



Zastosowanie



Wersja EPA-U



Wersja EPA-P



Wersja EPA-PU

Najważniejsze zalety



Elektroniczna regulacja temperatury wody.



Pokrętko regulacji przepływu wody.



Model EPA

230V~



Model EPA-C

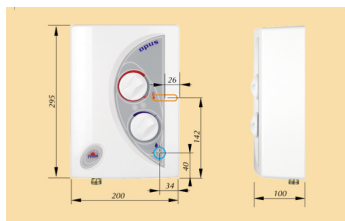
400V 2~



Miedziane grzałki.

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

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



Dane techniczne

Typ podgrzewacza		EPA.. Opus		EPA C.. Opus	
Moc znamionowa	kW	6.8	8.4	7.0	8.6
Napięcie znamionowe		230V~		400V 2~	
Nominalny pobór prądu	A	29.6	36.5	17.5	21.5
Prąd znamionowy wyłazcznika 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		

Dokumenty

-