55/P25VCS4/4	33 750,00 zł	102852910	DN65	360	5,5	111	28,0	26	24,3	22,7	17,6			
LNESH65-125/75/P25VCS4/4	37 366,00 zł	102852920	DN65	360	7,5	132	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7		
LNESH65-160/55/P25VCS4/4	36 578,00 zł	102852940	DN65	360	5,5	111	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1		
LNESH65-160/75/P25VCS4/4	39 823,00 zł	102852950	DN65	360	7,5	125	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6	
LNESH65-160/110/P25VCS4/4	43 208,00 zł	102852970	DN65	360	11	149	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1
LNESH65-200/110/P25VCS4/4	47 102,00 zł	102853000	DN65	475	11	142	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7			
LNESH65-200/150/P25VCS4/4	57 857,00 zł	102853010	DN65	475	15	188	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8	
LNESH65-200/185/P25VCS4/4	66 156,00 zł	102853020	DN65	475	18,5	199	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4
LNESH65-250/150/P25VCS4/4	58 784,00 zł	102853040	DN65	475	15	188	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7			
LNESH65-250/185/P25VCS4/4	69 030,00 zł	102853050	DN65	475	18,5	199	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54		
LNESH65-250/220/P25VCS4/4	76 401,00 zł	102853060	DN65	475	22	208	75,0		72,9	70,7	64,9	61,4	57,6	

3~ 2-biegunowy Silnik (2900 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	52	84	116	132	148	164	180
							[l/min] 0	867	1400	1933	2200	2467	2733	3000
LNESH 80-125/40/P25VCC4/4	33 194,00 zł	102853150	DN80	420	4	100	18,0	16,2	12,1					
LNESH 80-125/110/P25VCC4/4	45 294,00 zł	102853190	DN80	420	11,0	146	31,0	30,1	27,0	22,2				
LNESH 80-160/55/P25VCC4/4	39 313,00 zł	102853200	DN80	420	6	124	23,0	20,3	15,7					
LNESH80-160/75/P25VCC4/4	42 929,00 zł	102853210	DN80	420	7,5	137	28,0	25,9	21,8	16,0				
LNESH80-160/110/P25VCC4/4	47 055,00 zł	102853230	DN80	420	11	146	35,0	32,5	28,4	22,3	19	14,6		
LNESH80-160/150/P25VCC4/4	56 745,00 zł	102853240	DN80	420	15,0	192	43,0	41,4	37,9	32,4	29,0	25,2	21,1	
LNESH80-160/185/P25VCC4/4	63 003,00 zł	102853250	DN80	420	19	203	47,0	44,1	41,2	36,5	33	29,9	26,1	22
LNESH80-200/110/P25VCC4/4	48 168,00 zł	102853260	DN80	500	11,0	161	36,0	34,1	29,1					
LNESH80-200/150/P25VCC4/4	58 599,00 zł	102853270	DN80	500	15	200	43,0	41,7	37,1	29,2				
LNESH80-200/185/P25VCC4/4	68 752,00 zł	102853280	DN80	500	18,5	209	50,0	48,6	44,2	36,8	31,5			
LNESH80-200/220/P25VCC4/4	75 242,00 zł	102853290	DN80	500	22	220	55,0	54,6	50,3	43,6	39	32,4		
LNESH80-250/220/P25VCC4/4	77 746,00 zł	102853320	DN80	500	22,0	220	52,0	52,8	49,0	42,8	38,8	33,7		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	92	140	164	188	212	236	260
							[l/min] 0	1533	2333	2733	3133	3533	3933	4333
LNESH100-160/110/P25VCC4/4	49 327,00 zł	102853370	DN100	500	11	180	26,0	23						

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNESH40-160/07/X45RCS4/4	21 140,00 zł	102856440	DN40	320	0,75	57	10,0	7	11	15	17	19	21	23		
LNESH40-200/07/X45RCS4/4	21 696,00 zł	102856480	DN40	440	0,75	77	11,0	10,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7	4,6		
LNESH40-200/11/P45RCS4/4	21 975,00 zł	102856490	DN40	440	1,1	83	14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8			
LNESH40-250/11/P45RCS4/4	21 975,00 zł	102856510	DN40	440	1,1	83	15,0	14,1	13,3	11,9	10,8					
LNESH40-250/15/P45RCS4/4	22 531,00 zł	102856530	DN40	440	1,5	87	19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4			
LNESH40-250/22/P45RCS4/4	24 942,00 zł	102856540	DN40	440	2,2	105	23,0		21,4	20,3	19,5	18,5	17,4	16,2		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNESH50-160/07/X45RCS4/4	21 928,00 zł	102856690	DN50	340	0,75	64	8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6	5,5		
LNESH50-160/11/P45RCS4/4	21 975,00 zł	102856700	DN50	340	1,1	70	10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1	7,7		
LNESH50-200/07/X45RCS4/4	21 975,00 zł	102856720	DN50	440	0,75	80	9,0	8,2	7,8	7,3	6,5					
LNESH50-200/11/P45RCS4/4	22 206,00 zł	102856740	DN50	440	1,1	86	12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1	7,2		
LNESH50-200/15/P45RCS4/4	22 670,00 zł	102856750	DN50	440	1,5	90	13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9	9,1		
LNESH50-250/11/P45RCS4/4	22 670,00 zł	102856770	DN50	440	1,1	86	13,0	12,8	12,4	11,9	11,3					
LNESH50-250/15/P45RCS4/4	22 948,00 zł	102856780	DN50	440	1,5	90	15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5			
LNESH50-250/22/P45RCS4/4	25 359,00 zł	102856800	DN50	440	2,2	108	21,0		19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8		
LNESH50-250/30/P45RCS4/4	26 193,00 zł	102856810	DN50	440	3	112	24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8	20,2		

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNESH65-125/07/X45RCS4/4	21 836,00 zł	102856910	DN65	360	0,75	76	7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4			
LNESH65-125/11/P45RCS4/4	21 882,00 zł	102856920	DN65	360	1,1	82	8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8	2,6		
LNESH65-160/07/X45RCS4/4	22 485,00 zł	102856940	DN65	360	0,75	76	7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3				
LNESH65-160/11/P45RCS4/4	22 531,00 zł	102856960	DN65	360	1,1	82	9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8	4,7		
LNESH65-160/15/P45RCS4/4	22 855,00 zł	102856970	DN65	360	1,5	90	11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2		
LNESH65-200/11/P45RCS4/4	22 531,00 zł	102856990	DN65	475	1,1	90	9,0	8,8	8,4	7,9	7,3	6,4				
LNESH65-200/15/P45RCS4/4	23 041,00 zł	102857000	DN65	475	1,5	99	10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7			
LNESH65-200/22/P45RCS4/4	25 591,00 zł	102857020	DN65	475	2,2	115	15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7	10,8		
LNESH65-250/22/P45RCS4/4	26 008,00 zł	102857050	DN65	475	2,2	112	16,0	16	15,5	14,8	14	13	12	10,8		
LNESH65-250/30/P45RCS4/4	26 935,00 zł	102857060	DN65	475	3	115	19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14	12,8		
LNESH65-250/40/P45VCS4/4	33 565,00 zł	102857070	DN65	475	4	135	23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2	18,1		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNESH80-160/11/P45RCC4/4	25 498,00 zł	102857220	DN80	420	1,1	92	8,0	7,1	6,5	5,7	4,7	3,5				
LNESH80-160/15/P45RCC4/4	26 147,00 zł	102857230	DN80	420	1,5	96	9,0	8,2	7,6	6,8	5,7	4,5				
LNESH80-160/22/P45RCC4/4	28 882,00 zł	102857250	DN80	420	2,2	110	12,0	11,1	10,6	10	9,1	8	6,8	5,3		
LNESH80-200/15/P45RCC4/4	26 750,00 zł	102857260	DN80	420	1,5	103	9,0	8,6	7,9	6,9	5,2					
LNESH80-200/22/P45RCC4/4	29 531,00 zł	102857280	DN80	420	2,2	114	12,0	12	11,3	10,4	9,1	7,3				
LNESH80-200/30/P45RCC4/4	30 088,00 zł	102857290	DN80	420	3	118	14,0	13,6	13	12,1	10,9	9,1				
LNESH80-200/40/P45VCC4/4	35 558,00 zł	102857300	DN80	420	4	135	17,0	17,1	16,7	15,9	14,7	13,1	11	8,5		

3~ 4-biegunowy Silnik (1450 obr./min.), klasa IE3 , MEI 0,4

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNESH80-250/30/P45RCC4/4	30 922,00 zł	102857320	DN80	500	3	118	13,0	13,1	11,8	10,7	7,2					
LNESH80-250/40/P45VCC4/4	36 439,00 zł	102857330	DN80	500	4	137	16,0	16,1	14,9	13,8	10,8					
LNESH80-250/55/P45VCC4/4	40 519,00 zł	102857350	DN80	500	5,5	152	21,0	21,3	20,3	19,3	16,6	12,8				
LNESH80-250/75/P45VCC4/4	44 367,00 zł	102857360	DN80	500	7,5	168	24,0	24,5	23,7	22,9	20,6	17	14,6			
LNESH 80-315/75/P45VCC4/4	52 804,00 zł	703915020	DN80	620	7,5		27,0	26,8	25,4	24,2	20,4	13,9				
LNESH 80-315/110/P45VCC4/4	58 182,00 zł	703915030	DN80	620	11		33,0	33,2	31,9	30,8	27,6	22,3	18,5			
LNESH 80-315/150/P45VCC4/4	67 547,00 zł	703915040	DN80	620	15,0	359	38,0	37,9	36,5	35,5	32,4	27,6	24,4	17,2		

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Podłączenie Wej. / Wyj.	Długość [mm]	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0									
							H= wysokość podnoszenia [m]									
LNESH100-160/15/P45RCC4/4	27 538,00 zł	102857370	DN100	500	1,5	115	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9					
LNESH100-160/22/P45RCC4/4	31 108,00 zł	102857390	DN100	500	2,2	126	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6				
LNESH100-160/30/P45RCC4/4	33 008,00 zł	102857400	DN100	500	3	130	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8			
LNESH100-200/30/P45RCC4/4	35 141,00 zł	102857420	DN100	500	3	149	11,0	10,8	9,5	8,5	7,2	5,6				
LNESH100-200/40/P45VCC4/4	40 658,00 zł	102857430	DN100	500	4	153	13,0	12,9	11,8	10,8	9,6	8,1	6,3			
LNESH100-200/55/P45VCC4/4	44 737,00 zł	102857450	DN100	500	5,5	175	17,0	16,9	15,8	14,9	13,8	12,3	10,7	8,7		
LNESH100-250/55/P45VCC4/4	44 969,00 zł	102857470	DN100	500	5,5	171	18,0	18,1	17	16	14,7	13,2				
LNESH100-250/75/P45VCC4/4	49 605,00 zł	102857480	DN100	500	7,5	176	21,0	20,7	19,7	18,8	17,5	15,9	14,2			
LNESH100-250/110/P45VCC4/4	54 705,00 zł	102857490	DN100	500	11	235	25,0	24	23,1	22,4	21,3	20	18,3	16,4		

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW Z HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024
HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

Pompy zatapialne odwodnieniowe

DOC

Pompy zatapialne DOC znajdują zastosowanie w małych instalacjach, gdzie priorytetem jest szybkie odwodnienie zalanych powierzchni lub dostarczenie wody do punktów odbioru. Dzięki zastosowaniu obudowy ze stali nierdzewnej oraz zabezpieczeniu przeciwprzepięciowemu silnika, pompy DOC charakteryzują się wydłużoną żywotnością.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Odwadnianie z wody deszczowej i wody brudnej
Nawadnianie ogrodów i trawników
Awaryjne odwadnianie zalanych piwnic i garaży

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład DOC 7 VX GW
DOC 7 Nazwa typoszeregu
VX Wirnik typu VORTEX
T T=3~, brak=1~
GW GW=rurowy wyłącznik pływakowy
SG=brak wyłącznika pływakowego
brak=standardowy wyłącznik pływakowy

AKCESORIA

Sterowniki Q-SMART i QDR
Wyłączniki pływakowe
Wersja L17 z kablem 10 m
Wersja R zasilanie 3x230 V
Wyłączniki pływakowe
Wersja L17 z kablem 10 m
Wersja R zasilanie 3x230 V

GRUPA PRODUKTOWA

8D

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 14 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 11 m
Moc silnika	0,25 - 0,55 kW (0,33 ÷ 0,75 Hp)
Głębokość zanurzenia	5 m
Wolny przelot	10 mm, VORTEX = 20 mm
Temperatura medium	max 40 °C

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	B
Klasa szczelności	X8

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna
Wirnik	Noryl®
O-Ring	NBR
Wirnik	Noryl®
O-Ring	NBR

1 x 220-240 V, z wyłącznikiem pływakowym

Wersja standardowa z kablem 5 m, Nazwa produktu L17 z kablem 10 m H07RN

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC3/A	1 252,00 zł	107540000	Rp1 ½	0,25	4	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2						
DOC7/A	1 715,00 zł	107540020	Rp1 ½	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				

1 x 220-240 V, "GW" z pionowym wyłącznikiem pływakowym

Wersja standardowa z kablem 5 m, Nazwa produktu L17 z kablem 10 m H07RN

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC3/A GW	1 553,00 zł	107540300	Rp1 ½	0,25	5	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2						
DOC7/A GW	2 040,00 zł	107540320	Rp1 ½	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				

1 x 220-240 V, "SG" bez wyłącznika pływakowego.

Wersja standardowa z kablem 5 m, Nazwa produktu L17 z kablem 10 m H07RN

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC3SG/A	1 252,00 zł	107540100	Rp1 ½	0,25	4	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2						
DOC7SG/A	1 715,00 zł	107540120	Rp1 ½	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				

3 x 400 V

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC7T/A	1 715,00 zł	107540050	Rp1 ½	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC7VX/A	1 854,00 zł	107540030	Rp1 ½	0,55	7	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1					

1 x 220-240 V, "GW" z pionowym wyłącznikiem pływakowym

Wersja standardowa z kablem 5 m, Nazwa produktu L17 z kablem 10 m H07RN

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC7VX/A GW	2 179,00 zł	107540340	Rp1 ½	0,55	8	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1					

1 x 220-240 V, "SG" bez wyłącznika pływakowego.

Wersja standardowa z kablem 5 m, Nazwa produktu L17 z kablem 10 m H07RN

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC7VXSG/A	1 854,00 zł	107540130	Rp1 ½	0,55	7	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1					

3 x 400 V

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0											
						[l/min] 0											
						H= wysokość podnoszenia [m]											
DOC7VXT/A	1 854,00 zł	107540060	Rp1 ½	0,55	8	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1					

Pompy zatapialne odwodnieniowe

DIWA

Pompy zatapialne DIWA znajdują zastosowanie w małych i średnich instalacjach, gdzie ważnym elementem jest szybkie odwodnienie zalanych powierzchni lub odprowadzenie wody ze studni lub zbiorników drenażowych. Pompy DIWA zostały w całości wykonane ze stali nierdzewnej, posiadają również termiczne zabezpieczenie silnika, cechy te mają bezpośredni wpływ na ich wydłużoną żywotność.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Odwadnianie z wody deszczowej i wody brudnej
Nawadnianie ogrodów i trawników
Awaryjne odwadnianie zalanych piwnic i garaży

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład DIWA 11 GT
DIWA Nazwa typoszeregu
11 Moc silnika (kW x 10)
T T=3~, brak=1~
GT GT=rurowy wyłącznik pływakowy
SG=brak wyłącznika pływakowego
brak=standardowy wyłącznik pływakowy

AKCESORIA

Sterowniki Q-SMART i QDR
Wyłączniki pływakowe
Wersja L27 z kablem 20 m

GRUPA PRODUKTOWA

8A

DANE TECHNICZNE

Przepływ max 25 m³/h
Wysokość podnoszenia max 21 m
Moc silnika 0,55 - 1,5 kW (0,75 ÷ 2 Hp)
Głębokość zanurzenia 7 m
Wolny przelot 10 mm
Temperatura medium max 50 °C

SILNIK

Zasilanie 1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji F (155 °C)
Klasa szczelności X8

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa Stal nierdzewna
Wirnik Stal nierdzewna
O-Ring NBR
Uszczelnienie mechaniczne Węglik krzemu/Węglik krzemu

1", z wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	6	9	12	15	18	19,5	22,5
						[l/min] 0	100	150	200	250	300	325	375
						H= wysokość podnoszenia [m]							
DIWA 05/B	3 454,00 zł	107680010	Rp1½	0,55	12	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8			
DIWA 07/B	4 427,00 zł	107680020	Rp1½	0,75	15	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9	
DIWA 11/B	5 123,00 zł	107680030	Rp1½	1,1	17	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4

1", "GT" z pionowym wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	6	9	12	15	18	19,5	22,5
						[l/min] 0	100	150	200	250	300	325	375
						H= wysokość podnoszenia [m]							
DIWA 05/B GT	3 755,00 zł	107680160	1" ½	0,55	12	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8			
DIWA 07/B GT	4 752,00 zł	107680170	1" ½	0,75	16	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9	
DIWA 11/B GT	5 447,00 zł	107680180	1" ½	1,1	16	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4

1", "SG" bez wyłącznika pływakowego

Standardowo z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	6	9	12	15	18	19,5	22,5
						[l/min] 0	100	150	200	250	300	325	375
						H= wysokość podnoszenia [m]							
DIWA 05/B SG	3 338,00 zł	107680110	Rp1½	0,55	12	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8			
DIWA 07/B SG	4 311,00 zł	107680120	Rp1½	0,75	16	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9	
DIWA 11/B SG	5 007,00 zł	107680130	Rp1½	1,1	16	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4

3"

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	6	9	12	15	18	19,5	22,5
						[l/min] 0	100	150	200	250	300	325	375
						H= wysokość podnoszenia [m]							
DIWA 05T/B	3 454,00 zł	107680060	Rp1½	0,55	12	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8			
DIWA 07T/B	4 427,00 zł	107680070	Rp1½	0,75	14	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9	
DIWA 11T/B	5 123,00 zł	107680080	Rp1½	1,1	15	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4
DIWA 15T/B	5 447,00 zł	107680090	Rp1½	1,5	16	21,0	17,3	15,6	14	12,2	10,4	9,4	7,3

Pompy zatapialne odwodnieniowe

DN

Pompy zatapialne DN znajdują zastosowanie w średniej wielkości instalacjach, gdzie mogą służyć do odwadniania studni oraz zalanych powierzchni. Dzięki zastosowaniu wirnika pokrytego odporną na ścieranie powłoką gumową, doskonale sprawdzają się jako pompy odwadniające zalane wykopy oraz rowy.



OBZAR ZASTOSOWANIA

Odwadnianie z wody deszczowej i wody brudnej
Nawadnianie ogrodów i trawników
Odwadnianie zalanych wykopów, rowów, cieków wodnych i terenu

DANE TECHNICZNE

Przepływ max 17 m³/h
Wysokość podnoszenia max 22 m
Moc silnika 0,6 - 0,75 kW (0,8 ÷ 1 Hp)
Głębokość zanurzenia 5 m
Wolny przelot 5 mm
Temperatura medium max 50 °C

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład DNM 115 CG
DN Nazwa typoszeregu
M M=1~, brak 3~
115 Wymiar wirnika
CG Wersja z wyłącznikiem pływakowym

SILNIK

Zasilanie 1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji F (155 °C)
Klasa szczelności X8

AKCESORIA

Sterowniki Q-SMART i QDR
Wyłączniki pływakowe
Wersja L17 z kablem 10 m
Wersja R zasilanie 3x230 V

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa Żeliwo/stal nierdzewna
Wirnik Stal nierdzewna
O-Ring NBR
Uszczelnienie mechaniczne Węglik krzemu/Węglik krzemu

GRUPA PRODUKTOWA

8E

1~ bez wyłącznika pływakowego

Standardowo z 5-metrowym kablem, L10 z 10-metrowym kablem.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h]								
						0	3	6	9	10,5	12,6	15	16,8	
						0	50	100	150	175	210	250	280	
						H= wysokość podnoszenia [m]								
DNM110/A	4 126,00 zł	107550010	Rp1 ¼	0,6	19	12,0	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5			
DNM120/A	6 166,00 zł	107550030	Rp1 ¼	0,75	20	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3	

1~, "CG" z wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 5-metrowym kablem, L10 z 10-metrowym kablem.

