

Dane techniczne

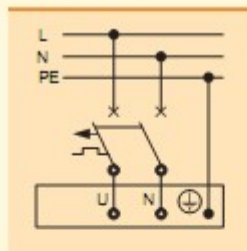
Typ podgrzewacza		EPA.. Opus		EPA C.. Opus	
Moc znamionowa	kW	6,8	8,4	7,0	8,6
Napięcie znamionowe		230 V~		400 V 2~	
Nominalny pobór prądu	A	29,6	36,5	17,5	21,5
Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego	A	32	40	20	25
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm ²	3x4	3x6	3x2,5	
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	l/min	3,3	4,0	3,4	4,1
Ciśnienie wody zasilającej	MPa	0,1 + 0,6			
Wymiary	mm	295 x 200 x 100			
Masa	kg	~2,3			
Przyłącza wodne		Gw 1/2"			
Stopień ochrony		IP25			



Najważniejsze zalety



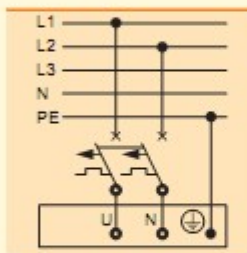
Elektroniczna regulacja temperatury wody



Model EPA
230V~



Pokrętko regulacji przepływu wody



Model EPA-C
400V 2~



Miedziane grzałki
Niezawodna technologia wykonania grzałek gwarantuje najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza i zanieczyszczenia zawarte w wodzie.

Podgrzewacz jest urządzeniem bezciśnieniowym, może współpracować tylko z armaturą dołączoną do kompletu.

Zastosowanie



Wersja EPA-U



Wersja EPA-P



Wersja EPA-PU