

Lp.	Model	Maksymalny prąd	Moc	Wymiary	Zdjęcie	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe
1.	1.1.15 Premium	10.0A	1,5kW	198x205x108	1	230V	230V
2.	1.1.22 Premium	16.4A	2,2kW	290x209x185	2		
3.	1.3.15 Premium	8.2A	1,5kW	198x205x108	1	230V	3x230V
4.	1.3.22 Premium	12.0A	2,2kW	290x209x185	2		
5.	3.3.22 Premium	5.1A	2,2kW	198x205x108	1	400V	400V
6.	3.3.30 Premium	7.0A	3,0kW				
7.	3.3.40 Premium	9.0A	4,0kW				
8.	3.3.55 Premium	13.0A	5,5kW	290x209x185	2		
9.	3.3.75 Premium	17.0A	7,5kW				
10.	3.3.110 Premium	25.0A	11,0kW	368x319x165	3		
11.	3.3.150 Premium	32.0A	15,0kW				
12.	3.3.185 Premium	38.0A	18,5kW				
13.	3.3.220 Premium	45.0A	22,0kW				

PAMIĘTAJ, ABY SPRAWDZIĆ, CZY PRĄD ZNAMIONOWY POMPY NIE PRZEKRACZA PRĄDU OBSŁUGIWANEGO PRZEZ INTELIGENTNY STEROWNIK IMF!

Dopuszczalne wahania napięcia: **±15%**

Poziom zabezpieczeń: **IP54**

Dopuszczalne wahania częstotliwości: **50Hz/60Hz ± 5%**

Zakres regulacji częstotliwości: **0 ~ 200Hz**

Maksymalne przekroczenie prądu: **150% przez 1 minutę, 180% przez 1 sekundę**

Temperatura pracy: **od -10°C do 40°C**

Wilgotność względna: **maksymalnie 90%, bez kondensacji wody**

Metoda chłodzenia: **wentylacja mechaniczna**

Przetwornik ciśnienia: **10, 16 lub 25 bar | 4-20mA | 24V**

Oznaczenie  |  **MENU W J. POLSKIM**