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h]								
						0	3	6	9	10,5	12,6	15	16,8	
						0	50	100	150	175	210	250	280	
						H= wysokość podnoszenia [m]								
DNM110/A CG	4 335,00 zł	107550110	Rp1 ¼	0,6	18	12,0	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5			
DNM115/A CG	5 470,00 zł	107550120	Rp1 ¼	0,6	20	16,0	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4		
DNM120/A CG	6 328,00 zł	107550130	Rp1 ¼	0,75	20	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3	

3~

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h]								
						0	3	6	9	10,5	12,6	15	16,8	
						0	50	100	150	175	210	250	280	
						H= wysokość podnoszenia [m]								
DN115/A	5 308,00 zł	107550070	Rp1 ¼	0,6	18	16,0	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4		
DN120/A	6 166,00 zł	107550080	Rp1 ¼	0,75	16	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3	

Pompy zatapialne ściekowe

DOMO

Pompy zatapialne DOMO służą do odprowadzania ścieków deszczowych jak również domowych ścieków sanitarnych. Dzięki zastosowaniu warstwy poliuretanu na płycie dyfuzora odznaczają się zwiększoną odpornością na ścieranie. Pompy DOMO zostały w całości wykonane ze stali nierdzewnej co znacząco zwiększa ich żywotność.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Opróżnianie przydomowych zbiorników ściekowych
Odwadnianie z wody deszczowej i wody brudnej
Odwadnianie zbiorników, zalanych piwnic i garaży

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład DOMO 10 VX GT
DOMO Nazwa typoszeregu
10 Moc silnika
VX Wirnik typu VORTEX
T T=3~, brak=1~
GT GT=rurowy wyłącznik pływakowy
SG=brak wyłącznika pływakowego
brak=standardowy wyłącznik pływakowy

AKCESORIA

Sterowniki Q-SMART i QDR
Wyłączniki pływakowe
Sondy hydrostatyczne
Wersja L17 z kablem 10 m
Wersja L27 z kablem 20 m
Wersja R zasilanie 3x230 V
Osprzęt instalacyjny

GRUPA PRODUKTOWA

8B

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 40 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 14,5 m
Moc silnika	0,55 - 1,5 kW (0,75 ÷ 2 Hp)
Głębokość zanurzenia	5 m
Wolny przelot	50 mm, DOMO7 = 35 mm
Temperatura medium	max 35 °C

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Klasa szczelności	X8

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna/DOMO7 technopolymer PBT
O-Ring	NBR
Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu/Węglik krzemu

1~, z wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 5-metrowym kablem, L17 z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	24	30	36	40,2			
DOMO 7/B	2 480,00 zł	107670010	Rp1½	0,55	10	11,0	7,5	5,2	2,7							
DOMO 10/B	3 060,00 zł	107670020	Rp2	0,75	14	10,0	8,5	7,2	6	4,7	3,2					
DOMO 15/B	3 732,00 zł	107670030	Rp2	1,1	15	13,0	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6				

1~, "GT" z pionowym wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 5-metrowym kablem, L17 z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	24	30	36	40,2			
DOMO 7/B GT	2 782,00 zł	107670400	Rp1½	0,55	13	11,0	7,5	5,2	2,7							
DOMO 10/B GT	3 361,00 zł	107670410	Rp2	0,75	13	10,0	8,5	7,2	6	4,7	3,2					
DOMO 7/B GT (L17)	2 782,00 zł	107670400	Rp1½	0,55	13	11,0	7,5	5,2	2,7							
DOMO 15/B GT	4 497,00 zł	107670420	Rp2	1,1	15	13,0	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6				

1~, "SG" bez wyłącznika pływakowego

Standardowo z 5-metrowym kablem, L17 z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	24	30	36	40,2			
DOMO 7/B SG	2 480,00 zł	107670210	Rp1½	0,55	10	11,0	7,5	5,2	2,7							
DOMO 10/B SG	3 060,00 zł	107670220	Rp2	0,75	14	10,0	8,5	7,2	6	4,7	3,2					
DOMO 15/B SG	3 732,00 zł	107670230	Rp2	1,1	15	13,0	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6				

3~

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	24	30	36	40,2			
DOMO 7T/B	2 480,00 zł	107670060	Rp1½	0,55	10	11,0	7,5	5,2	2,7							
DOMO 10T/B	3 060,00 zł	107670070	Rp2	0,75	11	10,0	8,5	7,2	6	4,7	3,2					
DOMO 15T/B	3 732,00 zł	107670080	Rp2	1,1	13	13,0	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6				
DOMO 20T/B	4 103,00 zł	107670090	Rp2	1,5	14	15,0	13,2	11,7	10,2	8,7	7,1	5,4	4,2			

1~z wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 5-metrowym kablem, L17 z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	9	12	15,6	24	27	33			
DOMO 7VX/B	2 480,00 zł	107670110	Rp1½	0,55	10	9,0	6,6	5,1	3,7	2						
DOMO 10VX/B	3 060,00 zł	107670120	Rp2	0,75	14	8,0	7,1	6,2	5,4	3,1						
DOMO 15VX/B	3 732,00 zł	107670130	Rp2	1,1	15	9,0	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7				

1~, "GT" z pionowym wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 5-metrowym kablem, L17 z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	9	12	15,6	24	27	33			
DOMO 7VX/B GT	2 782,00 zł	107670450	Rp1½	0,55	11	9,0	6,6	5,1	3,7	2						
DOMO 10VX/B GT	3 361,00 zł	107670460	Rp2	0,75	14	8,0	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1					
DOMO 15VX/B GT	4 497,00 zł	107670470	Rp2	1,1	15	9,0	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7				

1~, "SG" bez wyłącznika pływakowego

Standardowo z 5-metrowym kablem, L17 z 10-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	9	12	15,6	24	27	33			
DOMO 7VX/B SG	2 480,00 zł	107670260	Rp1½	0,55	10	9,0	6,6	5,1	3,7	2						
DOMO 10VX/B SG	3 060,00 zł	107670270	Rp2	0,75	15	8,0	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1					
DOMO 15VX/B SG	3 732,00 zł	107670280	Rp2	1,1	16	9,0	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7				

3~

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	9	12	15,6	24	27	33			
DOMO 7VXT/B	2 480,00 zł	107670160	Rp1½	0,55	10	9,0	6,6	5,1	3,7	2						
DOMO 10VXT/B	3 060,00 zł	107670170	Rp2	0,75	12	8,0	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1					
DOMO 15VXT/B	3 732,00 zł	107670180	Rp2	1,1	13	9,0	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7				
DOMO 20VXT/B	4 103,00 zł	107670190	Rp2	1,5	15	11,0	10,5	10,2	9,7	9,1	7	6,1	3,8			

Pompy zatapialne ściekowe

DOMO GRI

Pompy zatapialne DOMO służą do odprowadzania domowych ścieków sanitarnych oraz wody zanieczyszczonej ze zbiorników i studni przydomowych. Dzięki zastosowaniu wytrzymałej instalacji rozdrabniającej ze stali nierdzewnej oraz zabezpieczeniu przed przeciążeniem termicznym wykazują wydłużoną żywotność.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Opróżnianie przydomowych zbiorników ściekowych
Odwadnianie z wody zanieczyszczonej
Odwadnianie terenów zalanych

DANE TECHNICZNE

Przepływ max 10,5 m³/h
Wysokość podnoszenia max 27,5 m
Moc silnika 1,1 - 1,5 kW
Głębokość zanurzenia 5 m
Wolny przelot 5 mm
Temperatura medium max 35 °C

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład
DOMO GRI
11
T
SG
DOMO GRI 11 SG
Nazwa typoszeregu
Moc silnika (kW x 10)
T=3~, brak=1~
SG=brak wyłącznika pływakowego
brak=standardowy wyłącznik pływakowy

SILNIK

Zasilanie 1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji F (155 °C)
Klasa szczelności X8

AKCESORIA

Sterowniki Q-SMART i QDR
Wyłączniki pływakowe
Wersja R zasilanie 3x230 V
Osprzęt instalacyjny

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa Żeliwo szare/Stal nierdzewna
Wirnik Technopolimer PBT
O-Ring NBR
Uszczelnienie mechaniczne Węglik krzemu/Węglik krzemu

GRUPA PRODUKTOWA

8B

1~ z wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 5-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h]	2,4	3,9	6,2	7,7	8,5	9,3	10,8
						0 [l.min]	40	65	103	128	142	155	180
H= wysokość podnoszenia [m]													
DOMO GRI 11	4 961,00 zł	107678600	Rp1	1,1	20	25,0	21,7	19,5	15,3				
DOMO GRI 11 HF	5 470,00 zł	107678530	Rp11/4	1,1	20	16	15,5	14,7	13,5	12,3	11,5	10,7	9,1
DOMO GRI 15	5 749,00 zł	107678510	Rp11/4	1,5	20	29	27,1	25,7	23,8	22,0	21,0		

1~, "SG" bez wyłącznika pływakowego

Standardowo z 5-metrowym kablem, L27 z 20-metrowym kablem H07RN-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h]	0,9	1,8	3	3,6	4,8	5,4	6,6
						0 [l/min]	15	30	50	60	80	90	110
H= wysokość podnoszenia [m]													
DOMO GRI 11 SG	4 891,00 zł	107678590	Rp1	1,1	20	25,0	21,7	19,5	15,3				
DOMO GRI 11 HF SG	5 401,00 zł	107678520	Rp11/4	1,1	20	16	15,5	14,7	13,5	12,3	11,5	10,7	9,1
DOMO GRI 15 SG	5 656,00 zł	107678500	Rp11/4	1,5	20	29	27,1	25,7	23,8	22,0	21,0		

3~

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m ³ /h]	0,9	1,8	3	3,6	4,8	5,4	6,6
						0 [l/min]	15	30	50	60	80	90	110
H= wysokość podnoszenia [m]													
DOMO GRI 11T	4 961,00 zł	107678595	Rp1	1,1	20	25,0	21,7	19,5	15,3				
DOMO GRI 11 T HF	5 470,00 zł	107678525	Rp11/4	1,1	20	16	15,5	14,7	13,5	12,3	11,5	10,7	9,1
DOMO GRI 15 T	6 073,00 zł	107678505	Rp11/4	1,5	20	29	27,1	25,7	23,8	22,0	21,0		

Pompy zatapialne ściekowe

DL

Pompy zatapialne DL służą do odprowadzania ścieków sanitarnych i wody deszczowej z przydomowych instalacji oraz mniejszych instalacji komercyjnych. Dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji silnika oraz zabezpieczenia termicznego, pompy DL są zabezpieczone przed nadmiernym przegrzaniem, co wydłuża ich okres eksploatacyjny.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Opróżnianie zbiorników ściekowych
Odwadnianie z wody deszczowej i wody brudnej
Odwadnianie zbiorników i zalanych powierzchni

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	DLM 90 CG
DL	Nazwa typoszeregu
M	M=1~, brak=3~
90	Wymiar wirnika
CG	SG=wyłącznik pływakowy brak=brak wyłącznika pływakowego
DLF	wersja z przyłączem kołnierzowym

AKCESORIA

Sterowniki Q-SMART i QDR
Wyłączniki pływakowe
Osprzęt instalacyjny

GRUPA PRODUKTOWA

8C

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 42 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 22 m
Moc silnika	0,6 - 1,5 kW (0,8 ÷ 2 Hp)
Głębokość zanurzenia	5 m
Wolny przelot	max 50 mm
Temperatura medium	max 50 °C

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F (155 °C)
Klasa szczelności	X8

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Żeliwo szare
Wirnik	Stal nierdzewna
O-Ring	NBR
Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu/Węglik krzemu

1~, bez wyłącznika pływakowego

Standardowo z 5-metrowym kablem, L10 z 10-metrowym kablem

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	21	27	30	36			
						H= wysokość podnoszenia [m]										
DLM 80/A	5 447,00 zł	107560010	Rp2	0,6	23	8,0	5,9	4,7	3,6	3						
DLM 90/A	5 633,00 zł	107560020	Rp2	0,6	21	10,0	7,8	6,4	5,3	4,7	3,5					
DLM 109/A	5 818,00 zł	107560040	Rp2	1,1	28	18,0	15,4	13,1	11	10,1	8,2	7,3	5,4			
MINIVX M/A	6 653,00 zł	107560110	Rp2	0,6	21	7,0		4,0	1,8							
DLVM100/A	8 113,00 zł	107560120	Rp2	1,1	28	11,0		8,6	7,4	6,6	4,8	3,7				

1~, "CG" z wyłącznikiem pływakowym

Standardowo z 5-metrowym kablem, L10 z 10-metrowym kablem

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	21	27	30	36			
						H= wysokość podnoszenia [m]										
DLM 80/A CG	5 795,00 zł	107560210	Rp2	0,6	20	8,0	5,9	4,7	3,6	3						
DLM 90/A CG	5 957,00 zł	107560220	Rp2	0,6	21	10,0	7,8	6,4	5,3	4,7	3,5					
DLM 109/A CG	6 120,00 zł	107560230	Rp2	1,1	29	18,0	15,4	13,1	11	10,1	8,2	7,3	5,4			
MINIVX M/A CG	7 000,00 zł	107560240	Rp2	0,6	22	7,0		4,0	1,8							
DLVM100/A CG	8 414,00 zł	107560250	Rp2	1,1	27	11,0		8,6	7,4	6,6	4,8	3,7				

1~

DLF z zestawem Rp 2 "i wspornikiem

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	21	27	30	36			
						H= wysokość podnoszenia [m]										
DLFM90/A	5 674,00 zł	107560020XXXPBJ		0,6	23	10,0	7,8	6,4	5,3	4,7	3,5					
DLFM90/A CG	5 990,00 zł	107560220XXXPBJ		0,6	19	10,0	7,8	6,4	5,3	4,7	3,5					

3~

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	21	27	30	36			
						H= wysokość podnoszenia [m]										
DL80/A	5 447,00 zł	107560060	Rp2	0,6	19	8,0	5,9	4,7	3,6	3						
DL90/A	5 633,00 zł	107560070	Rp2	0,6	20	10,0	7,8	6,4	5,3	4,7	3,5					
DL105/A	6 699,00 zł	107560080	Rp2	1,1	22	14,0	11,6	9,7	8,1	7,4	5,9	5,2				
DL109/A	7 024,00 zł	107560090	Rp2	1,1	26	18,0	15,4	13,1	11	10,1	8,2	7,3	5,4			
DL125/A	7 557,00 zł	107560100	Rp2	1,5	28	22,0	19,2	16,7	14,4	13,4	11,3	10,3	8,4			
MINIVX/A	6 653,00 zł	107560130	Rp2	0,6	20	7,0	5,5	4	1,8							
DL VORTEX/A	6 259,00 zł	107560140	Rp2	1,1	20	8,0	7,6	6,8	5,8	5,1	3,5	2,5				
DLV100/A	7 371,00 zł	107560150	Rp2	1,1	28	11,0	9,6	8,6	7,4	6,6	4,8	3,7				
DLV115/A	7 371,00 zł	107560160	Rp2	1,5	26	13,0	12	11	9,9	9,3	7,7	6,6	4			

3~

DLF z zestawem Rp 2 "i wspornikiem

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0										
						[l/min] 0	6	12	18	21	27	30	36			
						H= wysokość podnoszenia [m]										
DLF VORTEX-N/A	6 092,00 zł	107560140XXXPAK	Rp2	1,1	20	8,0	7,6	6,8	5,8	5,1	4	2,5				
DLF80/A	5 521,00 zł	107560060XXXPBJ	Rp2	0,6	22	8,0	5,9	4,7	3,6	3						
DLF90/A	5 674,00 zł	107560070XXXPBJ	Rp2	0,6	18	10,0	7,8	6,4	5,3	4,7	3,5					
DLF105/A	6 769,00 zł	107560080XXXPBJ	Rp2	1,1	22	14,0	11,6	9,7	8,1	7,4	5,9	5,2				

MINIBOX / MIDIBOX

Kompletne urządzenie wyposażone w pompę jednofazową z pływakim, przeznaczone do wody brudnej. Przepompownie mogą być wyposażone w pompy 1~ lub 3~ ze sterownikiem, pompy podłączone są przy pomocy elastycznej rury z zaworem zwrotnym.

Agregat MINIBOX wyposażony został w kratkę inspekcyjną oraz odstożnik przechwytyjący większe zanieczyszczenia.

Agregat MIDIBOX wyposażony został we właz inspekcyjny, wyjście umożliwiające popięcie rury wentylacyjnej oraz w wersji 3~ sterownik.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Woda brudna i deszczowa

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	MIDIBOX DOMO 7VXT/B FP
MIDIBOX	Typ przepompowni
DOMO	Typ pompy
7	Moc silnika (Hp x 10)
T	Brak = 1~, T = 3~
VX	Typ wirnika, VX = vortex, brak = kanałowy
FP	Rurociągi z PVC

AKCESORIA

Sterowniki Q-SMART i QDR

DANE TECHNICZNE

Przepływ MINIBOX - max 230 l/min
MIDIBOX - max 320 l/min

Wysokość podnoszenia MINIBOX - max 11 m
MIDIBOX - max 11 m

Pojemność zbiornika MINIBOX - max 85 l
MIDIBOX - max 110 l

POŁĄCZENIA

MINIBOX
Wejścia - 3 x 40 mm
Wyjście - 1 x 50 mm
MIDIBOX
Wejścia - 1 x DN110, 1 x DN50, 1 x DN65
Wyjście - 1 ½" lub 2"

GRUPA PRODUKTOWA

8F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
					3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5		
					50	75	100	125	135	175	225		
					H= wysokość podnoszenia [m]								
MINIBOX DOC 3	4 474,00 zł	109410200	0,25	20	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2			
MINIBOX DOC 7	4 752,00 zł	109410210	0,55	20	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7	

FP 1~, 3 x 400 V

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
					3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5		
					50	75	100	125	135	175	225		
					H= wysokość podnoszenia [m]								
MIDIBOX DOC 3/A FP	5 192,00 zł	109430000	0,25	14	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2			
MIDIBOX DOC 7/A FP	5 470,00 zł	109430010	0,55	14	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7	
MIDIBOX DOC 7VX/A FP	5 470,00 zł	109430030	0,55	18	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1		

FP, 3 x 400 V

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0								
					3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5		
					50	75	100	125	135	175	225		
					H= wysokość podnoszenia [m]								
MIDIBOX DOC 7T/A FP	8 762,00 zł	109430020	0,55	25	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7	
MIDIBOX DOC 7VXT/A FP	8 762,00 zł	109430040	0,55	21	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1		

SEKAMATIK

Kompletne urządzenie wyposażone w jedną lub dwie pompy, przeznaczone do wody brudnej i ścieków. Sterowane przy pomocy sterownika i pneumatycznego czujnika poziomu, wyposażone w standardzie w króciec wentylacyjny, pokrywę inspekcyjną i uchwyt do mocowania do podłoża. Duża ilość wersji wykonania pozwoli dopasować urządzenie pod każdą aplikację.



OBZAR ZASTOSOWANIA

Woda brudna i deszczowa
Ścieki gospodarcze

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	SEKAMATIK 50 D 15M H1
SEKAMATIK	Nazwa typoszeregu
50	Typ przepompowni
D	E-jednompownia, D-dwupownia
15	Moc silnika (Hp x 10)
M	M=1~, T=3~
H1	Wysokość głównego wlotu poziomego
	H1 = 180 mm
	H2 = 250 mm

WERSJE PRODUKTOWE

SEKAMATIK 50 - przepompownia wyposażona w zintegrowaną ze zbiornikiem jedną lub dwie pompy z nożami tnącymi
SEKAMATIK 100 - przepompownia wyposażona w zintegrowaną ze zbiornikiem jedną lub dwie pompy z wirnikiem vortex
SEKAMATIK 300 - przepompownia wyposażona w zintegrowaną ze zbiornikiem jedną lub dwie pompy z wirnikiem vortex
SEKAMATIK 400/800 - przepompownia wyposażona jedną lub dwie pompy, umiejscowione poza zbiornikiem

AKCESORIA

Zasuwa kołnierzowa DN80, DN100, DN150
Złączka elastyczna DN80, DN100, DN150
Złącze kołnierzowe DN80, DN100
Kolano kołnierzowe DN80, DN100, DN150
Zawór zwrotny DN80, DN100
Pompka membranowa
Zestaw do mocowania do podłoża

DANE TECHNICZNE

Przepływ	SEKAMATIK 10 E 7M - max 15 m ³ /h SEKAMATIK 50 - max 15 m ³ /h SEKAMATIK 100 - max 50 m ³ /h SEKAMATIK 300 - max 60 m ³ /h SEKAMATIK 400/800 - max 210 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	SEKAMATIK 10 E 7M - max 17 m SEKAMATIK 50 - max 33 m SEKAMATIK 100 - max 15 m SEKAMATIK 300 - max 18 m SEKAMATIK 400/800 - max 40 m
Pojemność zbiornika	SEKAMATIK 10 E 7M - max 11 l SEKAMATIK 50 - max 46 l SEKAMATIK 100 - max 95 l SEKAMATIK 300 - max 300 l SEKAMATIK 400/800 - max 800 l

POŁĄCZENIA

SEKAMATIK 10 E 7M
Wejścia - 1 x DN110, 1 x DN40
Wyjście - DN25 z zaworem zwrotnym
SEKAMATIK 50
Wejścia - poziome DN100/DN50, pionowe DN100/DN50
Wyjście - 2"
SEKAMATIK 100
Wejścia - poziome DN100, DN150, pionowe DN40, DN100, DN 150
Wyjście - DN80 z zaworem zwrotnym kulowym
SEKAMATIK 300
Wejścia - poziome DN100, pionowe DN100, DN 150
Wyjście - DN80 z zaworem zwrotnym kulowym
SEKAMATIK 400/800
Wejścia - poziome 3 x DN150, pionowe DN10
Wyjście - DN80/DN100

GRUPA PRODUKTOWA

80

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 10 E 7M	6 305,00 zł	707515000	1/1	0,3	DN25	8	108	8
SEKAMATIK 10 E 15M	26 425,00 zł	707512000	1/1	1,1	BSP 2" M	32	252	32

1", prefabrykowany zbiornik pojemność 46 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 50 E 15M H1	39 406,00 zł	707521000	1/1	1,1	BSP 2" M	37	312	37
SEKAMATIK 50 E 15M H2	39 406,00 zł	707521030	1/1	1,1	BSP 2" M	37	312	-

3", prefabrykowany zbiornik pojemność 46 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 50 E 13T H1	35 465,00 zł	707521010	1/1	0,9	BSP 2" M	37	312	37
SEKAMATIK 50 E 13T H2	35 465,00 zł	707521040	1/1	0,9	BSP 2" M	37	312	-
SEKAMATIK 50 E 25T H1	37 552,00 zł	707521020	1/1	1,9	BSP 2" M	51	348	39
SEKAMATIK 50 E 25T H2	37 552,00 zł	707521050	1/1	1,9	BSP 2" M	51	348	-

