

# Karta techniczna - Inteligentny Sterownik IMF PROFI

Lp.	Model	Maksymalny prąd	Cena detaliczna netto	Wymiary	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Poziom zabezpieczeń	Zdjęcie
1.	1.3.15 PROFI	7.4A	1,5kW	196x120x112	230V	3x230V	IP55	1
2.	1.3.22 PROFI	9.8A	2,2kW	196x120x112				
3.	1.3.30 PROFI	13.0A	3,0kW	241x150x143				
4.	1.3.40 PROFI	17.0A	4,0kW	241x150x143				
5.	3.3.15 PROFI	3.8A	1,5kW	196x120x112	400V	400V	IP21	2
6.	3.3.22 PROFI	5.6A	2,2kW	196x120x112				
7.	3.3.37 PROFI	9.0A	3,7kW	241x150x143				
8.	3.3.55 PROFI	13.0A	5,5kW	241x150x143				
9.	3.3.75 PROFI	17.0A	7,5kW	241x150x143				
10.	3.3.110 PROFI	25.0A	11,0kW	375x210x196				
11.	3.3.150 PROFI	32.0A	15,0kW	375x210x196				
12.	3.3.185 PROFI	37.0A	18,5kW	375x210x196				
13.	3.3.220 PROFI	45.0A	22,0kW	440x285x206				
14.	3.3.300 PROFI	60.0A	30,0kW	440x285x206				
15.	3.3.370 PROFI	75.0A	37,0kW	440x285x206				
16.	3.3.450 PROFI	90.0A	45,0kW	600x385x268				

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

Dopuszczalne wahania napięcia: **±15%**

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

Zakres regulacji częstotliwości: **0 ~ 400Hz**

Maksymalne przekroczenie prądu: **150% przez 1 minutę, 180% przez 2 sekundy**

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 

