

PEY 18/21/24

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 233993

Dostosuj wodę do swoich potrzeb

Elastyczna regulacja i natychmiastowa dostępnośćTen ogrzewacz przepływowy ma wszystko pod kontrolą. Wahania temperatury i długi czas nagrzewania wody przestają być problemem. Powód: regulacja elektroniczna stale kontroluje temperaturę wody. Oznacza to utrzymywanie preferowanej temperatury z dokładnością dokonanej nastawy bez ograniczeń.



Najważniejsze cechy

Najwyższy komfort dzięki regulacji elektronicznej z czujnikiem na wyjściu

Żądana temperatura z dokładnością dokonanej nastawy, aż do maksymalnej mocy.

Wysoka efektywność energetyczna – możliwe oszczędności do 30 % w porównaniu z hydraulicznymi ogrzewaczami przepływowymi

Możliwość nastawienia dowolnej temperatury od 30 °C do 60 °C

Wbudowany system diagnostyczny

Odporny na zakamienienie system grzejny z odkrytą grzałką



Typ	PEY 18/21/24
Numer katalogowy	233993

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V
Napięcie znamionowe 3	415 V
Moc znamionowa	18/21/24 kW
Moc znamionowa 1	16,2/19/21,7 kW
Moc znamionowa 2	18/21/24 kW
Moc znamionowa 3	19,4/22,6/25,8 kW
Prąd znamionowy	29/31/35 A
Prąd znamionowy 1	27,6/29,5/33,3 A
Prąd znamionowy 2	29/31/35 A
Prąd znamionowy 3	30,1/32,2/36,3 A
Zabezpieczenie	32/32/35 A
Zabezpieczenie 1	32/32/35 A
Zabezpieczenie 2	32/32/35 A
Zabezpieczenie 3	32/32/40 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz
Częstotliwość 3	50/- Hz
Fazy	3/PE

Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 415 V)	1000 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 380 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 400 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 415 V)	770 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	900 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	900 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 415 V)	1000 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 380 V)	1200 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 400 V)	1200 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 415 V)	1300 Ω cm
Nastawianie temperatury	30-60 °C
Kolor	Biały
Przepływ włączeniowy wody	>3 l/min
Wysokość	485 mm
Szerokość	226 mm
Głębokość	93 mm
Masa	3,60 kg
Klasa efektywności energetycznej	A

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.