1", prefabrykowany zbiornik pojemność 46 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 50 D 15M H1	62 586,00 zł	707522000	1/2	1,1	BSP 2" M	62	312	62
SEKAMATIK 50 D 15M H2	62 586,00 zł	707522030	1/2	1,1	BSP 2" M	62	312	-

3", prefabrykowany zbiornik pojemność 46 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 50 D 13T H1	65 368,00 zł	707522010	1/2	0,9	BSP 2" M	62	312	62
SEKAMATIK 50 D 13T H2	65 368,00 zł	707522040	1/2	0,9	BSP 2" M	62	312	62
SEKAMATIK 50 D 25T H1	67 222,00 zł	707522020	1/2	1,9	BSP 2" M	89	348	-
SEKAMATIK 50 D 25T H2	67 222,00 zł	707522050	1/2	1,9	BSP 2" M	89	348	-

1", prefabrykowany zbiornik pojemność 70 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 100 E S16M	21 001,00 zł	707564190	1/1	1,2	DN80	33	570	34

3", prefabrykowany zbiornik pojemność 70 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 100 E S15T	21 001,00 zł	707564140	1/1	1,2	DN80	33	570	35

1", prefabrykowany zbiornik pojemność 70 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 100 E 16M	24 803,00 zł	707564150	1/1	1,1	DN80	64	533	64
SEKAMATIK 100 E 17M	25 266,00 zł	707531000	1/1	1,3	DN80	66	737	66
SEKAMATIK 100 E 23M	27 816,00 zł	707531020	1/1	1,7	DN80	73	798	-

3", prefabrykowany zbiornik pojemność 70 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 100 E 15TA	24 803,00 zł	707564160	1/1	1,1	DN80	64	533	62
SEKAMATIK 100 E 15T	25 266,00 zł	707531010	1/1	1,1	DN80	66	737	60
SEKAMATIK 100 E 23T	27 816,00 zł	707531030	1/1	1,7	DN80	73	826	73
SEKAMATIK 100 E 30T	30 829,00 zł	707531040	1/1	2,1	DN80	73	600	73

1", prefabrykowany zbiornik pojemność 95 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 100 D 16M	41 956,00 zł	707564170	1/2	1,1	DN80	92	533	102
SEKAMATIK 100 D 17M	43 810,00 zł	707532000	1/2	1,3	DN80	96	737	-
SEKAMATIK 100 D 23M	46 824,00 zł	707532020	1/2	1,7	DN80	110	798	110

3", prefabrykowany zbiornik pojemność 95 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 100 D 15TA	41 956,00 zł	707564180	1/2	1,1	DN80	92	533	101
SEKAMATIK 100 D 15T	43 810,00 zł	707532010	1/2	1,1	DN80	96	737	96
SEKAMATIK 100 D 23T	46 824,00 zł	707532030	1/2	1,7	DN80	110	826	110

1", prefabrykowany zbiornik pojemność 300 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 300 D 23M	67 917,00 zł	707541000	1/2	1,7	DN80	132	798	-
SEKAMATIK 300 TD 23M	93 879,00 zł	707542000	2/2	1,7	DN80	204	798	-

3", prefabrykowany zbiornik pojemność 300 l

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Ilość zbiorników / pomp	P ₂ [kW]	Rura wyjściowa	H max [m]	Q max [l/min]	Waga [kg]
SEKAMATIK 300 D 23T	67 917,00 zł	707541010	1/2	1,7	DN80	132	826	132
SEKAMATIK 300 D 37T	69 772,00 zł	707541020	1/2	2,9	DN80	148	975	158
SEKAMATIK 300 D 30T	71 626,00 zł	707541030	1/2	2,1	DN80	132	600	132
SEKAMATIK 300 D 40T	73 249,00 zł	707541040	1/2	3,3	DN80	148	624	148
SEKAMATIK 300 TD 23T	93 879,00 zł	707542010	2/2	1,7	DN80	204	826	204
SEKAMATIK 300 TD 37T	95 965,00 zł	707542020	2/2	2,9	DN80	220	975	220
SEKAMATIK 300 TD 30T	96 429,00 zł	707542030	2/2	2,1	DN80	204	600	141
SEKAMATIK 300 TD 40T	98 051,00 zł	707542040	2/2	3,3	DN80	220	624	-

Pompy głębinowe

GS 4"

Pompy serii e-GS to niezawodne 4 calowe pompy głębinowe, wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone w specjalnej konstrukcji pływające wirniki. Dzięki zastosowaniu dużej gamy wyposażenia opcjonalnego, pompy serii e-GS znajdują zastosowanie w wielu aplikacjach.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Zaopatrzenie w wodę
Nawadnianie zraszaczy
Podnoszenie ciśnienia wody

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 21 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 340 m
Moc silnika	0,25 - 7,5 kW (0,4 ÷ 10 Hp)
Głębokość zanurzenia	max 150 m (4OS), 300 m (L4C)
Temperatura medium	max 35 °C

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	4GS 11 M-4OS
4	Przepływ nominalny [m ³ /h]
GS	Nazwa typoszeregu
11	Moc silnik (kW x 10)
M	M=1~, T=3~
4OS	Typ silnika

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 400 V
Klasa izolacji	F
Klasa szczelności	IP68
Przewód zasilający	1,8 m

OPCJE WYKONANIA

Typy silników:
4OS-silnik przewalajny
L4C-silnik nie przewalajny

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna
Wirnik	Noryl®
O-Ring	NBR
Uszczelnienie mechaniczne	Węglowo-ceramiczny z ochroną przed piaskiem

AKCESORIA

Płaszcz chłodzący
Kable zasilające
Złącza kablowe
Sterowniki Q-Smart, Q3, Hydrovar Czyjniki ciśnienia
Naczynia wyrównawcze Manometry
Wyłączniki pływakowe
Sondy hydrostatyczne

GRUPA PRODUKTOWA

1A - pompa, 1B - część przepływowa, 1C - silniki 4OS, 1D - silniki L4C

1GSL, 1~ Przyłącze, 1 x 220-240 V, Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0						H= wysokość podnoszenia [m]					
						[l/min] 0	0,5	0,6	0,9	1,2	1,35	8,3	10	15	20	22,5	
1GSL03M-40S	4 149,00 zł	104070020	Rp1 ¼	0,37	14	79,0	69,9	67	55	40	30,9						
1GSL05M-40S	4 636,00 zł	104070030	Rp1 ¼	0,55	16	119,0	105	100	83	60	46,3						
1GSL07M-40S	5 239,00 zł	104070040	Rp1 ¼	0,75	16	159,0	140	133	110	80	61,7						
1GSL11M-40S	6 861,00 zł	104070050	Rp1 ¼	1,1	21	232,0	204	194	160	116	90						
1GSL15M-40S	8 530,00 zł	104070060	Rp1 ¼	1,5	25	324,0	285	272	224	163	126						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
1GSL02M-40S	1GSL02/A	1 646,00 zł	102050081	40S03M235/C	2 133,00 zł	107027010
1GSL03M-40S	1GSL03/A	2 017,00 zł	102050082	40S03M235/C	2 133,00 zł	107027010
1GSL05M-40S	1GSL05/A	2 457,00 zł	102050083	40S05M235/C	2 179,00 zł	107027020
1GSL07M-40S	1GSL07/A	2 990,00 zł	102050084	40S07M235/C	2 248,00 zł	107027030
1GSL11M-40S	1GSL11/A	4 427,00 zł	102050570	40S11M235/C	2 434,00 zł	107027040
1GSL15M-40S	1GSL15/A	5 795,00 zł	102050580	40S15M235/C	2 735,00 zł	107027050

1GSL, 3~, Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0						H= wysokość podnoszenia [m]					
						[l/min] 0	0,5	0,6	0,9	1,2	1,35	8,3	10	15	20	22,5	
1GSL03T-40S	4 126,00 zł	104070550	Rp1 ¼	0,37	12	79,0	69,9	67	55	40	30,9						
1GSL05T-40S	4 613,00 zł	104070560	Rp1 ¼	0,55	16	119,0	105	100	83	60	46,3						
1GSL07T-40S	5 192,00 zł	104070570	Rp1 ¼	0,75	19	159,0	140	133	110	80	61,7						
1GSL11T-40S	6 676,00 zł	104070580	Rp1 ¼	1,1	22	232,0	204	194	160	116	90						
1GSL15T-40S	8 183,00 zł	104070590	Rp1 ¼	1,5	25	324,0	285	272	224	163	126						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
1GSL03T-40S	1GSL03/A	2 017,00 zł	102050082	40S03T405/C	2 109,00 zł	107027100
1GSL05T-40S	1GSL05/A	2 457,00 zł	102050083	40S05T405/C	2 156,00 zł	107027110
1GSL07T-40S	1GSL07/A	2 990,00 zł	102050084	40S07T405/C	2 202,00 zł	107027120
1GSL11T-40S	1GSL11/A	4 427,00 zł	102050570	40S11T405/C	2 248,00 zł	107027130
1GSL15T-40S	1GSL15/A	5 795,00 zł	102050580	40S15T405/C	2 388,00 zł	107027140

2GS, 1~, Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0						H= wysokość podnoszenia [m]					
						[l/min] 0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	20	25	30	40	50	
2GS02M-40S	3 199,00 zł	104070090	Rp1 ¼	0,37	11	33,0	30	28	26	20	13						
2GS03M-40S	3 268,00 zł	104070100	Rp1 ¼	0,37	11	47,0	42	40	36	29	19						
2GS05M-40S	3 616,00 zł	104070110	Rp1 ¼	0,55	13	67,0	60	56	52	41	27						
2GS07M-40S	3 941,00 zł	104070120	Rp1 ¼	0,75	14	93,0	83	79	73	57	37						
2GS11M-40S	4 891,00 zł	104070130	Rp1 ¼	1,1	17	133,0	119	113	104	82	53						
2GS15M-40S	6 120,00 zł	104070140	Rp1 ¼	1,5	20	187,0	167	158	146	115	74						
2GS22M-40S	8 252,00 zł	104070150	Rp1 ¼	2,2	25	267,0	238	226	208	164	106						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
2GS02M-40S	2GS02/A	1 066,00 zł	102050100	40S03M235/C	2 133,00 zł	107027010
2GS03M-40S	2GS03/A	1 136,00 zł	102050110	40S03M235/C	2 133,00 zł	107027010
2GS05M-40S	2GS05/A	1 437,00 zł	102050120	40S05M235/C	2 179,00 zł	107027020
2GS07M-40S	2GS07/A	1 692,00 zł	102050130	40S07M235/C	2 248,00 zł	107027030
2GS11M-40S	2GS11/A	2 457,00 zł	102050140	40S11M235/C	2 434,00 zł	107027040
2GS15M-40S	2GS15/A	3 384,00 zł	102050150	40S15M235/C	2 735,00 zł	107027050
2GS22M-40S	2GS22/A	4 868,00 zł	102050600	40S22M235/C	3 384,00 zł	107027060

2GS, 3~, Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0						H= wysokość podnoszenia [m]					
						[l/min] 0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	20	25	30	40	50	
2GS03T-40S	3 245,00 zł	104070670	Rp1 ¼	0,37	11	47,0	42	40	36	29	19						
2GS05T-40S	3 593,00 zł	104070680	Rp1 ¼	0,55	13	67,0	60	56	52	41	27						
2GS07T-40S	3 894,00 zł	104070690	Rp1 ¼	0,75	12	93,0	83	79	73	57	37						
2GS11T-40S	4 706,00 zł	104070700	Rp1 ¼	1,1	17	133,0	119	113	104	82	53						
2GS15T-40S	5 772,00 zł	104070710	Rp1 ¼	1,5	19	187,0	167	158	146	115	74						
2GS22T-40S	7 603,00 zł	104070720	Rp1 ¼	2,2	23	267,0	238	226	208	164	106						
2GS30T-40S	9 249,00 zł	104070730	Rp1 ¼	3	27	347,0	309	294	271	213	138						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
2GS02T-40S	2GS02/A	1 066,00 zł	102050100	40S03T235/C	2 921,00 zł	107027250
2GS03T-40S	2GS03/A	1 136,00 zł	102050110	40S03T405/C	2 109,00 zł	107027100
2GS05T-40S	2GS05/A	1 437,00 zł	102050120	40S05T405/C	2 156,00 zł	107027110
2GS07T-40S	2GS07/A	1 692,00 zł	102050130	40S07T405/C	2 202,00 zł	107027120
2GS11T-40S	2GS11/A	2 457,00 zł	102050140	40S11T405/C	2 248,00 zł	107027130
2GS15T-40S	2GS15/A	3 384,00 zł	102050150	40S15T405/C	2 388,00 zł	107027140
2GS22T-40S	2GS22/A	4 868,00 zł	102050600	40S22T405/C	2 735,00 zł	107027150
2GS30T-40S	2GS30/A	5 749,00 zł	102050610	40S30T405/C	3 500,00 zł	107027160

4GS, 1", Silnik 4OS, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					
						[l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4
H= wysokość podnoszenia [m]											
4GS03M-4OS	3 106,00 zł	104070180	Rp1 ½	0,37	10	27,0	24	23	19	13	9
4GS05M-4OS	3 384,00 zł	104070190	Rp1 ½	0,55	12	47,0	42	40	33	22	15
4GS07M-4OS	3 570,00 zł	104070200	Rp1 ½	0,75	14	60,0	54	51	42	28	19
4GS11M-4OS	4 080,00 zł	104070210	Rp1 ½	1,1	16	94,0	84	80	66	44	30
4GS15M-4OS	5 053,00 zł	104070220	Rp1 ½	1,5	18	127,0	114	108	89	60	40
4GS22M-4OS	6 676,00 zł	104070230	Rp1 ½	2,2	23	181,0	162	154	127	85	57

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
4GS03M-4OS	4GS03/A	974,00 zł	102050210	4OS03M235/C	2 133,00 zł	107027010
4GS05M-4OS	4GS05/A	1 205,00 zł	102050220	4OS05M235/C	2 179,00 zł	107027020
4GS07M-4OS	4GS07/A	1 321,00 zł	102050230	4OS07M235/C	2 248,00 zł	107027030
4GS11M-4OS	4GS11/A	1 646,00 zł	102050240	4OS11M235/C	2 434,00 zł	107027040
4GS15M-4OS	4GS15/A	2 318,00 zł	102050250	4OS15M235/C	2 735,00 zł	107027050
4GS22M-4OS	4GS22/A	3 292,00 zł	102050260	4OS22M235/C	3 384,00 zł	107027060

4GS, 3", Silnik 4OS, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					
						[l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4
H= wysokość podnoszenia [m]											
4GS03T-4OS	3 083,00 zł	104070840	Rp1 ½	0,37	10	27,0	24	23	19	13	9
4GS05T-4OS	3 361,00 zł	104070850	Rp1 ½	0,55	11	47,0	42	40	33	22	15
4GS07T-4OS	3 523,00 zł	104070860	Rp1 ½	0,75	12	60,0	54	51	42	28	19
4GS11T-4OS	3 894,00 zł	104070870	Rp1 ½	1,1	14	94,0	84	80	66	44	30
4GS15T-4OS	4 706,00 zł	104070880	Rp1 ½	1,5	18	127,0	114	108	89	60	40
4GS22T-4OS	6 027,00 zł	104070890	Rp1 ½	2,2	22	181,0	162	154	127	85	57
4GS30T-4OS	7 928,00 zł	104070900	Rp1 ½	3	24	228,0	204	194	160	107	72
4GS40T-4OS	10 454,00 zł	104070910	Rp1 ½	3	31	228,0	204	194	160	107	72

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
4GS03T-4OS	4GS03/A	974,00 zł	102050210	4OS03T405/C	2 109,00 zł	107027100
4GS05T-4OS	4GS05/A	1 205,00 zł	102050220	4OS05T405/C	2 156,00 zł	107027110
4GS07T-4OS	4GS07/A	1 321,00 zł	102050230	4OS07T405/C	2 202,00 zł	107027120
4GS11T-4OS	4GS11/A	1 646,00 zł	102050240	4OS11T405/C	2 248,00 zł	107027130
4GS15T-4OS	4GS15/A	2 318,00 zł	102050250	4OS15T405/C	2 388,00 zł	107027140
4GS22T-4OS	4GS22/A	3 292,00 zł	102050260	4OS22T405/C	2 735,00 zł	107027150
4GS30T-4OS	4GS30/A	4 427,00 zł	102050630	4OS30T405/C	3 500,00 zł	107027160
4GS40T-4OS	4GS40/A	5 980,00 zł	102050640	4OS40T405/C	4 474,00 zł	107027170

6GS, 1", Silnik 4OS, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					
						[l/min] 0	3,6	4,8	6	7,2	8,4
H= wysokość podnoszenia [m]											
6GS05M/B-4OS	3 384,00 zł	104060260	Rp1 ½	0,55	15	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9
6GS11M/B-4OS	4 080,00 zł	104060280	Rp1 ½	1,1	15	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7
6GS07M/B-4OS	3 593,00 zł	104060270	Rp1 ½	0,75	14	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8
6GS15M/B-4OS	4 937,00 zł	104060290	Rp1 ½	1,5	25	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29
6GS22M/B-4OS	6 467,00 zł	104060300	Rp1 ½	2,2	23	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
6GS05M/B-4OS	6GS05/B	1 205,00 zł	102030300	4OS05M235/C	2 179,00 zł	107027020
6GS07M/B-4OS	6GS07/B	1 344,00 zł	102030310	4OS07M235/C	2 248,00 zł	107027030
6GS11M/B-4OS	6GS11/B	1 646,00 zł	102030320	4OS11M235/C	2 434,00 zł	107027040
6GS15M/B-4OS	6GS15/B	2 202,00 zł	102030330	4OS15M235/C	2 735,00 zł	107027050
6GS22M/B-4OS	6GS22/B	3 083,00 zł	102030340	4OS22M235/C	3 384,00 zł	107027060

6GS, 3", Silnik 4OS, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					
						[l/min] 0	3,6	4,8	6	7,2	8,4
H= wysokość podnoszenia [m]											
6GS05T/B-4OS	3 361,00 zł	104061020	Rp1 ½	0,55	13	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9
6GS07T/B-4OS	3 547,00 zł	104061030	Rp1 ½	0,75	12	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8
6GS11T/B-4OS	3 894,00 zł	104061040	Rp1 ½	1,1	14	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7
6GS15T/B-4OS	4 590,00 zł	104061050	Rp1 ½	1,5	19	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29
6GS22T/B-4OS	5 818,00 zł	104061060	Rp1 ½	2,2	20	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8
6GS30T/B-4OS	7 765,00 zł	104061070	Rp1 ½	3	30	183,0	156	141	121	94,6	62
6GS40T/B-4OS	9 689,00 zł	104061080	Rp1 ½	4	34	243,0	207	188	162	126	82,5
6GS55T/B-4OS	11 196,00 zł	104061090	Rp1 ½	5,5	41	333,0	284	258	221	172	113

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
6GS05T/B-4OS	6GS05/B	1 205,00 zł	102030300	4OS05T405/C	2 156,00 zł	107027110
6GS07T/B-4OS	6GS07/B	1 344,00 zł	102030310	4OS07T405/C	2 202,00 zł	107027120
6GS11T/B-4OS	6GS11/B	1 646,00 zł	102030320	4OS11T405/C	2 248,00 zł	107027130
6GS15T/B-4OS	6GS15/B	2 202,00 zł	102030330	4OS15T405/C	2 388,00 zł	107027140
6GS22T/B-4OS	6GS22/B	3 083,00 zł	102030340	4OS22T405/C	2 735,00 zł	107027150
6GS30T/B-4OS	6GS30/B	4 265,00 zł	102030350	4OS30T405/C	3 500,00 zł	107027160
6GS40T/B-4OS	6GS40/B	5 216,00 zł	102030360	4OS40T405/C	4 474,00 zł	107027170
6GS55T/B-4OS	6GS55/B	6 050,00 zł	102030370	4OS55T405/C	5 146,00 zł	107027180

8GS, 1", Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	5,4	7,2	8,4	9,6	11		
							90	120	140	160	183		
						H= wysokość podnoszenia [m]							
8GS07M/B-40S	3 547,00 zł	104060330	Rp2	0,75	12	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3		
8GS11M/B-40S	4 057,00 zł	104060340	Rp2	1,1	15	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1		
8GS15M/B-40S	4 821,00 zł	104060350	Rp2	1,5	17	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7		
8GS22M/B-40S	5 980,00 zł	104060360	Rp2	2,2	21	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik				
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy		
8GS07M/B-40S	8GS07/B	1 298,00 zł	102030400	40S07M235/C	2 248,00 zł	107027030		
8GS11M/B-40S	8GS11/B	1 623,00 zł	102030410	40S11M235/C	2 434,00 zł	107027040		
8GS15M/B-40S	8GS15/B	2 086,00 zł	102030420	40S15M235/C	2 735,00 zł	107027050		
8GS22M/B-40S	8GS22/B	2 596,00 zł	102030430	40S22M235/C	3 384,00 zł	107027060		

