

Zastosowanie



Najważniejsze zalety



Sterowanie elektroniczne.

Elektroniczny układ sterowania umożliwia regulację temperatury w zakresie 30-60°C.



Miedziane grzałki.

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



Przełącznik priorytetu pracy.

Możliwość współpracy z innym urządzeniem elektrycznym dużej mocy na zasadzie priorytetu.



Czujnik do pomiaru przepływu wody.

Czujnik umożliwia załączanie już przy niewielkim ciśnieniu 0,1MPa i przepływie 2,5l/min.



Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej.

Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.



Dane techniczne

Typ podgrzewacza		EPP-36 Maximus electronic
Moc znamionowa	kW	36
Napięcie znamionowe		400V 3~
Nominalny pobór prądu	A	3x52
Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego	A	63

Typ podgrzewacza		EPP-36 Maximus electronic
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm ²	4 x 10
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	l/min	17.3
Ciśnienie wody zasilającej	MPa	0.1 - 0.6
Wymiary	mm	564 x 290 x 160
Masa	kg	~10.6
Przyłącza wodne		Gw 1/2"
Rozstaw króćców	mm	~110
Stopień ochrony		IP24

Dokumenty

-
-
-