

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
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	570 x 300 x 160
Masa	kg	~ 10,6
Przyłącza wodne		Gw 1/2"
Rozstaw kręćców	mm	~110
Stopień ochrony		IP 24



Najważniejsze zalety



Sterowanie elektroniczne

Elektroniczny układ sterowania zapewnia stabilizację i regulację temperatury wody 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 załączenie już przy niewielkim ciśnieniu 0,1MPa i przepływie 2,5 l/min.



Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej.
Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.

Zastosowanie