8GS, 3", Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	5,4	7,2	8,4	9,6	11		
							90	120	140	160	183		
						H= wysokość podnoszenia [m]							
8GS07T/B-40S	3 500,00 zł	104061160	Rp2	0,75	11	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3		
8GS11T/B-40S	3 871,00 zł	104061170	Rp2	1,1	13	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1		
8GS15T/B-40S	4 474,00 zł	104061180	Rp2	1,5	16	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7		
8GS22T/B-40S	5 331,00 zł	104061190	Rp2	2,2	20	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1		
8GS30T/B-40S	6 444,00 zł	104061200	Rp2	3	23	138,0	113	97,8	83,6	66,1	42		
8GS40T/B-40S	8 275,00 zł	104061210	Rp2	4	29	189,0	155	134	114	90,5	57,5		
8GS55T/B-40S	9 550,00 zł	104061220	Rp2	5,5	40	258,0	215	187	161	127	77,2		
8GS55RT/B-40S	9 295,00 zł	104061225	Rp2	5,5	34	224,0	187	163	140	111	67		
8GS75T/B-40S	12 633,00 zł	104061230	Rp2	7,5	48	340,0	283	247	212	167	102		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik				
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy		
8GS07T/B-40S	8GS07/B	1 298,00 zł	102030400	40S07T405/C	2 202,00 zł	107027120		
8GS11T/B-40S	8GS11/B	1 623,00 zł	102030410	40S11T405/C	2 248,00 zł	107027130		
8GS15T/B-40S	8GS15/B	2 086,00 zł	102030420	40S15T405/C	2 388,00 zł	107027140		
8GS22T/B-40S	8GS22/B	2 596,00 zł	102030430	40S22T405/C	2 735,00 zł	107027150		
8GS30T/B-40S	8GS30/B	2 944,00 zł	102030440	40S30T405/C	3 500,00 zł	107027160		
8GS40T/B-40S	8GS40/B	3 802,00 zł	102030450	40S40T405/C	4 474,00 zł	107027170		
8GS55T/B-40S	8GS55/B	4 404,00 zł	102030460	40S55T405/C	5 146,00 zł	107027180		
8GS75T/B-40S	8GS75/B	5 239,00 zł	102030470	40S75T405/C	7 394,00 zł	107027190		

12GS, 1", Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	9	10,5	12	13,5	15		
							150	175	200	225	250		
						H= wysokość podnoszenia [m]							
12GS11M/B-40S	3 964,00 zł	104060390	Rp2	1,1	18	37,0	26,1	22,7	18,6	13,9	8,5		
12GS15M/B-40S	4 358,00 zł	104060400	Rp2	1,5	18	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1		
12GS22M/B-40S	5 262,00 zł	104060410	Rp2	2,2	24	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik				
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy		
12GS11M/B-40S	12GS11/B	1 530,00 zł	102030490	40S11M235/C	2 434,00 zł	107027040		
12GS15M/B-40S	12GS15/B	1 623,00 zł	102030500	40S15M235/C	2 735,00 zł	107027050		
12GS22M/B-40S	12GS22/B	1 878,00 zł	102030510	40S22M235/C	3 384,00 zł	107027060		

12GS, 3", Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	9	10,5	12	13,5	15		
							150	175	200	225	250		
						H= wysokość podnoszenia [m]							
12GS11T/B-40S	3 778,00 zł	104061285	Rp2	1,1	17	37,0	26,1	22,7	18,6	13,9	8,5		
12GS15T/B-40S	4 010,00 zł	104061290	Rp2	1,5	17	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1		
12GS22T/B-40S	4 613,00 zł	104061300	Rp2	2,2	21	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2		
12GS30T/B-40S	5 957,00 zł	104061310	Rp2	3	28	100,0	76,8	69	59,5	48,3	35,6		
12GS40T/B-40S	7 487,00 zł	104061320	Rp2	4	33	133,0	101	90,1	77,1	62,1	45,5		
12GS55T/B-40S	9 040,00 zł	104061330	Rp2	5,5	45	189,0	145	131	113	92,7	69,2		
12GS75T/B-40S	12 726,00 zł	104061340	Rp2	7,5	54	232,0	178	161	139	114	85,1		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik				
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy		
12GS11T/B-40S	12GS11/B	1 530,00 zł	102030490	40S11T405/C	2 248,00 zł	107027130		
12GS15T/B-40S	12GS15/B	1 623,00 zł	102030500	40S15T405/C	2 388,00 zł	107027140		
12GS22T/B-40S	12GS22/B	1 878,00 zł	102030510	40S22T405/C	2 735,00 zł	107027150		
12GS30T/B-40S	12GS30/B	2 457,00 zł	102030520	40S30T405/C	3 500,00 zł	107027160		
12GS40T/B-40S	12GS40/B	3 013,00 zł	102030530	40S40T405/C	4 474,00 zł	107027170		
12GS55T/B-40S	12GS55/B	4 172,00 zł	102030540	40S55T405/C	5 146,00 zł	107027180		
12GS75T/B-40S	12GS75/B	5 331,00 zł	102030550	40S75T405/C	7 394,00 zł	107027190		

16GS, 1~, Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	10,2	12,3	15,6	18,6	22		
						[l/min] 0	170	205	260	310	367	H= wysokość podnoszenia [m]	
16GS15M/B-40S	5 123,00 zł	104060430	Rp2	1,5	18	38,0	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2		
16GS22M/B-40S	5 911,00 zł	104060440	Rp2	2,2	24	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		Numer katalogowy	
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy	
16GS22M/B-40S	16GS22/B	2 527,00 zł	102030620	40S22M235/C	3 384,00 zł	107027060	

16GS, 3~, Silnik 40S, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	10,2	12,3	15,6	18,6	22		
						[l/min] 0	170	205	260	310	367	H= wysokość podnoszenia [m]	
16GS22T/B-40S	5 262,00 zł	104061380	Rp2	2,2	23	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9		
16GS15T/B-40S	4 775,00 zł	104061385	Rp2	1,5	18	38,0	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2		
16GS30T/B-40S	7 116,00 zł	104061390	Rp2	3	26	76,0	60,6	54,9	44,7	34	20,3		
16GS40T/B-40S	9 179,00 zł	104061400	Rp2	4	36	98,0	76,7	69,3	56,4	43,2	25,3		
16GS55T/B-40S	11 474,00 zł	104061410	Rp2	5,5	49	142,0	114	103	83,9	63,9	38,1		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		Numer katalogowy	
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy	
16GS22T/B-40S	16GS22/B	2 527,00 zł	102030620	40S22T405/C	2 735,00 zł	107027150	
16GS30T/B-40S	16GS30/B	3 616,00 zł	102030630	40S30T405/C	3 500,00 zł	107027160	
16GS40T/B-40S	16GS40/B	4 706,00 zł	102030640	40S40T405/C	4 474,00 zł	107027170	
16GS55T/B-40S	16GS55/B	6 328,00 zł	102030650	40S55T405/C	5 146,00 zł	107027180	

1GSL, 1~, z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	0,5	0,6	0,9	1,2	1,35		
						[l/min] 0	8,3	10	15	20	22,5	H= wysokość podnoszenia [m]	
1GSL02M-L4C	4 103,00 zł	104150020	Rp1 ¼	0,37	11	53,0	46,6	45	37	27	20,6		
1GSL03M-L4C	4 474,00 zł	104150040	Rp1 ¼	0,37	11	79,0	69,9	67	55	40	30,9		
1GSL05M-L4C	4 961,00 zł	104150060	Rp1 ¼	0,55	14	119,0	105	100	83	60	46,3		
1GSL07M-L4C	5 586,00 zł	104150080	Rp1 ¼	0,75	15	159,0	140	133	110	80	61,7		
1GSL11M-L4C	7 209,00 zł	104150100	Rp1 ¼	1,1	20	232,0	204	194	160	116	90		
1GSL15M-L4C	8 947,00 zł	104150120	Rp1 ¼	1,5	29	324,0	285	272	224	163	126		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		Numer katalogowy	
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy	
1GSL02M-L4C	1GSL02	1 646,00 zł	102050081	L4C03M235	2 457,00 zł	107020210	
1GSL03M-L4C	1GSL03	2 017,00 zł	102050082	L4C03M235	2 457,00 zł	107020210	
1GSL05M-L4C	1GSL05	2 457,00 zł	102050083	L4C05M235	2 503,00 zł	107020220	
1GSL07M-L4C	1GSL07	2 990,00 zł	102050084	L4C07M235	2 596,00 zł	107020230	
1GSL11M-L4C	1GSL11	4 427,00 zł	102050570	L4C11M235	2 782,00 zł	107020240	
1GSL15M-L4C	1GSL15	5 795,00 zł	102050580	L4C15M235	3 152,00 zł	107020250	

1GSL, 3~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	0,5	0,6	0,9	1,2	1,35		
						[l/min] 0	8,3	10	15	20	22,5	H= wysokość podnoszenia [m]	
1GSL03T-L4C	4 427,00 zł	104150800	Rp1 ¼	0,37	10	79,0	69,9	67	55	40	30,9		
1GSL05T-L4C	4 914,00 zł	104150820	Rp1 ¼	0,55	12	119,0	105	100	83	60	46,3		
1GSL07T-L4C	5 517,00 zł	104150840	Rp1 ¼	0,75	15	159,0	140	133	110	80	61,7		
1GSL11T-L4C	7 024,00 zł	104150860	Rp1 ¼	1,1	18	232,0	204	194	160	116	90		
1GSL15T-L4C	8 530,00 zł	104150880	Rp1 ¼	1,5	23	324,0	285	272	224	163	126		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		Numer katalogowy	
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy	
1GSL03T-L4C	1GSL03	2 017,00 zł	102050082	L4C03T405	2 411,00 zł	107020400	
1GSL05T-L4C	1GSL05	2 457,00 zł	102050083	L4C05T405	2 457,00 zł	107020410	
1GSL07T-L4C	1GSL07	2 990,00 zł	102050084	L4C07T405	2 527,00 zł	107020420	
1GSL11T-L4C	1GSL11	4 427,00 zł	102050570	L4C11T405	2 596,00 zł	107020430	
1GSL15T-L4C	1GSL15	5 795,00 zł	102050580	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440	

2GS, 1~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
						[l/min] 0	20	25	30	40	50	H= wysokość podnoszenia [m]	
2GS02M-L4C	3 523,00 zł	104150140	Rp1 ¼	0,37	10	33,0	30	28	26	20	13		
2GS03M-L4C	3 593,00 zł	104150160	Rp1 ¼	0,37	11	47,0	42	40	36	29	19		
2GS05M-L4C	3 941,00 zł	104150180	Rp1 ¼	0,55	12	67,0	60	56	52	41	27		
2GS07M-L4C	4 288,00 zł	104150200	Rp1 ¼	0,75	14	93,0	83	79	73	57	37		
2GS11M-L4C	5 239,00 zł	104150220	Rp1 ¼	1,1	17	133,0	119	113	104	82	53		
2GS15M-L4C	6 537,00 zł	104150240	Rp1 ¼	1,5	21	187,0	167	158	146	115	74		
2GS22M-L4C	8 762,00 zł	104150260	Rp1 ¼	2,2	25	267,0	238	226	208	164	106		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		Numer katalogowy	
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy	
2GS02M-L4C	2GS02	1 066,00 zł	102050100	L4C03M235	2 457,00 zł	107020210	
2GS03M-L4C	2GS03	1 136,00 zł	102050110	L4C03M235	2 457,00 zł	107020210	
2GS05M-L4C	2GS05	1 437,00 zł	102050120	L4C05M235	2 503,00 zł	107020220	
2GS07M-L4C	2GS07	1 692,00 zł	102050130	L4C07M235	2 596,00 zł	107020230	
2GS11M-L4C	2GS11	2 457,00 zł	102050140	L4C11M235	2 782,00 zł	107020240	
2GS15M-L4C	2GS15	3 384,00 zł	102050150	L4C15M235	3 152,00 zł	107020250	
2GS22M-L4C	2GS22	4 868,00 zł	102050600	L4C22M235	3 894,00 zł	107020260	

2GS, 3~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					H= wysokość podnoszenia [m]						
						[l/min] 0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	30	40	60	80	100	
2GS03T-L4C	3 547,00 zł	104151040	Rp1 ¼	0,37	10	47,0	42	40	36	29	19						
2GS05T-L4C	3 894,00 zł	104151060	Rp1 ¼	0,55	11	67,0	60	56	52	41	27						
2GS07T-L4C	4 219,00 zł	104151080	Rp1 ¼	0,75	13	93,0	83	79	73	57	37						
2GS11T-L4C	5 053,00 zł	104151100	Rp1 ¼	1,1	14	133,0	119	113	104	82	53						
2GS15T-L4C	6 120,00 zł	104151120	Rp1 ¼	1,5	19	187,0	167	158	146	115	74						
2GS22T-L4C	8 020,00 zł	104151140	Rp1 ¼	2,2	18	267,0	238	226	208	164	106						
2GS30T-L4C	10 385,00 zł	104151160	Rp1 ¼	3	32	347,0	309	294	271	213	138						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
2GS03T-L4C	2GS03	1 136,00 zł	102050110	L4C03T405	2 411,00 zł	107020400
2GS05T-L4C	2GS05	1 437,00 zł	102050120	L4C05T405	2 457,00 zł	107020410
2GS07T-L4C	2GS07	1 692,00 zł	102050130	L4C07T405	2 527,00 zł	107020420
2GS11T-L4C	2GS11	2 457,00 zł	102050140	L4C11T405	2 596,00 zł	107020430
2GS15T-L4C	2GS15	3 384,00 zł	102050150	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
2GS22T-L4C	2GS22	4 868,00 zł	102050600	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
2GS30T-L4C	2GS30	5 749,00 zł	102050610	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460

4GS, 1~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					H= wysokość podnoszenia [m]						
						[l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4	30	40	60	80	90	
4GS03M-L4C	3 431,00 zł	104150280	Rp1 ¼	0,37	10	27,0	24	23	19	13	9						
4GS05M-L4C	3 709,00 zł	104150300	Rp1 ¼	0,55	12	47,0	42	40	33	22	15						
4GS07M-L4C	3 917,00 zł	104150320	Rp1 ¼	0,75	13	60,0	54	51	42	28	19						
4GS11M-L4C	4 427,00 zł	104150340	Rp1 ¼	1,1	16	94,0	84	80	66	44	30						
4GS15M-L4C	5 470,00 zł	104150360	Rp1 ¼	1,5	19	127,0	114	108	89	60	40						
4GS22M-L4C	7 186,00 zł	104150380	Rp1 ¼	2,2	23	181,0	162	154	127	85	57						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
4GS03M-L4C	4GS03	974,00 zł	102050210	L4C03M235	2 457,00 zł	107020210
4GS05M-L4C	4GS05	1 205,00 zł	102050220	L4C05M235	2 503,00 zł	107020220
4GS07M-L4C	4GS07	1 321,00 zł	102050230	L4C07M235	2 596,00 zł	107020230
4GS11M-L4C	4GS11	1 646,00 zł	102050240	L4C11M235	2 782,00 zł	107020240
4GS15M-L4C	4GS15	2 318,00 zł	102050250	L4C15M235	3 152,00 zł	107020250
4GS22M-L4C	4GS22	3 292,00 zł	102050260	L4C22M235	3 894,00 zł	107020260

4GS, 3~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					H= wysokość podnoszenia [m]						
						[l/min] 0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4	30	40	60	80	90	
4GS03T-L4C	3 384,00 zł	104151360	Rp1 ¼	0,37	9	27,0	24	23	19	13	9						
4GS05T-L4C	3 662,00 zł	104151380	Rp1 ¼	0,55	11	47,0	42	40	33	22	15						
4GS07T-L4C	3 848,00 zł	104151400	Rp1 ¼	0,75	12	60,0	54	51	42	28	19						
4GS11T-L4C	4 242,00 zł	104151420	Rp1 ¼	1,1	14	94,0	84	80	66	44	30						
4GS15T-L4C	5 053,00 zł	104151440	Rp1 ¼	1,5	16	127,0	114	108	89	60	40						
4GS22T-L4C	6 444,00 zł	104151460	Rp1 ¼	2,2	22	181,0	162	154	127	85	57						
4GS30T-L4C	9 063,00 zł	104151480	Rp1 ¼	3	28	228,0	204	194	160	107	72						
4GS40T-L4C	11 103,00 zł	104151500	Rp1 ¼	3	34	228,0	204	194	160	107	72						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
4GS03T-L4C	4GS03	974,00 zł	102050210	L4C03T405	2 411,00 zł	107020400
4GS05T-L4C	4GS05	1 205,00 zł	102050220	L4C05T405	2 457,00 zł	107020410
4GS07T-L4C	4GS07	1 321,00 zł	102050230	L4C07T405	2 527,00 zł	107020420
4GS11T-L4C	4GS11	1 646,00 zł	102050240	L4C11T405	2 596,00 zł	107020430
4GS15T-L4C	4GS15	2 318,00 zł	102050250	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
4GS22T-L4C	4GS22	3 292,00 zł	102050260	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
4GS30T-L4C	4GS30	4 427,00 zł	102050630	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
4GS40T-L4C	4GS40	5 980,00 zł	102050640	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
4GS41T-L4C	4GS41	8 785,00 zł	102050650	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470

6GS, 1~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0					H= wysokość podnoszenia [m]						
						[l/min] 0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	60	80	100	120	140	
6GS05M/B-L4C	3 709,00 zł	104152600	Rp1 ¼	0,55	12	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9						
6GS07M/B-L4C	3 941,00 zł	104152610	Rp1 ¼	0,75	14	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8						
6GS11M/B-L4C	4 427,00 zł	104152620	Rp1 ¼	1,1	22	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7						
6GS15M/B-L4C	5 355,00 zł	104152630	Rp1 ¼	1,5	13	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29						
6GS22M/B-L4C	6 977,00 zł	104152640	Rp1 ¼	2,2	23	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8						

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
6GS05M/B-L4C	6GS05/B	1 205,00 zł	102030300	L4C05M235	2 503,00 zł	107020220
6GS07M/B-L4C	6GS07/B	1 344,00 zł	102030310	L4C07M235	2 596,00 zł	107020230
6GS11M/B-L4C	6GS11/B	1 646,00 zł	102030320	L4C11M235	2 782,00 zł	107020240
6GS15M/B-L4C	6GS15/B	2 202,00 zł	102030330	L4C15M235	3 152,00 zł	107020250
6GS22M/B-L4C	6GS22/B	3 083,00 zł	102030340	L4C22M235	3 894,00 zł	107020260

6GS, 3~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
						[l/min] 0	3,6 60	4,8 80	6 100	7,2 120	8,4 140		
												H= wysokość podnoszenia [m]	
6GS05T/B-L4C	3 662,00 zł	104153000	Rp1 ¼	0,55	11	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9		
6GS07T/B-L4C	3 871,00 zł	104153010	Rp1 ¼	0,75	14	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8		
6GS11T/B-L4C	4 242,00 zł	104153020	Rp1 ¼	1,1	15	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7		
6GS15T/B-L4C	4 937,00 zł	104153030	Rp1 ¼	1,5	18	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29		
6GS22T/B-L4C	6 235,00 zł	104153040	Rp1 ¼	2,2	23	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8		
6GS30T/B-L4C	8 901,00 zł	104153050	Rp1 ¼	3	35	183,0	156	141	121	94,6	62		
6GS40T/B-L4C	10 037,00 zł	104153060	Rp1 ¼	4	41	243,0	207	188	162	126	82,5		
6GS55T/B-L4C	11 636,00 zł	104153070	Rp1 ¼	5,5	45	333,0	284	258	221	172	113		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
6GS05T/B-L4C	6GS05/B	1 205,00 zł	102030300	L4C05T405	2 457,00 zł	107020410
6GS07T/B-L4C	6GS07/B	1 344,00 zł	102030310	L4C07T405	2 527,00 zł	107020420
6GS11T/B-L4C	6GS11/B	1 646,00 zł	102030320	L4C11T405	2 596,00 zł	107020430
6GS15T/B-L4C	6GS15/B	2 202,00 zł	102030330	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
6GS22T/B-L4C	6GS22/B	3 083,00 zł	102030340	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
6GS30T/B-L4C	6GS30/B	4 265,00 zł	102030350	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
6GS40T/B-L4C	6GS40/B	5 216,00 zł	102030360	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
6GS55T/B-L4C	6GS55/B	6 050,00 zł	102030370	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480

8GS, 1~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
						[l/min] 0	5,4 90	7,2 120	8,4 140	9,6 160	11 183		
												H= wysokość podnoszenia [m]	
8GS07M/B-L4C	3 894,00 zł	104152700	Rp2	0,75	12	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3		
8GS11M/B-L4C	4 404,00 zł	104152710	Rp2	1,1	15	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1		
8GS15M/B-L4C	5 239,00 zł	104152720	Rp2	1,5	17	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7		
8GS22M/B-L4C	6 490,00 zł	104152730	Rp2	2,2	21	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
8GS07M/B-L4C	8GS07/B	1 298,00 zł	102030400	L4C07M235	2 596,00 zł	107020230
8GS11M/B-L4C	8GS11/B	1 623,00 zł	102030410	L4C11M235	2 782,00 zł	107020240
8GS15M/B-L4C	8GS15/B	2 086,00 zł	102030420	L4C15M235	3 152,00 zł	107020250
8GS22M/B-L4C	8GS22/B	2 596,00 zł	102030430	L4C22M235	3 894,00 zł	107020260
8GS40M/B-L4C	8GS40/B	3 802,00 zł	102030450	L4C40M235	8 067,00 zł	107020270

8GS, 3~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
						[l/min] 0	5,4 90	7,2 120	8,4 140	9,6 160	11 183		
												H= wysokość podnoszenia [m]	
8GS07T/B-L4C	3 825,00 zł	104153200	Rp2	0,75	13	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3		
8GS11T/B-L4C	4 219,00 zł	104153210	Rp2	1,1	11	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1		
8GS15T/B-L4C	4 821,00 zł	104153220	Rp2	1,5	15	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7		
8GS22T/B-L4C	5 749,00 zł	104153230	Rp2	2,2	20	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1		
8GS30T/B-L4C	7 580,00 zł	104153240	Rp2	3	30	138,0	113	97,8	83,6	66,1	42		
8GS40T/B-L4C	8 924,00 zł	104153250	Rp2	4	35	189,0	155	134	114	90,5	57,5		
8GS55RT/B-L4C	10 315,00 zł	104153265	Rp2	5,5	40	224,0	187	163	140	111	67		
8GS55T/B-L4C	10 060,00 zł	104153260	Rp2	5,5	50	258,0	215	187	161	127	77,2		
8GS75RT/B-L4C	13 746,00 zł	104153275	Rp2	7,5	45	299,0	249	217	187	147	89,4		
8GS75T/B-L4C	13 444,00 zł	104153270	Rp2	7,5	48	340,0	283	247	212	167	102		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
8GS07T/B-L4C	8GS07/B	1 298,00 zł	102030400	L4C07T405	2 527,00 zł	107020420
8GS11T/B-L4C	8GS11/B	1 623,00 zł	102030410	L4C11T405	2 596,00 zł	107020430
8GS15T/B-L4C	8GS15/B	2 086,00 zł	102030420	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
8GS22T/B-L4C	8GS22/B	2 596,00 zł	102030430	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
8GS30T/B-L4C	8GS30/B	2 944,00 zł	102030440	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
8GS40T/B-L4C	8GS40/B	3 802,00 zł	102030450	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
8GS55T/B-L4C	8GS55/B	4 404,00 zł	102030460	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
8GS75T/B-L4C	8GS75/B	5 239,00 zł	102030470	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490

12GS, 1~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0							
						[l/min] 0	9 150	10,5 175	12 200	13,5 225			15 250
												H= wysokość podnoszenia [m]	
12GS15M/B-L4C	4 775,00 zł	104152780	Rp2	1,5	19	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1		
12GS22M/B-L4C	5 772,00 zł	104152790	Rp2	2,2	21	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2		

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
12GS11M/B-L4C	12GS11/B	1 530,00 zł	102030490	L4C11M235	2 782,00 zł	107020240
12GS15M/B-L4C	12GS15/B	1 623,00 zł	102030500	L4C15M235	3 152,00 zł	107020250
12GS22M/B-L4C	12GS22/B	1 878,00 zł	102030510	L4C22M235	3 894,00 zł	107020260
12GS40M/B-L4C	12GS40/B	3 013,00 zł	102030530	L4C40M235	8 067,00 zł	107020270

12GS, 3~z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
							9 150	10,5 175	12 200	13,5 225	15 250
12GS15T/B-L4C	4 358,00 zł	104153300	Rp2	1,5	17	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1
12GS22T/B-L4C	5 030,00 zł	104153310	Rp2	2,2	22	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2
12GS30T/B-L4C	7 093,00 zł	104153320	Rp2	3	28	100,0	76,8	69	59,5	48,3	35,6
12GS40T/B-L4C	8 136,00 zł	104153330	Rp2	4	40	133,0	101	90,1	77,1	62,1	45,5
12GS55T/B-L4C	9 805,00 zł	104153340	Rp2	5,5	52	189,0	145	131	113	92,7	69,2
12GS75T/B-L4C	13 838,00 zł	104153350	Rp2	7,5	54	232,0	178	161	139	114	85,1

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
12GS11T/B-L4C	12GS11/B	1 530,00 zł	102030490	L4C11T405	2 596,00 zł	107020430
12GS15T/B-L4C	12GS15/B	1 623,00 zł	102030500	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
12GS22T/B-L4C	12GS22/B	1 878,00 zł	102030510	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
12GS30T/B-L4C	12GS30/B	2 457,00 zł	102030520	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
12GS40T/B-L4C	12GS40/B	3 013,00 zł	102030530	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
12GS55T/B-L4C	12GS55/B	4 172,00 zł	102030540	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
12GS75T/B-L4C	12GS75/B	5 331,00 zł	102030550	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490

16GS, 1~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
							10,2 170	12,3 205	15,6 260	18,6 310	22 367
16GS15M/B-L4C	5 540,00 zł	104152810	Rp2	1,5	20	38,0	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2
16GS22M/B-L4C	6 421,00 zł	104152820	Rp2	2,2	23	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
16GS22M/B-L4C	16GS22/B	2 527,00 zł	102030620	L4C22M235	3 894,00 zł	107020260
16GS40M/B-L4C	16GS40/B	4 706,00 zł	102030640	L4C40M235	8 067,00 zł	107020270

2GS, 3~ z silnikiem L4C, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze wyj.	Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
							10,2 170	12,3 205	15,6 260	18,6 310	22 367
16GS22T/B-L4C	5 679,00 zł	104153400	Rp2	2,2	22	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9
16GS30T/B-L4C	8 252,00 zł	104153410	Rp2	3	28	76,0	60,6	54,9	44,7	34	20,3
16GS40T/B-L4C	9 828,00 zł	104153420	Rp2	4	40	98,0	76,7	69,3	56,4	43,2	25,3
16GS55T/B-L4C	11 845,00 zł	104153430	Rp2	5,5	55	142,0	114	103	83,9	63,9	38,1

GS 4" bez silnika

Nazwa produktu	Cześć przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
16GS22T/B-L4C	16GS22/B	2 527,00 zł	102030620	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
16GS30T/B-L4C	16GS30/B	3 616,00 zł	102030630	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
16GS40T/B-L4C	16GS40/B	4 706,00 zł	102030640	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
16GS55T/B-L4C	16GS55/B	6 328,00 zł	102030650	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480

Pompy głębinowe

SCUBA

Pompy serii SCUBA to kompaktowe wielostopniowe zatapialne pompy z silnikiem chłodzonym pompowaną cieczą wykonane ze stali nierdzewnej. Dzięki zastosowaniu wielu wersji wykonania, pompy SCUBA znajdują zastosowanie różnych typach instalacji.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Zaopatrzenie w wodę
Nawadnianie zraszaczy
Podnoszenie ciśnienia wody

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład SC2 07 C G L27
S.C. Nazwa typoszeregu
2 Przepływ nominalny [m³/h]
7 Moc silnik (kW x 10)
brak=1~, T=3~
C C=wersja z kondensatorem
G G=wersja z wyłącznikiem pływakowym
L27 L27=wersja z przewodem 20 m

OPCJE WYKONANIA

Wersja L27 z przewodem 20 m
Wersja L17 z przewodem 10 m
Wersja R - 3x230 V
DRY wersja nie zatapialna

AKCESORIA

Sterowniki Q-Smart, Q3, Hydrovar
Czyjniki ciśnienia
Naczynia wyrównawcze
Manometry
Wyłączniki pływakowe
Anody

GRUPA PRODUKTOWA

1S

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 11,5 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 100 m
Moc silnika	0,55 - 2,2 kW
Głębokość zanurzenia	max 20 m
Temperatura medium	max 40 °C
Wolny przełot	max 2,5 mm

SILNIK

Zasilanie	1 - 220-240V, 3 - 400 V
Klasa izolacji	F
Klasa szczelności	IP68

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna
Wirnik	Technopolymer
O-Ring	NBR
Uszczelnienie mech. wew.	Węgiel grafitu
Uszczelnienie mech. zew.	Węgiel krzemu

1", z wyłącznikiem pływakowym, kabel 20 m H07RN8-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	H= wysokość podnoszenia [m]							
			Ø silnik	wyj.				0,7	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,4	
15C6/05C G L20 DE	4 381,00 zł	107700040	5"	Rp1½	0,55	14	51	45,6	41,4	39	36,5	33,8	31,1	23,4	
15C7/07C G L20 DE	4 682,00 zł	107700045	5"	Rp1½	0,75	17	72	63,6	56,9	53,2	49,2	45,1	40,9	29,9	
15C9/09C G L20 DE	4 914,00 zł	107700050	5"	Rp1½	0,9	17	91	80,6	72	67,3	62,3	57,2	51,9	38,1	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	H= wysokość podnoszenia [m]							
			Ø silnik	wyj.				1,2	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,2	
35C4/05C G L20 DE	4 103,00 zł	107700230	5"	Rp1½	0,55	14	45	40,8	36,5	33,9	31	27,7	24	17,8	
35C5/07C G L20 DE	4 427,00 zł	107700235	5"	Rp1½	0,75	16	56	51,1	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	22	
35C7/09C G L20 DE	4 729,00 zł	107700240	5"	Rp1½	0,9	18	77	68,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	27,4	
35C8/11C G L20 DE	5 146,00 zł	107700250	5"	Rp1½	1,1	19	86	75,6	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	29,3	
35C9/15C G L20 DE	5 470,00 zł	107700260	5"	Rp1½	1,5	22	98	88,4	78	71,7	64,9	57,6	49,7	37,2	

1", z wyłącznikiem pływakowym, kabel 20 m H07RN8-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	H= wysokość podnoszenia [m]							
			Ø silnik	wyj.				2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	
55C3/05C G L20 DE	4 497,00 zł	107700500	5"	Rp1½	0,55	14	35	29,9	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	10,8	
55C4/07C G L20 DE	4 659,00 zł	107700505	5"	Rp1½	0,75	17	46	39,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	13,3	
55C5/09C G L20 DE	4 821,00 zł	107700510	5"	Rp1½	0,9	17	58	48,9	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	16,4	
55C6/11C G L20 DE	5 007,00 zł	107700520	5"	Rp1½	1,1	17	69	58,3	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	18,6	
55C8/15C G L20 DE	5 146,00 zł	107700530	5"	Rp1½	1,5	21	92	77	68,5	63,2	57	50	41,9	23,2	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	H= wysokość podnoszenia [m]							
			Ø silnik	wyj.				4	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,8	
85C2/05C G L20 DE	5 262,00 zł	107700770	5"	Rp1½	0,55	14	21	17,9	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	8,8	
85C3/09C G L20 DE	5 540,00 zł	107700780	5"	Rp1½	0,9	16	32	27,8	25,4	24	22,3	20,5	18,3	14,2	
85C6/15C G L20 DE	6 398,00 zł	107700800	5"	Rp1½	1,5	20	64	56,1	51,1	48,2	45	41,2	36,9	28,6	

3", bez wyłącznika pływakowego, kabel 20 m H07RN8-F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	H= wysokość podnoszenia [m]							
			Ø silnik	wyj.				1,2	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,2	
35C4/05T L20	3 871,00 zł	107700380	5"	Rp1½	0,55	15	47	42,6	38,6	36,1	33,2	30	26,5	20,4	
35C5/07T L20	4 196,00 zł	107700385	5"	Rp1½	0,75	16	57	52,2	46,9	43,7	40,1	36,1	31,6	24,1	
35C7/09T L20	4 497,00 zł	107700390	5"	Rp1½	0,9	17	78	70,3	62,8	58,3	53,1	47,3	40,8	29,7	
35C8/15T L20	4 914,00 zł	107700410	5"	Rp1½	1,5	18	89	79,6	71,2	66,1	60,2	53,5	45,8	32,3	
35C9/22T L20	5 239,00 zł	107700420	5"	Rp1½	2,2	21	100	89	78,2	71,9	65,1	57,7	49,9	37,5	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	H= wysokość podnoszenia [m]							
			Ø silnik	wyj.				2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	
55C3/05T L20	4 288,00 zł	107700650	5"	Rp1½	0,55	14	35	30,4	27,2	25,4	23,3	20,9	18,2	11,5	
55C4/07T L20	4 451,00 zł	107700655	5"	Rp1½	0,75	17	47	41,4	37,5	35,2	32,4	29,2	25,4	16,3	
55C5/09T L20	4 613,00 zł	107700660	5"	Rp1½	0,9	17	60	51,5	46,2	43,1	39,5	35,4	30,7	19	
55C6/11T L20	4 752,00 zł	107700670	5"	Rp1½	1,1	19	69	58,8	52,6	48,8	44,2	39	33,1	19,1	
55C7/15T L20	5 123,00 zł	107700680	5"	Rp1½	1,5	20	82	70,9	63,8	59,2	53,8	47,6	40,5	24,1	

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0	H= wysokość podnoszenia [m]							
			Ø silnik	wyj.				4	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,8	
85C2/05T L20	5 030,00 zł	107700920	5"	Rp1½	0,55	14	21	18,5	16,8	15,8	14,7	13,6	12,2	9,6	
85C3/09T L20	5 331,00 zł	107700930	5"	Rp1½	0,9	17	33	28,7	26,4	25,1	23,7	22	20	16	
85C4/11T L20	5 725,00 zł	107700940	5"	Rp1½	1,1	18	43	38,3	35,4	33,7	31,7	29,3	26,6	21,2	
85C5/15T L20	6 189,00 zł	107700950	5"	Rp1½	1,5	20	55	48,6	44,9	42,5	39,8	36,5	32,6	24,8	
85C6/22T L20	6 653,00 zł	107700960	5"	Rp1½	2,2	22	65	57,9	54	51,5	48,6	45,1	40,9	33	

Pompy głębinowe

Z6

Pompy serii Z6 to niezawodne pompy 6 calowe o mocne, zwarte a jednocześnie lekkiej konstrukcji, wykonane ze stali nierdzewnej. Dzięki zastosowaniu zaworu zwrotnego, wymiennych pierścieni bieżnych i wału osłoniętego tulejami, pompy serii Z6 charakteryzują się długą i stabilną żywotnością.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Zaopatrzenie w wodę, podnoszenie ciśnienia
Nawadnianie, napełnianie zbiorników
Budownictwo, Przemysł, Wodociągi

KLUCZ OZNACZEŃ

Przykład	Z61213-4OS
Z6	Nazwa typoszeregu
12	Przepływ nominalny [m ³ /h]
13	Ilość wirników
4OS	Typ silnika

OPCJE WYKONANIA

Typy silników:
4OS-silnik przezwajalny
L4C-silnik nie przezwajalny
L6C-silnik nie przezwajalny
L6W/L8W-silnik nie przezwajalny, wyprodukowany w Polsce ZN - wykonanie AISI316L
Przyłącza 3" i 4"
Silniki z niestandardowym napięciem i częstotliwością

AKCESORIA

Płaszcz chłodzący
Kable zasilające
Złącza kablowe
Sterowniki Q3, Hydrovar
Czujniki ciśnienia
Naczynia wyrównawcze
Manometry
Wyłączniki pływakowe
Sondy hydrostatyczne

GRUPA PRODUKTOWA

2A - pompa, 2B - część przepływowa, 1C - silniki 4OS, 1D - silniki L4C, 2D - silniki L6C

DANE TECHNICZNE

Przepływ	max 78 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	max 185 m, 700m (L6C, LW)
Moc silnika	0,25 - 7,5 kW (L6W), 37 kW (L6C), 55 kW (L6W,L8W)
Głębokość zanurzenia	max 150 m (4OS), 200-300 m (L6C, L4C), 350 m (L6W, L8W)
Temperatura medium	max 35 °C

SILNIK

Zasilanie	3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F

SILNIK

Zasilanie	3 - 230/400 V
Klasa izolacji	F
Klasa szczelności	IP68
Przewód zasilający	4 m

WYKONANIE MATERIAŁOWE

Obudowa	Stal nierdzewna AISI304
Wirnik	Stal nierdzewna AISI304
O-Ring	EPDM
Uszczelnienie mechaniczne	Węglowo-ceramiczny z ochroną przed piaskiem

Z612 z silnikiem 4 "40S, 3-fazowy 3 x 380-415 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
			Silnik ø	Przyłącze				6	9	12	15	16,5
Z612 03-40S	6 328,00 zł	104LA0021	4"	Rp 2½	1,5	26	35,0	33,3	31,2	26,5	18,1	12,1
Z612 04-40S	7 024,00 zł	104LA0031	4"	Rp 2½	2,2	28	46,0	44,4	41,6	35,3	24,1	16,1
Z612 05-40S	8 113,00 zł	104LA0041	4"	Rp 2½	3	35	59,0	57,6	54,6	47,2	33,5	23,7
Z612 06-40S	8 461,00 zł	104LA0051	4"	Rp 2½	3	36	70,0	68,3	64,4	55,4	38,9	27
Z612 07-40S	9 759,00 zł	104LA0061	4"	Rp 2½	4	40	82,0	80,7	76,4	66,1	46,9	33,2
Z612 08-40S	10 083,00 zł	104LA0071	4"	Rp 2½	4	43	94,0	91,4	86,2	74,2	52,2	36,5
Z612 09-40S	11 126,00 zł	104LA0081	4"	Rp 2½	5,5	48	107,0	105	99,7	86,5	61,8	44,1
Z612 10-40S	11 451,00 zł	104LA0091	4"	Rp 2½	5,5	49	118,0	115	109	94,2	66,9	47,3
Z612 11-40S	11 775,00 zł	104LA0101	4"	Rp 2½	5,5	50	129,0	126	119	102	72,3	50,7
Z612 13-40S	14 696,00 zł	104LA0121	4"	Rp 2½	7,5	76	153,0	149	141	122,0	86,1	60,5
Z612 15-40S	15 368,00 zł	104LA0141	4"	Rp 2½	7,5	66	176,0	170	160	138	96,3	66,8

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
Z612 01-40S	Z612 01-4	3 268,00 zł	102L00000	40S05T40S/C	2 156,00 zł	107027110
Z612 03-40S	Z612 03-4	3 941,00 zł	102L00020	40S15T40S/C	2 388,00 zł	107027140
Z612 04-40S	Z612 04-4	4 288,00 zł	102L00030	40S22T40S/C	2 735,00 zł	107027150
Z612 05-40S	Z612 05-4	4 613,00 zł	102L00040	40S30T40S/C	3 500,00 zł	107027160
Z612 06-40S	Z612 06-4	4 961,00 zł	102L00050	40S30T40S/C	3 500,00 zł	107027160
Z612 07-40S	Z612 07-4	5 285,00 zł	102L00060	40S40T40S/C	4 474,00 zł	107027170
Z612 08-40S	Z612 08-4	5 610,00 zł	102L00070	40S40T40S/C	4 474,00 zł	107027170
Z612 09-40S	Z612 09-4	5 980,00 zł	102L00080	40S55T40S/C	5 146,00 zł	107027180
Z612 10-40S	Z612 10-4	6 305,00 zł	102L00090	40S55T40S/C	5 146,00 zł	107027180
Z612 11-40S	Z612 11-4	6 629,00 zł	102L00100	40S55T40S/C	5 146,00 zł	107027180
Z612 13-40S	Z612 13-4	7 302,00 zł	102L00120	40S75T40S/C	7 394,00 zł	107027190
Z612 15-40S	Z612 15-4	7 974,00 zł	102L00140	40S75T40S/C	7 394,00 zł	107027190

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
			Silnik ø	Przyłącze				7,5	12	15	18	22
Z616 05-40S	9 527,00 zł	104LA1061	4"	Rp 2½	4	22	63,0	62,4	60,3	56,4	49,8	36
Z616 07-40S	10 987,00 zł	104LA1081	4"	Rp 2½	5,5	48	88,0	87,8	84,9	79,3	69,9	50,7
Z616 06-40S	10 593,00 zł	104LA1071	4"	Rp 2½	5,5	45	76,0	75,5	73,3	68,7	60,8	44,3
Z616 08-40S	13 630,00 zł	104LA1091	4"	Rp 2½	7,5	54	101,0	101	97,5	91,2	80,6	58,6
Z616 09-40S	14 024,00 zł	104LA1101	4"	Rp 2½	7,5	56	113,0	113	109	102	89,6	64,9
Z616 10-40S	14 418,00 zł	104LA1111	4"	Rp 2½	7,5	57	126,0	125	120	112	97,6	68,7
Z616 02-40S	6 259,00 zł	104LA1031	4"	Rp 2½	1,5	23	25,0	24	23	21	18,6	12,7
Z616 03-40S	7 000,00 zł	104LA1041	4"	Rp 2½	2,2	27	37,0	35,8	34,1	31,5	27,2	18,2
Z616 04-40S	8 136,00 zł	104LA1051	4"	Rp 2½	3,0	33	50,0	50	48	45	39,3	28,2

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
Z616 02-40S	Z616 02-4	3 871,00 zł	102L01030	40S15T40S/C	2 388,00 zł	107027140
Z616 03-40S	Z616 03-4	4 265,00 zł	102L01040	40S22T40S/C	2 735,00 zł	107027150
Z616 04-40S	Z616 04-4	4 636,00 zł	102L01050	40S30T40S/C	3 500,00 zł	107027160
Z616 05-40S	Z616 05-4	5 053,00 zł	102L01060	40S40T40S/C	4 474,00 zł	107027170
Z616 06-40S	Z616 06-4	5 447,00 zł	102L01070	40S55T40S/C	5 146,00 zł	107027180
Z616 07-40S	Z616 07-4	5 841,00 zł	102L01080	40S55T40S/C	5 146,00 zł	107027180
Z616 08-40S	Z616 08-4	6 235,00 zł	102L01090	40S75T40S/C	7 394,00 zł	107027190
Z616 09-40S	Z616 09-4	6 629,00 zł	102L01100	40S75T40S/C	7 394,00 zł	107027190
Z616 10-40S	Z616 10-4	7 024,00 zł	102L01110	40S75T40S/C	7 394,00 zł	107027190

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
			Silnik ø	Przyłącze				12	24	30	36	40
Z631 01-40S	7 186,00 zł	104LA2721	4"	Rp 3	1,5	22	16,0	14,3	12,3	10,7	8,5	6,6
Z631 02-40S	8 947,00 zł	104LA2731	4"	Rp 3	3	33	32,0	29,3	25,4	22,2	17,8	14,1
Z631 03-40S	10 593,00 zł	104LA2741	4"	Rp 3	4	36	47,0	43,8	37,9	33,1	26,4	20,7
Z631 04-40S	11 938,00 zł	104LA2751	4"	Rp 3	5,5	42	63,0	58,8	51,3	45,1	36,5	29,2
Z631 05-40S	14 882,00 zł	104LA2761	4"	Rp 3	7,5	52	79,0	73,4	64	56,2	45,4	36,3
Z631 06-40S	15 531,00 zł	104LA2771	4"	Rp 3	7,5	54	94,0	87,2	75,9	66,6	53,7	42,9

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
Z631 01-40S	Z631 01-4	4 798,00 zł	102L02720	40S15T40S/C	2 388,00 zł	107027140
Z631 02-40S	Z631 02-4	5 447,00 zł	102L02730	40S30T40S/C	3 500,00 zł	107027160
Z631 03-40S	Z631 03-4	6 120,00 zł	102L02740	40S40T40S/C	4 474,00 zł	107027170
Z631 04-40S	Z631 04-4	6 792,00 zł	102L02750	40S55T40S/C	5 146,00 zł	107027180
Z631 05-40S	Z631 05-4	7 487,00 zł	102L02760	40S75T40S/C	7 394,00 zł	107027190
Z631 06-40S	Z631 06-4	8 136,00 zł	102L02770	40S75T40S/C	7 394,00 zł	107027190

Z612 z 4-calowym silnikiem L4C, 3 fazy 3 x 380-415 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]					
			Silnik ø	Przyłącze				6	9	12	15	16,5	
Z612 01-L4C	5 725,00 zł	104LC0001	4"	Rp 2½	0,55	19	12,0	11,1	10,4	8,9	6	4	
Z612 02-L4C	6 212,00 zł	104LC0011	4"	Rp 2½	1,1	20	23,0	22,2	20,8	17,7	12,1	8,1	
Z612 03-L4C	6 676,00 zł	104LC0021	4"	Rp 2½	1,5	19	35,0	33,3	31,2	26,5	18,1	12,1	
Z612 04-L4C	7 441,00 zł	104LC0031	4"	Rp 2½	2,2	30	46,0	44,4	41,6	35,3	24,1	16,1	
Z612 05-L4C	9 249,00 zł	104LC0041	4"	Rp 2½	3	64	59,0	57,6	54,6	47,2	33,5	23,7	
Z612 06-L4C	9 597,00 zł	104LC0051	4"	Rp 2½	3	43	70,0	68,3	64,4	55,4	38,9	27	
Z612 07-L4C	10 408,00 zł	104LC0061	4"	Rp 2½	4	49	82,0	80,7	76,4	66,1	46,9	33,2	
Z612 08-L4C	10 732,00 zł	104LC0071	4"	Rp 2½	4	50	94,0	91,4	86,2	74,2	52,2	36,5	
Z612 09-L4C	11 891,00 zł	104LC0081	4"	Rp 2½	5,5	54	107,0	105	99,7	86,5	61,8	44,1	
Z612 10-L4C	12 216,00 zł	104LC0091	4"	Rp 2½	5,5	55	118,0	115	109	94,2	66,9	47,3	
Z612 11-L4C	12 540,00 zł	104LC0101	4"	Rp 2½	5,5	57	129,0	126	119	102	72,3	50,7	
Z612 12-L4C	15 484,00 zł	104LC0111	4"	Rp 2½	7,5	59	141,0	138	131	113	80,6	57,1	
Z612 13-L4C	15 809,00 zł	104LC0121	4"	Rp 2½	7,5	71	153,0	149	141	122	86,1	60,5	
Z612 15-L4C	16 481,00 zł	104LC0141	4"	Rp 2½	7,5	74	176,0	170	160	138	96,3	66,8	

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
Z612 01-L4C	Z612 01-4	3 268,00 zł	102L00000	L4C05T405	2 457,00 zł	107020410
Z612 02-L4C	Z612 02-4	3 616,00 zł	102L00010	L4C11T405	2 596,00 zł	107020430
Z612 03-L4C	Z612 03-4	3 941,00 zł	102L00020	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
Z612 04-L4C	Z612 04-4	4 288,00 zł	102L00030	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
Z612 05-L4C	Z612 05-4	4 613,00 zł	102L00040	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
Z612 06-L4C	Z612 06-4	4 961,00 zł	102L00050	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
Z612 07-L4C	Z612 07-4	5 285,00 zł	102L00060	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
Z612 08-L4C	Z612 08-4	5 610,00 zł	102L00070	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
Z612 09-L4C	Z612 09-4	5 980,00 zł	102L00080	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
Z612 10-L4C	Z612 10-4	6 305,00 zł	102L00090	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
Z612 11-L4C	Z612 11-4	6 629,00 zł	102L00100	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
Z612 12-L4C	Z612 12-4	6 977,00 zł	102L00110	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490
Z612 13-L4C	Z612 13-4	7 302,00 zł	102L00120	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490
Z612 15-L4C	Z612 15-4	7 974,00 zł	102L00140	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]					
			Silnik ø	Przyłącze				7,5	12	15	18	22	
Z616 02-L4C	6 606,00 zł	104LC1031	4"	Rp 2½	1,5	25	25,0	24,1	23,1	21,4	18,6	12,7	
Z616 03-L4C	7 418,00 zł	104LC1041	4"	Rp 2½	2,2	32	37,0	35,8	34,1	31,5	27,2	18,2	
Z616 04-L4C	9 272,00 zł	104LC1051	4"	Rp 2½	3	40	50,0	49,5	47,8	44,6	39,3	28,2	
Z616 05-L4C	10 176,00 zł	104LC1061	4"	Rp 2½	4	44	63,0	62,4	60,3	56,4	49,8	36	
Z616 06-L4C	11 358,00 zł	104LC1071	4"	Rp 2½	5,5	54	76,0	75,5	73,3	68,7	60,8	44,3	
Z616 07-L4C	11 752,00 zł	104LC1081	4"	Rp 2½	5,5	52	88,0	87,8	84,9	79,3	69,9	50,7	
Z616 08-L4C	14 742,00 zł	104LC1091	4"	Rp 2½	7,5	58	101,0	101	97,5	91,2	80,6	58,6	
Z616 09-L4C	15 137,00 zł	104LC1101	4"	Rp 2½	7,5	56	113,0	113	109	102	89,6	64,9	
Z616 01-L4C	6 004,00 zł	104LC1021	4"	Rp 2½	0,75	22	12,0	12,1	11,6	10,8	9,4	6,5	
Z616 10-L4C	15 531,00 zł	104LC1111	4"	Rp 2½	7,5	57	126,0	125	120	112	97,6	68,7	

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
Z616 01-L4C	Z616 01-4	3 477,00 zł	102L01020	L4C07T405	2 527,00 zł	107020420
Z616 02-L4C	Z616 02-4	3 871,00 zł	102L01030	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
Z616 03-L4C	Z616 03-4	4 265,00 zł	102L01040	L4C22T405	3 152,00 zł	107020450
Z616 04-L4C	Z616 04-4	4 636,00 zł	102L01050	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
Z616 05-L4C	Z616 05-4	5 053,00 zł	102L01060	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
Z616 06-L4C	Z616 06-4	5 447,00 zł	102L01070	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
Z616 07-L4C	Z616 07-4	5 841,00 zł	102L01080	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
Z616 08-L4C	Z616 08-4	6 235,00 zł	102L01090	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490
Z616 09-L4C	Z616 09-4	6 629,00 zł	102L01100	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490
Z616 10-L4C	Z616 10-4	7 024,00 zł	102L01110	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]					
			Silnik ø	Przyłącze				12	24	30	36	40	
Z631 01-L4C	7 534,00 zł	104LC2721	4"	Rp 3	1,5	24	16,0	14,3	12,3	10,7	8,5	6,6	
Z631 02-L4C	10 083,00 zł	104LC2731	4"	Rp 3	3	37	32,0	29,3	25,4	22,2	17,8	14,1	
Z631 03-L4C	11 242,00 zł	104LC2741	4"	Rp 3	4	43	47,0	43,8	37,9	33,1	26,4	20,7	
Z631 04-L4C	12 703,00 zł	104LC2751	4"	Rp 3	5,5	48	63,0	58,8	51,3	45,1	36,5	29,2	
Z631 06-L4C	16 643,00 zł	104LC2771	4"	Rp 3	7,5	54	94,0	87,2	75,9	66,6	53,7	42,9	
Z631 05-L4C	15 994,00 zł	104LC2761	4"	Rp 3	7,5	55	79,0	73,4	64	56,2	45,4	36,3	

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
Z631 01-L4C	Z631 01-4	4 798,00 zł	102L02720	L4C15T405	2 735,00 zł	107020440
Z631 02-L4C	Z631 02-4	5 447,00 zł	102L02730	L4C30T405	4 636,00 zł	107020460
Z631 03-L4C	Z631 03-4	6 120,00 zł	102L02740	L4C40T405	5 123,00 zł	107020470
Z631 04-L4C	Z631 04-4	6 792,00 zł	102L02750	L4C55T405	5 911,00 zł	107020480
Z631 05-L4C	Z631 05-4	7 487,00 zł	102L02760	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490
Z631 06-L4C	Z631 06-4	8 136,00 zł	102L02770	L4C75T405	8 507,00 zł	107020490

Z612 z silnikiem 6" L6C, 3~ 3 x 380-415 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
			Silnik ø	Przyłącze				6	9	12	15	16,5
								100	150	200	250	275
Z612 07-L6C	15 809,00 zł	104LQ0301	6"	Rp 2½	4	62	82,0	80,7	76,4	66,1	46,9	33,2
Z612 08-L6C	16 133,00 zł	104LQ0311	6"	Rp 2½	4	65	94,0	91,4	86,2	74,2	52,2	36,5
Z612 11-L6C	18 034,00 zł	104LQ0341	6"	Rp 2½	5,5	73	129,0	126	119	102	72,3	50,7
Z612 13-L6C	19 309,00 zł	104LQ0361	6"	Rp 2½	7,5	77	153,0	149	141	122	86,1	60,5
Z612 14-L6C	19 633,00 zł	104LQ0371	6"	Rp 2½	7,5	65	164,0	160	151	130	91,3	63,8
Z612 17-L6C	21 488,00 zł	104LQ0401	6"	Rp 2½	9,3	95	199,0	194	184	158	112	78
Z612 18-L6C	21 812,00 zł	104LQ0411	6"	Rp 2½	9,3	96	211,0	205	193	166	116	81
Z612 23-L6C	24 177,00 zł	104LQ0461	6"	Rp 2½	11	111	272,0	260	245	211	149	104

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
	Z612 07-L6C	Z612 07-6	5 285,00 zł	102L00300	L6C40T405	10 524,00 zł
Z612 08-L6C	Z612 08-6	5 610,00 zł	102L00310	L6C40T405	10 524,00 zł	107030010
Z612 11-L6C	Z612 11-6	6 629,00 zł	102L00340	L6C55T405	11 405,00 zł	107030020
Z612 13-L6C	Z612 13-6	7 302,00 zł	102L00360	L6C75T405	12 007,00 zł	107030030
Z612 14-L6C	Z612 14-6	7 626,00 zł	102L00370	L6C75T405	12 007,00 zł	107030030
Z612 17-L6C	Z612 17-6	8 646,00 zł	102L00400	L6C93T405	12 842,00 zł	107030040
Z612 18-L6C	Z612 18-6	8 971,00 zł	102L00410	L6C93T405	12 842,00 zł	107030040
Z612 23-L6C	Z612 23-6	10 640,00 zł	102L00460	L6C110T405	13 537,00 zł	107030050

Z616D silnikiem 6" L6C, 3 x 380-415 V, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
			Silnik ø	Przyłącze				7,5	12	15	18	22
								125	200	250	300	367
Z616 05-L6C	15 577,00 zł	104LQ1221	6"	Rp 2½	4	60	63,0	62,4	60,3	56,4	49,8	36
Z616 06-L6C	16 852,00 zł	104LQ1231	6"	Rp 2½	5,5	65	76,0	75,5	73,3	68,7	60,8	44,3
Z616 07-L6C	17 246,00 zł	104LQ1241	6"	Rp 2½	5,5	68	88,0	87,8	84,9	79,3	69,9	50,7
Z616 08-L6C	18 243,00 zł	104LQ1251	6"	Rp 2½	7,5	71	101,0	101	97,5	91,2	80,6	58,6
Z616 09-L6C	18 637,00 zł	104LQ1261	6"	Rp 2½	7,5	73	113,0	113	109	102	89,6	64,9
Z616 10-L6C	19 031,00 zł	104LQ1271	6"	Rp 2½	7,5	74	126,0	125	120	112	97,6	68,7
Z616 11-L6C	20 259,00 zł	104LQ1281	6"	Rp 2½	9,3	78	139,0	138	133	124	109	77,7
Z616 14-L6C	22 137,00 zł	104LQ1311	6"	Rp 2½	11	96	177,0	175	169	158	139	100
Z616 15-L6C	22 531,00 zł	104LQ1321	6"	Rp 2½	11	97	189,0	187	180	168	148	106
Z616 22-L6C	28 929,00 zł	104LQ1391	6"	Rp 2½	18,5	128	276,0	275	265	247	217	154
Z616 28-L6C	33 032,00 zł	104LQ1451	6"	Rp 2½	22	140	353,0	350	337	314	276	196

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
	Z616 05-L6C	Z616 05-6	5 053,00 zł	102L01220	L6C40T405	10 524,00 zł
Z616 06-L6C	Z616 06-6	5 447,00 zł	102L01230	L6C55T405	11 405,00 zł	107030020
Z616 07-L6C	Z616 07-6	5 841,00 zł	102L01240	L6C55T405	11 405,00 zł	107030020
Z616 08-L6C	Z616 08-6	6 235,00 zł	102L01250	L6C75T405	12 007,00 zł	107030030
Z616 09-L6C	Z616 09-6	6 629,00 zł	102L01260	L6C75T405	12 007,00 zł	107030030
Z616 10-L6C	Z616 10-6	7 024,00 zł	102L01270	L6C75T405	12 007,00 zł	107030030
Z616 11-L6C	Z616 11-6	7 418,00 zł	102L01280	L6C93T405	12 842,00 zł	107030040
Z616 14-L6C	Z616 14-6	8 600,00 zł	102L01310	L6C110T405	13 537,00 zł	107030050
Z616 15-L6C	Z616 15-6	8 994,00 zł	102L01320	L6C110T405	13 537,00 zł	107030050
Z616 22-L6C	Z616 22-6	11 775,00 zł	102L01390	L6C185T405	17 153,00 zł	107030070
Z616 28-L6C	Z616 28-6	14 163,00 zł	102L01450	L6C220T405	18 869,00 zł	107030080

Z631 z silnikiem L6C, 3~, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	H= wysokość podnoszenia [m]				
			Silnik ø	Przyłącze				12	24	30	36	40
								200	400	500	600	667
Z631 03-L6C	16 643,00 zł	104LQ2831	6"	Rp 3	4	58	47,0	43,8	37,9	33,1	26,4	20,7
Z631 04-L6C	18 196,00 zł	104LQ2841	6"	Rp 3	5,5	63	63,0	58,8	51,3	45,1	36,5	29,2
Z631 05-L6C	19 494,00 zł	104LQ2851	6"	Rp 3	7,5	70	79,0	73,4	64	56,2	45,4	36,3
Z631 06-L6C	20 143,00 zł	104LQ2861	6"	Rp 3	7,5	70	94,0	87,2	75,9	66,6	53,7	42,9
Z631 07-L6C	21 673,00 zł	104LQ2871	6"	Rp 3	9,3	75	109,0	103	89,9	79,1	64,2	51,5
Z631 08-L6C	23 064,00 zł	104LQ2881	6"	Rp 3	11	81	125,0	117	103	90,6	73,5	59,1
Z631 09-L6C	23 736,00 zł	104LQ2891	6"	Rp 3	11	82	140,0	131	114	100	80,9	64,7
Z631 10-L6C	25 568,00 zł	104LQ2901	6"	Rp 3	13	50	156,0	146	128	112	90,9	73
Z631 11-L6C	26 217,00 zł	104LQ2911	6"	Rp 3	15	95	172,0	161	141	124	101	81,6
Z631 13-L6C	30 041,00 zł	104LQ2931	6"	Rp 3	18,5	116	203,0	191	168	148	121	97,9
Z631 14-L6C	30 737,00 zł	104LQ2941	6"	Rp 3	19	118	218,0	205	180	158	129	104,0

Z6 bez silnika

Nazwa produktu	Część przepływowa			Silnik		
	Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Nazwa produktu	Cena	Numer katalogowy
	Z631 03-L6C	Z631 03-6	6 120,00 zł	102L02830	L6C40T405	10 524,00 zł
Z631 04-L6C	Z631 04-6	6 792,00 zł	102L02840	L6C55T405	11 405,00 zł	107030020
Z631 05-L6C	Z631 05-6	7 487,00 zł	102L02850	L6C75T405	12 007,00 zł	107030030
Z631 06-L6C	Z631 06-6	8 136,00 zł	102L02860	L6C75T405	12 007,00 zł	107030030
Z631 07-L6C	Z631 07-6	8 832,00 zł	102L02870	L6C93T405	12 842,00 zł	107030040
Z631 08-L6C	Z631 08-6	9 527,00 zł	102L02880	L6C110T405	13 537,00 zł	107030050
Z631 09-L6C	Z631 09-6	10 199,00 zł	102L02890	L6C110T405	13 537,00 zł	107030050
Z631 10-L6C	Z631 10-6	10 871,00 zł	102L02900	L6C150T405	14 696,00 zł	107030060
Z631 11-L6C	Z631 11-6	11 520,00 zł	102L02910	L6C150T405	14 696,00 zł	107030060
Z631 13-L6C	Z631 13-6	12 888,00 zł	102L02930	L6C185T405	17 153,00 zł	107030070
Z631 14-L6C	Z631 14-6	13 583,00 zł	102L02940	L6C185T405	17 153,00 zł	107030070

Z612 z silnikiem L6W, 3~, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	6	9	12	15	16,5		
			Silnik ø	Przyłącze				100	150	200	250	275	H= wysokość podnoszenia [m]	
Z612 07-L6W	16 411,00 zł	104LK0301	6"	Rp 2½	4	61	82,0	80,7	76,4	66,1	46,9	33,2		
Z612 09-L6W	17 339,00 zł	104LK0321	6"	Rp 2½	5,5	71	107,0	105	99,7	86,5	61,8	44,1		
Z612 08-L6W	16 736,00 zł	104LK0311	6"	Rp 2½	4	64	94,0	91,4	86,2	74,2	52,2	36,5		
Z612 10-L6W	17 663,00 zł	104LK0331	6"	Rp 2½	5,5	72	118,0	115	109	94,2	66,9	47,3		
Z612 11-L6W	17 988,00 zł	104LK0341	6"	Rp 2½	5,5	71	129,0	126	119	102	72,3	50,7		
Z612 12-L6W	18 845,00 zł	104LK0351	6"	Rp 2½	7,5	76	141,0	138	131	113	80,6	57,1		
Z612 13-L6W	19 170,00 zł	104LK0361	6"	Rp 2½	7,5	81	153,0	149	141	122	86,1	60,5		
Z612 14-L6W	19 494,00 zł	104LK0371	6"	Rp 2½	7,5	78	164,0	160	151	130	91,3	63,8		
Z612 15-L6W	19 842,00 zł	104LK0381	6"	Rp 2½	7,5	90	176,0	170	160	138	96,3	66,8		
Z612 16-L6W	20 630,00 zł	104LK0391	6"	Rp 2½	9,3	95	188,0	184	174	150	106	74,7		
Z612 17-L6W	20 978,00 zł	104LK0401	6"	Rp 2½	9,3	96	199,0	194	184	158	112	78		
Z612 18-L6W	21 302,00 zł	104LK0411	6"	Rp 2½	9,3	97	211,0	205	193	166	116	81		
Z612 19-L6W	21 627,00 zł	104LK0421	6"	Rp 2½	9,3	101	222,0	216	203	174	121	83,9		
Z612 20-L6W	22 253,00 zł	104LK0431	6"	Rp 2½	11	107	237,0	229	216	188	134	95		

Z612 z silnikiem 6" L6W, 3~, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	6	9	12	15	16,5		
			Silnik ø	Przyłącze				100	150	200	250	275	H= wysokość podnoszenia [m]	
Z612 21-L6W	22 577,00 zł	104LK0441	6"	Rp 2½	11	48	249,0	240	226	196	139	98,4		
Z612 22-L6W	22 925,00 zł	104LK0451	6"	Rp 2½	11	112	260,0	250	236	204	144	101		
Z612 23-L6W	23 250,00 zł	104LK0461	6"	Rp 2½	11	117	272,0	260	245	211	149	104		
Z612 25-L6W	24 409,00 zł	104LK0481	6"	Rp 2½	13	118	295,0	285	268	230	160	110		
Z612 28-L6W	25 405,00 zł	104LK0511	6"	Rp 2½	13	122	330,0	316	297	254	174	118		
Z612 30-L6W	27 445,00 zł	104LK0531	6"	Rp 2½	15	134	356,0	345	325	280	199	142		
Z612 32-L6W	28 117,00 zł	104LK0551	6"	Rp 2½	15	140	379,0	366	344	296	209	148		

Z612D silnik 6" L6W, 3~, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	6	9	12	15	16,5		
			Silnik ø	Przyłącze				100	150	200	250	275	H= wysokość podnoszenia [m]	
Z612 40D-L6W	50 231,00 zł	104LK0631	6"	Rp 3	18,5	274	469,0	453	425	364	253	176		
Z612 41D-L6W	54 937,00 zł	104LK0641	6"	Rp 3	22	259	485,0	472	445	383	272	192		
Z612 42D-L6W	53 894,00 zł	104LK0651	6"	Rp 3	22	279	496,0	483	455	391	277	195		

Z616 z silnikiem L6W, 3~, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	7,5	12	15	18	22		
			Silnik ø	Przyłącze				125	200	250	300	367	H= wysokość podnoszenia [m]	
Z616 05-L6W	16 180,00 zł	104LK1221	6"	Rp 2½	4	61	63,0	62,4	60,3	56,4	49,8	36		
Z616 06-L6W	16 806,00 zł	104LK1231	6"	Rp 2½	5,5	64	76,0	75,5	73,3	68,7	60,8	44,3		
Z616 07-L6W	17 200,00 zł	104LK1241	6"	Rp 2½	5,5	69	88,0	87,8	84,9	79,3	69,9	50,7		
Z616 08-L6W	18 104,00 zł	104LK1251	6"	Rp 2½	7,5	72	101,0	101	97,5	91,2	80,6	58,6		
Z616 09-L6W	18 498,00 zł	104LK1261	6"	Rp 2½	7,5	73	113,0	113	109	102	89,6	64,9		
Z616 10-L6W	18 892,00 zł	104LK1271	6"	Rp 2½	7,5	75	126,0	125	120	112	97,6	68,7		
Z616 11-L6W	19 749,00 zł	104LK1281	6"	Rp 2½	9,3	79	139,0	138	133	124	109	77,7		
Z616 12-L6W	20 143,00 zł	104LK1291	6"	Rp 2½	9,3	80	152,0	150	145	135	119	85		
Z616 13-L6W	20 839,00 zł	104LK1301	6"	Rp 2½	11	86	164,0	163	158	147	130	93,2		
Z616 14-L6W	21 210,00 zł	104LK1311	6"	Rp 2½	11	96	177,0	175	169	158	139	100		
Z616 15-L6W	21 604,00 zł	104LK1321	6"	Rp 2½	11	88	189,0	187	180	168	148	106		
Z616 16-L6W	21 998,00 zł	104LK1331	6"	Rp 2½	11	100	201,0	198	191	178	156	111		
Z616 17-L6W	22 879,00 zł	104LK1341	6"	Rp 2½	13	104	215,0	212	204	189	165	118		
Z616 18-L6W	23 273,00 zł	104LK1351	6"	Rp 2½	13	105	227,0	224	214	198	173	124		
Z616 19-L6W	25 034,00 zł	104LK1361	6"	Rp 2½	15	114	240,0	238	228	212	186	133		
Z616 20-L6W	25 452,00 zł	104LK1371	6"	Rp 2½	15	125	251,0	248	239	222	194	137		
Z616 21-L6W	25 846,00 zł	104LK1381	6"	Rp 2½	15	121	263,0	260	249	232	202	142		
Z616 22-L6W	27 399,00 zł	104LK1391	6"	Rp 2½	18,5	130	276,0	275	265	247	217	154		
Z616 24-L6W	28 604,00 zł	104LK1411	6"	Rp 2½	19	133	301,0	298	287	267	234	166		

Z616 z silnikiem 6" L6W, 3~, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	7,5	12	15	18	22		
			Silnik ø	Przyłącze				125	200	250	300	367	H= wysokość podnoszenia [m]	
Z616 28-L6W	31 873,00 zł	104LK1451	6"	Rp 2½	22	146	353,0	350	337	314	276	196		
Z616 30-L6W	32 637,00 zł	104LK1471	6"	Rp 2½	22	152	377,0	373	359	334	292	207		

Z631 z silnikiem 6" L6W, 3~, 50 Hz

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]	Q [m³/h] 0 [l/min] 0	12	24	30	36	40		
			Silnik ø	Przyłącze				200	400	500	600	667	H= wysokość podnoszenia [m]	
Z631 03-L6W	17 246,00 zł	104LK2831	6"	Rp 3	4	59	47,0	43,8	37,9	33,1	26,4	20,7		
Z631 04-L6W	18 150,00 zł	104LK2841	6"	Rp 3	5,5	64	63,0	58,8	51,3	45,1	36,5	29,2		
Z631 05-L6W	19 355,00 zł	104LK2851	6"	Rp 3	7,5	70	79,0	73,4	64	56,2	45,4	36,3		
Z631 06-L6W	20 004,00 zł	104LK2861	6"	Rp 3	7,5	71	94,0	87,2	75,9	66,6	53,7	42,9		
Z631 07-L6W	21 163,00 zł	104LK2871	6"	Rp 3	9,3	76	109,0	103	89,9	79,1	64,2	51,5		
Z631 08-L6W	22 137,00 zł	104LK2881	6"	Rp 3	11	83	125,0	117	103	90,6	73,5	59,1		
Z631 09-L6W	22 809,00 zł	104LK2891	6"	Rp 3	11	84	140,0	131	114	100	80,9	64,7		
Z631 10-L6W	23 945,00 zł	104LK2901	6"	Rp 3	13	99	156,0	146	128	112	90,9	73		
Z631 11-L6W	25 985,00 zł	104LK2911	6"	Rp 3	15	111	172,0	161	141	124	101	81,6		
Z631 12-L6W	27 862,00 zł	104LK2921	6"	Rp 3	18,5	119	188,0	178	156	138	113	91,9		
Z631 13-L6W	28 511,00 zł	104LK2931	6"	Rp 3	18,5	129	203,0	191	168	148	121	97,9		
Z631 14-L6W	29 207,00 zł	104LK2941	6"	Rp 3	18,5	125	218,0	205	180	158	129	104		
Z631 15-L6W	31 942,00 zł	104LK2951	6"	Rp 3	22	133	234,0	219	192	170	138	111		
Z631 16-L6W	32 614,00 zł	104LK2961	6"	Rp 3	22	142	248,0	233	204	179	146	117		
Z631 17-L6W	33 286,00 zł	104LK2971	6"	Rp 3	22	149	262,0	247	216	190	154	123		

UWAGA !!! MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA PRODUKTÓW HYDROVAR HVL DO KOŃCA CZERWCA 2024

HYDROVAR HVL ZOSTAŁ ZASTĄPIONY NOWYM ROZWIĄZANIEM HYDROVAR X o podwyższonej efektywności energetycznej IE5

HYDROVAR

HYDROVAR urządzenie do sterowania osiąganymi parametrami pompy za pomocą zmiany prędkości obrotowej z bezpośrednim montażem na silniku. HYDROVAR stanowi inteligentny system sterowania, który dokładnie dostosowuje zapotrzebowanie do wymagań układu i oferuje wiele korzyści zarówno dla użytkownika jak i operatora systemu. Unikalna modułowa konstrukcja nie wymaga dodatkowej kontroli nadrzędnej i umożliwia praktycznie dowolną konfigurację pomp: do 8 jednostek.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Praca z jedną pompą: za pomocą jednego falownika funkcja kontroli prędkości
Praca w układzie wielopompowym / kaskada synchroniczna lub szeregowo: do 8 pomp wyposażonych w HVL
Praca w układzie wielopompowym / karta przekaźników - jeden HVL, pozostałe pompy uruchamiane na sztywno

Zalety:

- łatwa instalacja typu „clip & work” bezpośrednio na silniku
- Sterownik zintegrowany z napędem
- Brak dodatkowego zewnętrznego panelu sterowania.
- Oszczędność kosztów: do 70% oszczędności energii
- łatwa i minimalna konserwacja
- Możliwość połączenia do 8 pomp

GRUPA PRODUKTOWA

6Y

DANE TECHNICZNE

Zakres od 1,5 do 22 kW
Zasilanie: 1x230V lub 3x400V
Możliwość montażu na każdym standardowym silniku IEC
Stopień ochrony IP55
Zewnętrzna kor Modbus lub Bacnet
Temperatura o: od -10 do 40°C

Ecodesign

HYDROVAR jest sklasyfikowany jako urządzenia przypadające na klasę sprawności IE2, co stanowi najwyższą klasę w tym przedziale urządzeń. Połączenie Hydrovara z standardowym silnikiem Lowara IE3 powoduje, że system osiąga najwyższą klasę sprawności IES2 dla układu pompa-falownik

1~: 208-240±10% , 3~ 0-240 V

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [kW]	I max (A) Wejściowe	I max (A) Wyjściowe	Waga [kg]
HVL2.015-A0010	11 219,00 zł	10073L1AA	1,5	11,6	7,5	7
HVL2.022-A0010	11 451,00 zł	10073L2AA	2,2	15,1	10	7

3~: 380-460±15% V

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [kW]	I max (A) Wejściowe	I max (A) Wyjściowe	Waga [kg]
HVL4.015-A0010	10 616,00 zł	10073LCAA	1,5	3,9	4,1	7
HVL4.022-A0010	10 848,00 zł	10073LDAA	2,2	5,3	5,7	7
HVL4.030-A0010	11 405,00 zł	10073LEAA	3	7,2	7,3	8
HVL4.040-A0010	15 809,00 zł	10073LFAA	4	10,1	10	7
HVL4.055-A0010	17 153,00 zł	10073LGAA	5,5	12,8	13,5	12
HVL4.075-A0010	19 749,00 zł	10073LHAA	7,5	16,9	17	11
HVL4.110-A0010	21 465,00 zł	10073LLAA	11	24,2	24	14
HVL4.150-A0010	28 650,00 zł	10073LMAA	15	33,3	32	19
HVL4.185-A0010	33 796,00 zł	10073LNAA	18,5	38,1	38	16
HVL4.220-A0010	37 366,00 zł	10073LPAA	22	44,7	44	18

Resiboost

ResiBoost to kompaktowe, gotowe do montażu, sterowniki umożliwiające pracę ze zmienną prędkością obrotową. Sterowniki Resiboost to pełna gama łatwych w obsłudze urządzeń elektronicznych do sterowania i ochrony pomp jednofazowych. ResiBoost pozwala automatycznie kontrolować uruchamianie i wyłączenie pompy elektrycznej w zależności od rzeczywistego zapotrzebowania na wodę, zapobiegając wszelkim wahaniom ciśnienia.

OBZAR ZASTOSOWANIA

Budownictwo Użyteczności Publicznej
Podnoszenie ciśnienia
Nawadnianie

OPCJE WYKONANIA

MMW-MTW - wersja do montażu na pompie lub rurociągu

MMA-MTA - wersja do montażu na ścianie

Seria pomp dostępnych z ResiBoost:

"e-HM", "e-SV", "e-VM" wielostopniowe poziome i pionowe

"BG" samozasysające

"SCUBA", "e-GS" głębinowe

"CEA" jednowirnikowe odśrodkowe

GRUPA PRODUKTOWA

8T



DANE TECHNICZNE

Zasilanie
Stopień ochrony
Ciśnienie pracy
Temperatura medium
Temperatura otoczenia

1 x 230 V ($\pm 10\%$)
IP55, (MMA-IP54)
0,5 ÷ 8 bar (MMA - 16 bar)
max 40 °C
0 ÷ 50 °C

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przyłącze	Ciśnienie operacyjne [bar]	I max [A]
ResiBoost MMW09 DE	3 802,00 zł	109951550	Rp1½	0-8	9
ResiBoost MTW10 C	4 126,00 zł	109951560	Rp1½	0-8	10
ResiBoost MMA06 DE	4 775,00 zł	109951530	Rp1½	0-16	6
ResiBoost MTA06 DE	5 470,00 zł	109951540	Rp1½	0-16	12
ResiBoost MTA06 DE	4 729,00 zł	109951510	Rp1½	0-16	6
ResiBoost MTA10 C	5 470,00 zł	109951520	Rp1½	0-16	10

GENYO

Sterowniki elektroniczne GENYO to gotowe do podłączenia, kompaktowe urządzenia sterujące pracą pomp. Wyposażone zostały w czujnik ciśnienia, mały zbiornik przeponowy, manometr oraz zabezpieczenie przed suchobiegiem. Sterowniki GENYO umożliwiają automatyczne sterowanie włączaniem i wyłączaniem pompy na podstawie rzeczywistego zapotrzebowania na wodę, zapobiegając wszelkim wahaniom ciśnienia.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Budownictwo Użyteczności Publicznej
Podnoszenie ciśnienia
Nawadnianie

OPCJE WYKONANIA

Seria pomp dostępnych z GENYO:

"e-HM" poziome wielostopniowe

"BG" samozasysające

"SCUBA" głębinowe

"CA", "CEA" odśrodkowe

"PM" peryferalne

1~

50/60 Hz

IP65

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	1~
Częstotliwość	50/60 Hz
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatury	0 ÷ 60°C
Ciśnienie operacyjne	10 bar
Przepływ	10 m ³ /h
Manometr	0 ÷ 10 bar

GRUPA PRODUKTOWA

7Q

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Przylącze	Ciśnienie operacyjne [bar]	I max [A]
GENYO 8A/F12	649,00 zł	109120160	Rp1	1,20	8
GENYO 8A/F15	649,00 zł	109120170	Rp1	1,50	8
GENYO 8A/F22	649,00 zł	109120180	Rp1	2,20	8
GENYO 16A/R15-30	649,00 zł	109120210	Rp1	1,5-3,0	16

GENYO z pompą samozasysającą BG, grupa produktowa 7F

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Aktualny numer katalogowy	Wycofany numer katalogowy	Przylącze		Moc silnika [kW]	Waga [kg]
				wej.	wyj.		
GENYO BGM 5/F22	3 598,00 zł	107275A00	107275000	Rp1½	Rp1	0,55	15
GENYO BGM 7/F22	3 658,00 zł	107275A10	107275010	Rp1½	Rp1	0,75	14
GENYO BGM 11/F22	3 857,00 zł	107275A30	107275030	Rp1½	Rp1	1,10	17

Q-SMART

Panel sterowania do ochrony i sterowania jedną lub dwiema pompami.

Przełącznik mocy wyjściowej dla pomp maks. 12 A.

5 wielofunkcyjnych wejść cyfrowych dla:

- przełącznik ciśnienia / czujnik poziomu (wyłącznik pływakowy)
- zdalne włączanie / wyłączenie

Wymienny bezpiecznik

Zabezpieczenie zwarciove (z ostrzeżeniem)

Ochrona przed suchobiegiem

Ochrona przed przetądowaniem

Alarm akustyczny wysokiego poziomu

Rejestr alarmów



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Podnoszenie ciśnienia

Opróżnianie zbiorników

Nawadnianie

DANE TECHNICZNE

Zasilanie

1 x 220-240 V

Stopień ochrony

IP55

Ciśnienie pracy

0,5 ÷ 8 bar (MMA - 16 bar)

Temperatura otoczenia

-5 ÷ +40 °C

AKCESORIA

Moduł Modbus

Moduł 6CP

Wyłącznik ciśnieniowy

Wyłącznik pływakowy

Sonda hydrostatyczna

GRUPA PRODUKTOWA

1M

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Liczba pomp	Moc silnika [kW]	I max [A]
Q-SMART10/15/D 12A	2 318,00 zł	1086042200	1	1,50	12
Q-SMART20/15/D 12A	2 573,00 zł	1086042300	2	1,50	12

QDR

Panel sterowania do ochrony i sterowania jedną lub dwiema pompami trójfazowymi. Sterownik posiada możliwość sterowania pompami przy pomocy wyłączników pływakowych, posiada możliwość podłączenia sygnalizatora optyczno-akustycznego dla alarmu wysokiego poziomu oraz zdalnego start/stop. Dzięki zainstalowanym na obudowie przyciskom istnieje możliwość ręcznej pracy pompami oraz wyłączenia alarmu.

Wersja

TS wyposażona w zabezpieczenie termiczne stojana
Wersja WD wyposażona w komorę olejową z obwodem kontrolnym czujnika wody i zabezpieczeniem termicznym stojana



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Podnoszenie ciśnienia
Opróżnianie zbiorników
Nawadnianie

AKCESORIA

Wyłącznik pływakowy
Sonda hydrostatyczna
Sygnalizator optyczno akustyczny

DANE TECHNICZNE

Zasilanie 3 x 400 V
Stopień ochrony IP55
Moc 0,37 - 7,5 kW
Temperatura otoczenia -5 ÷ +40 °C
Bezpośredni rozruch silnika

GRUPA PRODUKTOWA

1M

1-pompowy

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika	I nom [A]	Wymiary
QDR/15	3 060,00 zł	108569000	1,1÷1,5	2,5÷4	80x370x15
QDR/22	3 060,00 zł	108569100	2,2	4÷6,3	80x370x15

2-pompowy

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer katalogowy	Moc silnika [kW]	I nom [A]	Wymiary
QDR2/05 1-1,6A	4 868,00 zł	108531100	0,55	1,0÷1,6	60x380x15
QDR2/07 1,6-2,5A	4 868,00 zł	108531200	0,75	1,6÷2,5	60x380x15
QDR2/15 2,5-4A	5 563,00 zł	108531400	1,5	2,5÷4	60x380x15
QDR2/15/TS 2,5-4A	11 822,00 zł	1085314T0	1,5	2,5÷4	60x380x15
QDR2/22 4-6,3A	5 331,00 zł	108531500	2,2	4÷6,3	60x380x15
QDR2/22/TS 4-6,3A	11 590,00 zł	1085315T0	2,2	4÷6,3	60x380x15
QDR2/40 6,3-10A	5 563,00 zł	108531700	4	6,3÷10	60x380x15
QDR2/40/TS 6,3-10A	11 822,00 zł	1085317T0	4	6,3÷10	60x380x15
QDR2/75 10-16A	5 563,00 zł	108531900	5,5÷7,5	10÷16	60x380x15
QDR2/92 16-20A	20 746,00 zł	108532000	9,2	16÷20	00x400x18

AKCESORIA

Naczynia przeponowe

Naczynie przeponowe do wody zimnej 24 l 10 bar z zaworem 1"	918,00 zł	109391560	9B	6
Naczynie przeponowe do wody zimnej 24 l 16 bar z zaworem 1"	1 340,00 zł	109391570	9B	9
Naczynie przeponowe do wody zimnej 20 l 25 bar z zaworem 1"	3 667,00 zł	109395050	9B	9
Naczynie przeponowe do wody zimnej 60 l 10 bar z zaworem bezpieczeństwa	1 697,00 zł	106220190	9N	15
Naczynie przeponowe do wody zimnej 100 l 10 bar z zaworem bezpieczeństwa	2 513,00 zł	106220210	9N	21

Armatura

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Presostat 1-10 bar R1/4" IP20 do weryfikacji czy to standardowy presostat	148,35 zł	*002161303	9J	0,4
Presostat 1,4-4,6 bar 1/4"F IP20	162,26 zł	*002161101	9J	0,4
Presostat 22 2,8-7 bar 1/4"F IP20	231,80 zł	*002161200	9J	0,4
Presostat 0-8 bar 1/4"F IP44 inox	445,06 zł	*002161316	9J	0,4
Presostat 0,7-3 bar 1/4"F IP40 inox	607,00 zł	*002161325	9J	0,2
Manometr 0-6 bar R3/4"	51,00 zł	*002110201	9J	0,1
Manometr 0-10 bar R3/4"	69,54 zł	*002110247	9J	0,1
Złącze 5-drogowe 1" do hydroforu	64,90 zł	167320240	9J	0,2
Zawór zwrotny mufowy 1"	139,08 zł	*002675200	9L	0,3
Zawór zwrotny mufowo-nyplowy 1 1/2"	273,52 zł	*002675036	9J	0,5

Hydrovar

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Przetwornik ciśnienia DST P140 0-10 bar 4-20 mA R3/4"	978,00 zł	109400410	9J	0,1
Przetwornik ciśnienia DST P140 0-16 bar 4-20 mA R3/4"	927,00 zł	109400420	9J	0,1
Przetwornik ciśnienia DST P140 0-25 bar 4-20 mA R3/4"	978,00 zł	109400430	9J	0,1
Przetwornik różnicy ciśnień PD39X-45 0-4 BAR 4-20mA	8 349,00 zł	709815730	9J	0,1
Optometryczny czujnik obecności wody DRP-HV 15V DC dedykowany dla urządzeń Hydrovar, 2 m z adapterem i o-ringiem	1 623,00 zł	109394600	9B	0,5
Optometryczny czujnik obecności wody 15-27V AC, 2 m z adapterem i o-ringiem	1 771,00 zł	109394610	9B	0,5

AKCESORIA POMPY OBIEGOWE - ecocirc

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Wtyczka do pomp ecocirc	60,27 zł	644110026	9J	0,1
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN15: G 1 1/2" - Rp 1/2"	74,18 zł	105890340	9J	0,1
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN20: G 1 1/2" -Rp 3/4"	78,81 zł	105890350	9J	0,2
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN25: G 1 1/2" - Rp 1 "	83,45 zł	105890200	9J	0,2
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN32: G 2" - Rp 1 1/4"	106,63 zł	105890220	9J	0,3
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN15: G 1" - Rp 1/2" mosiądz	83,45 zł	105890341	9J	0,2
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN20: G 1 1/2" -Rp 3/4" mosiądz	125,17 zł	105890351	9J	0,3
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN25: G 1 1/2" - Rp 1 " mosiądz	166,90 zł	105890201	9J	0,4
Komplet półśrubunków z Uszczelka wałami DN32: G 2" - Rp 1 1/4" mosiądz	217,89 zł	105890221	9J	0,6

AKCESORIA POMPY OBIEGOWE - ecocirc XL

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Wtyczka do pomp ecocirc XL gwintowanych	60,27 zł	644110026	9J	0,1
Moduł RS485 - XLplus	375,52 zł	109395510	9J	0,1
Moduł Wi-fi / XL Plus	1 878,00 zł	109395480	9J	0,1
Czujnik temperatury do ecocirc XLplus	194,71 zł	*002168552	9J	0,2
Moduł przekaźnika, wyjście cyfrowe dla pompy ecocirc XL, informujące o obecności zasilania na pompie	1 215,00 zł	109400480	9L	0,2
Króciec dystansowy/przedłużający dla pomp DN40, L = 30 mm, 88/45 mm, z Uszczelka wałami i śrubami	821,00 zł	109395850	9J	2
Króciec dystansowy/przedłużający dla pomp DN50, L = 40 mm, 102/55mm, z Uszczelka wałami i śrubami	1 029,00 zł	109395860	9J	3
Króciec dystansowy/przedłużający dla pomp DN65, L = 60 mm, 122/70 mm, z Uszczelka wałami i śrubami	1 108,00 zł	109395870	9J	5

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Komplet półśrubunków z uszczelką DN25: G 1 1/2" - Rp 1 "	83,45 zł	105890200	9J	0,2
Komplet półśrubunków z uszczelką DN32: G 2" - Rp 1 1/4"	106,63 zł	105890220	9J	0,3
Komplet półśrubunków z uszczelką DN15: G 1" - Rp 1/2" mosiądz	83,45 zł	105890341	9J	0,2
Komplet półśrubunków z uszczelką DN20: G 1 1/2" -Rp 3/4" mosiądz	125,17 zł	105890351	9J	0,3
Komplet półśrubunków z uszczelką DN25: G 1 1/2" - Rp 1 " mosiądz	166,90 zł	105890201	9J	0,4
Komplet półśrubunków z uszczelką DN32: G 2" - Rp 1 1/4" mosiądz	217,89 zł	105890221	9J	0,6
Komplet kołnierzy z gwintem DN32 Rp 1 1/4" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	352,34 zł	109390631	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN40 Rp 1 1/2" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	366,24 zł	109398020	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN50 Rp 2" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	375,52 zł	109398030	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN65 Rp 2 1/2" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	454,33 zł	109392710	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN80 Rp 3" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	580,00 zł	109392720	9J	6
Komplet kołnierzy z gwintem DN100 Rp 4" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	635,00 zł	109392730	9J	6
Komplet kołnierzy z gwintem DN32 Rp 1 1/4" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	352,34 zł	109398010	9J	2
Komplet kołnierzy z gwintem DN40 Rp 1 1/2" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	1 270,00 zł	109398022	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN50 Rp 2" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	1 428,00 zł	109398032	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN65 Rp 2 1/2" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	1 956,00 zł	109392750	9J	5
Komplet kołnierzy z gwintem DN80 Rp 3" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	2 800,00 zł	109392760	9J	5
Komplet kołnierzy z gwintem DN100 Rp 4" PN10 wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	3 356,00 zł	109392770	9J	6
Komplet kołnierzy do wspawania DN32 PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	370,88 zł	109395832	9J	3
Komplet kołnierzy do wspawania DN40 PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	305,98 zł	109390662	9J	3
Komplet kołnierzy do wspawania DN50 PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	329,16 zł	109390692	9J	4
Komplet kołnierzy do wspawania DN65 PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	366,24 zł	109390732	9J	4
Komplet kołnierzy do wspawania DN80 PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	501,00 zł	109390762	9J	6
Komplet kołnierzy do wspawania DN100 PN10 wyposażony w uszczelki i śruby	580,00 zł	109390772	9J	6

AKCESORIA POMPY MONOBLOKOWE - e-NSC

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Komplet kołnierzy z gwintem DN32 wyposażony w uszczelki i śruby DN32/Rp 1 1/4" / DN50/Rp 2"	370,88 zł	109390461	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN40 wyposażony w uszczelki i śruby DN40/Rp 1 1/2" / DN65/Rp 2 1/2"	417,24 zł	109390471	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN50 wyposażony w uszczelki i śruby DN50/Rp 2" / DN65/Rp 2 1/2"	417,24 zł	109390481	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN65 wyposażony w uszczelki i śruby DN65/Rp 2 1/2" / DN80/Rp 3"	501,00 zł	109390491	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN80 wyposażony w uszczelki i śruby DN80/Rp 3" / DN100/Rp 4"	635,00 zł	109390501	9J	6
Komplet kołnierzy do wspawania DN40/DN65 wyposażony w uszczelki i śruby	366,24 zł	109390472	9J	3
Komplet kołnierzy do wspawania DN50/DN65 wyposażony w uszczelki i śruby	361,61 zł	109390482	9J	4
Komplet kołnierzy do wspawania DN65/DN80 wyposażony w uszczelki i śruby	463,60 zł	109390492	9J	4
Komplet kołnierzy do wspawania DN80/DN100 wyposażony w uszczelki i śruby	556,00 zł	109390502	9J	6
Komplet kołnierzy do wspawania DN100/DN125 wyposażony w uszczelki i śruby	742,00 zł	109391740	9J	7
Komplet kołnierzy do wspawania DN125/DN150 wyposażony w uszczelki i śruby	1 020,00 zł	109391750	9J	13
Kołnierz do wspawania DN125 wyposażony w uszczelkę i śruby	1 229,00 zł	707941320	9J	8
Kołnierz do wspawania DN150 wyposażony w uszczelkę i śruby	1 484,00 zł	707941330	9J	10
Łącznik amortyzacyjny DN32 PN 16 L = 95 mm	315,25 zł	R02521006	9J	4
Łącznik amortyzacyjny DN40 PN 16 L = 95 mm	347,70 zł	R02521008	9J	4
Łącznik amortyzacyjny DN50 PN 16 L = 105 mm	412,60 zł	R02521010	9J	8
Łącznik amortyzacyjny DN65 PN 16 L = 115 mm	505,00 zł	R02521012	9J	8
Łącznik amortyzacyjny DN80 PN 16 L = 130 mm	635,00 zł	R02521014	9J	8
Łącznik amortyzacyjny DN100 PN 16 L = 135 mm	821,00 zł	R02521016	9J	10
Łącznik amortyzacyjny DN125 PN 16 L = 170 mm	1 108,00 zł	R02521018	9J	12
Łącznik amortyzacyjny DN150 PN 16 L = 180 mm	1 372,00 zł	R02521020	9J	14

AKCESORIA POMPY MONOBLOKOWE - e-SH

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Komplet kołnierzy z gwintem DN32 wyposażony w uszczelki i śruby DN32/Rp 1 1/4" / DN50/Rp 2" AISI316	1 215,00 zł	109390524	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN40 wyposażony w uszczelki i śruby DN40/Rp 1 1/2" / DN65/Rp 2 1/2" AISI316	1 372,00 zł	109390534	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN50 wyposażony w uszczelki i śruby DN50/Rp 2" / DN65/Rp 2 1/2" AISI316	1 637,00 zł	109390544	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN65 wyposażony w uszczelki i śruby DN65/Rp 2 1/2" / DN80/Rp 3" AISI316	2 485,00 zł	109390554	9J	5
Komplet kołnierzy z gwintem DN80 wyposażony w uszczelki i śruby DN80/Rp 3" / DN100/Rp 4" AISI316	3 356,00 zł	109390564	9J	6
Komplet kołnierzy do wspawania DN40/DN65 wyposażony w uszczelki i śruby	366,24 zł	109390472	9J	3
Komplet kołnierzy do wspawania DN50/DN65 wyposażony w uszczelki i śruby	361,61 zł	109390482	9J	4
Komplet kołnierzy do wspawania DN65/DN80 wyposażony w uszczelki i śruby	463,60 zł	109390492	9J	4
Komplet kołnierzy do wspawania DN80/DN100 wyposażony w uszczelki i śruby	556,00 zł	109390502	9J	6

AKCESORIA POMPY WIELOSTOPNIOWE - e-SV

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Komplet kołnierzy z gwintem DN25-RP1" wyposażony w uszczelki i śruby	278,16 zł	109398000	9J	2
Komplet kołnierzy z gwintem DN32-Rp 1 1/4" wyposażony w uszczelki i śruby	352,34 zł	109398010	9J	2
Komplet kołnierzy z gwintem DN40-Rp 1 1/2" wyposażony w uszczelki i śruby	366,24 zł	109398020	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN50-Rp 2" wyposażony w uszczelki i śruby	375,52 zł	109398030	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN65-Rp2 1/2" wyposażony w uszczelki i śruby	454,33 zł	109392710	9J	4
Komplet kołnierzy z gwintem DN80-Rp3" wyposażony w uszczelki i śruby	580,00 zł	109392720	9J	6
Komplet kołnierzy z gwintem DN100-Rp4" wyposażony w uszczelki i śruby	635,00 zł	109392730	9J	6
Komplet kołnierzy z gwintem DN25-Rp1" wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	793,00 zł	109398002	9J	2
Komplet kołnierzy z gwintem DN32-Rp 1 1/4" wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	1 136,00 zł	109398012	9J	2
Komplet kołnierzy z gwintem DN40-Rp 1 1/2" wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	1 270,00 zł	109398022	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN50-Rp 2" wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	1 428,00 zł	109398032	9J	3
Komplet kołnierzy z gwintem DN65-Rp2 1/2" wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	1 956,00 zł	109392750	9J	5
Komplet kołnierzy z gwintem DN80-Rp3" wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	2 800,00 zł	109392760	9J	5
Komplet kołnierzy z gwintem DN100-Rp4" wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	3 356,00 zł	109392770	9J	6
Komplet kołnierzy do wspawania DN65/77 mm wyposażony w uszczelki i śruby	510,00 zł	109392800	9J	7
Komplet kołnierzy do wspawania DN80/90 mm wyposażony w uszczelki i śruby	714,00 zł	109392810	9J	10
Komplet kołnierzy do wspawania DN100/115,5 mm wyposażony w uszczelki i śruby	714,00 zł	109392820	9J	12
Komplet kołnierzy do wspawania DN125/141 mm wyposażony w uszczelki i śruby	950,00 zł	109398080	9J	15
Komplet kołnierzy do wspawania DN65/77 mm wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	2 225,00 zł	109392880	9J	8
Komplet kołnierzy do wspawania DN80/90 mm wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	3 106,00 zł	109392890	9J	11
Komplet kołnierzy do wspawania DN100/115,5 mm wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	3 041,00 zł	109392900	9J	13
Komplet kołnierzy do wspawania DN125/141 mm wyposażony w uszczelki i śruby AISI316	3 755,00 zł	109398082	9J	16

AKCESORIA POMPY ZATAPIALNE

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Wyłącznik pływakowy 5 m	139,08 zł	159260230	9J	0,9
Wyłącznik pływakowy 10 m	180,80 zł	159260310	9J	1
Wyłącznik pływakowy 20 m	268,89 zł	159260480	9J	2
Sonda hydrostatyczna LTU601 z kablem 12 m, zakres pomiarowy 0-5 m	3 109,00 zł	834522	Flygt	1
Sygnalizator optyczno-akustyczny do sterowników QDR, do sterowników Q-Smart przy użyciu modułu 6CP	899,00 zł	*002848104	9J	0,2
Moduł 6CP 6-wyjść bezpotencjałowych dla sterowników Q-Smart	1 993,00 zł	1086042400	1M	0,6
Moduł Modbus RTU dla pomp Q-Smart	329,16 zł	150890910	5H	0,1
Moduł RILS20 6-wyjść bezpotencjałowych dla sterowników QDR	797,00 zł	109391130	9J	0,5
Autozłącze dla pomp DOMO 10-15-20 - komplet zawiera: stopę sprzęgającą, zaczep ślizgowy i górny uchwyt prowadnic	1 191,00 zł	109395310	9J	7
Autozłącze dla pomp DOMO GRI 11 - komplet zawiera: stopę sprzęgającą, zaczep ślizgowy i górny uchwyt prowadnic	1 085,00 zł	109395320	9J	7
Autozłącze dla pomp DOMO GRI 11HF-15 - komplet zawiera: stopę sprzęgającą, zaczep ślizgowy i górny uchwyt prowadnic	1 242,00 zł	109395321	9J	8
Autozłącze dla pomp DL/DLV - komplet zawiera: stopę sprzęgającą, zaczep ślizgowy i górny uchwyt prowadnic	1 349,00 zł	109395330	9J	9

AKCESORIA SEKAMATIK

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Pompa membranowa 1" F	2 712,00 zł	707569680	80	15
Zasuwa kołnierzowa DN80	2 503,00 zł	707569610	80	20
Króciec kołnierzowy DN80	1 136,00 zł	707569450	80	4
Zasuwa kołnierzowa DN100	3 802,00 zł	707569620	80	29
Króciec kołnierzowy DN100	1 113,00 zł	707569400	80	5
Zawór wlotowy PVC DN100	4 543,00 zł	707569530	80	4
Zawór wlotowy PVC DN150	10 385,00 zł	707569540	80	10
Zawór zwrotny kołnierzowy DN80	1 108,00 zł	109790580	9J	14
Zawór zwrotny kołnierzowy DN100	1 479,00 zł	109790820	9J	17
Zawór zwrotny kołnierzowy DN150	2 550,00 zł	109790840	9J	40

Plaszcze chłodzące do silników L6C

Plaszcze chłodzące dla pomp: Z612, Z616, Z631, grupa rabatowa 9J

Moc silnika [kW]	Plaszcz chłodzący			Filtr			Wsporniki [2 szt.]		
	DxL [mm]	Cena katalogowa	Numer katalogowy	DxL [mm]	Cena katalogowa	Numer katalogowy	DxL [mm]	Cena katalogowa	Numer katalogowy
3	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
4	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
5,5	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
7,5	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
11	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
15	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
18,5	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
22	φ180x1500 M6P6	4 678,00 zł	109393210	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	2 749,00 zł	109393360

Plaszcze chłodzące do silników L6W

Plaszcze chłodzące dla pomp: Z612, Z616, Z631, grupa rabatowa 9J

Moc silnika [kW]	Plaszcz chłodzący			Filtr			Wsporniki [2 szt.]		
	DxL [mm]	Cena katalogowa	Numer katalogowy	DxL [mm]	Cena katalogowa	Numer katalogowy	DxL [mm]	Cena katalogowa	Numer katalogowy
3	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
4	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
5,5	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
7,5	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
11	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
15	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
18,5	φ180x1000 M6P6	3 384,00 zł	109393180	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	1 664,00 zł	109393350
22	φ180x1500 M6P6	4 678,00 zł	109393210	φ180x192	1 215,00 zł	109392990	φ180	2 749,00 zł	109393360

Nazwa produktu	Cena katalogowa	Numer	Grupa rabatowa	Waga [kg]
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 10 m dla silników 4OS	463,60 zł	256993100	9J	1
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 20 m dla silników 4OS	765,00 zł	256993110	9J	2
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 30 m dla silników 4OS	1 164,00 zł	256993120	9J	3
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 40 m dla silników 4OS	1 535,00 zł	256993130	9J	4
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 50 m dla silników 4OS	1 878,00 zł	256993140	9J	5
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 10 m dla silników L4C	556,00 zł	256993150	9J	1
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 20 m dla silników L4C	927,00 zł	256992870	9J	2
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 30 m dla silników L4C	1 321,00 zł	256992880	9J	3
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x1,5 mm ² L= 40 m dla silników L4C	1 720,00 zł	256992890	9J	4
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x2,5 mm ² L= 20 m dla silników L4C	1 372,00 zł	256992900	9J	3
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x2,5 mm ² L= 30 m dla silników L4C	1 984,00 zł	256992910	9J	4
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x2,5 mm ² L= 40 m dla silników L4C	2 615,00 zł	256992920	9J	6
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x4 mm ² L= 20 m dla silników L6C	2 378,00 zł	256992990	9J	5
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x4 mm ² L= 30 m dla silników L6C	3 384,00 zł	256993000	9J	6
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x4 mm ² L= 40 m dla silników L6C	4 362,00 zł	256993010	9J	9
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x6 mm ² L= 20 m dla silników L6C	2 986,00 zł	256993020	9J	6
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x6 mm ² L= 30 m dla silników L6C	3 834,00 zł	256993030	9J	10
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x6 mm ² L= 40 m dla silników L6C	4 492,00 zł	256993040	9J	12
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x8 mm ² L= 20 m dla silników L6C	3 621,00 zł	256993050	9J	8
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x8 mm ² L= 30 m dla silników L6C	5 239,00 zł	256993060	9J	12
Przewód zasilający ze złączem wodoszczelnym 4x8 mm ² L= 40 m dla silników L6C	7 371,00 zł	256993070	9J	16

USZCZELNIENIA do POMP

Pompy CA

AISI304

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	487,00 zł	XWA
Ceramika - Węglik impregnowany żywicą - FPM	VBV	163,00 zł	XAA
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	441,00 zł	XZB
Węglik wolframu - Węglik krzemu - FPM	U3Q1V	603,00 zł	XNA
Węglik wolframu - Węglik impregnowany żywicą - EPDM	U3CE	348,00 zł	XLB

AISI316

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	487,00 zł	XWA
Ceramika - Węglik impregnowany żywicą - FPM	VBV	163,00 zł	XAA
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	441,00 zł	XZ
Węglik wolframu - Węglik krzemu - FPM	U3Q1V	603,00 zł	XNA
Węglik wolframu - Węglik impregnowany żywicą - EPDM	U3CE	348,00 zł	XL

Pompy CEA

AISI304

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	441,00 zł	XWA
Ceramika - Węglik impregnowany żywicą - FPM	VBV	163,00 zł	XAA
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	348,00 zł	XZB
Ceramika - Węglik impregnowany żywicą - EPDM	VBE	116,00 zł	XBB
Węglik wolframu - Węglik impregnowany żywicą - EPDM	U3CE	325,00 zł	XLB

AISI316

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	441,00 zł	XWA
Ceramika - Węglik impregnowany żywicą - FPM	VBV	163,00 zł	XAA
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	348,00 zł	XZ
Węglik wolframu - Węglik impregnowany żywicą - EPDM	U3CE	325,00 zł	XL

Pompy CO

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	441,00 zł	XW
Ceramika - Węglik impregnowany żywicą - EPDM	VBE	116,00 zł	XBB
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	348,00 zł	XZB
Węglik wolframu - Węglik krzemu - FPM	U3Q1V	534,00 zł	XN

Pompy BG

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	441,00 zł	XWA
Ceramika - Węglik impregnowany żywicą - FPM	VBV	163,00 zł	XAA
Węglik wolframu - Węglik impregnowany żywicą - EPDM	U3CE	325,00 zł	XL

Pompy NSCE

Uszczelka wału φ22: Pompy 32-125, 32-160, 32-200, 40-125, 40-160, 40-200, 50-125, 50-160, 65-125

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	BQ1V	116,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	464,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	510,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ28: Pompy 32-250, 40-250, 50-200, 50-250, 65-160, 65-200, 80-160

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	BQ1V	209,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	603,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	650,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ38: Pompy 65-250, 80-200, 80-250

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	BQ1V	464,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	650,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	835,00 zł	XWA

Pompy NSCS

Uszczelka wału φ22: Pompy 32-125, 32-160, 32-200, 40-125, 40-160, 40-200, 50-125, 50-160, 65-125

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FKM	BQ1V	116,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q7Q7E	464,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FKM	Q7Q7V	510,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ28: Pompy 40-250, 50-200, 50-250, 65-160, 65-200, 80-160

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FKM	BQ1V	209,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q7Q7E	603,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FKM	Q7Q7V	650,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ38: Pompy 50-315, 65-250, 65-315, 80-200, 80-250, 80-315, 100-160, 100-200, 100-250, 100-315, 125-200, 125-250, 150-200

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FKM	BQ1V	464,00 zł	X2A

Pompy NSCF

Uszczelka wału φ22: Pompy 32-125, 32-160, 32-200, 40-125, 40-160, 40-200, 50-125, 50-160, 65-125

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	BQ1V	116,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q7Q7E	464,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q7Q7V	510,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ28: Pompy 32-250, 40-250, 50-200, 50-250, 65-160, 65-200, 80-160

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	BQ1V	209,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q7Q7E	603,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q7Q7V	650,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ38: Pompy 50-315, 65-250, 65-315, 80-200, 80-250, 80-315, 100-160, 100-200, 100-250, 100-315, 125-200, 125-250, 150-200

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	BQ1V	464,00 zł	X2A

POMPY SV

1SV-3SV-5SV

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	650,00 zł	XWA
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	Q1BV	440,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	490,00 zł	XZ

10SV-15SV-22SV

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	835,00 zł	XWA
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	Q1BV	490,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	695,00 zł	XZ

33SV-46SV-66SV-92SV-125SV

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	1 580,00 zł	XWA
Węglik krzemu - Węgiel - FPM	Q1BV	695,00 zł	X2A
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	1 390,00 zł	XZ

Pompy LNEE/LNES

Uszczelka wału φ14: Pompy LNEE 32-160

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	420,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	440,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ22: Pompy LNEE 40-125, 40-160, 40-200, 50-125, 50-160, 50-200, 65-125, 65-160, 80-125

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	465,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	490,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ28: Pompy LNEE 40-250, 50-250, 65-200, 65-250, 80-160, 100-160

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	605,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	650,00 zł	XWA

Uszczelka wału φ38: Pompy LNEE 100-200, 100-250, LNES 80-250, 100-200, 100-250, 100-315, 125-160, 125-200, 125-250, 125-315, 150-200, 150-250

Materiał uszczelnienia	Kod materiałowy	Dopłata do ceny katalogowej	Numer katalogowy
Węglik krzemu - Węglik krzemu - EPDM	Q1Q1E	650,00 zł	XZ
Węglik krzemu - Węglik krzemu - FPM	Q1Q1V	835,00 zł	XWA



For information and technical support:
Xylem Water Solutions Polska Sp. Z o.o.
ul. Karczunkowska 46
02-871 Warszawa
Tel. (+48) 22 735 81 00
Email: info.poland@xylem.com

www.xylem.pl

We reserve the right to make modification without prior notice. Xylem is a trademark of Xylem Inc. or one of its subsidiaries.

DYSTRYBUTOR
Valmark sp. z o.o.
biuro@valmark.pl
tel 22 868 58 58

cod. 191020521 - P09/18