

PEB 18

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 202694

Rachunek ekonomiczny mówi sam za siebie

Ten elektroniczny przepływowy ogrzewacz wody zawsze pasuje i zapewnia znacznie wyższy komfort ciepłej wody, zwłaszcza w porównaniu z urządzeniami hydraulicznymi. Bez problemu zasila więcej punktów poboru, dzięki czemu można go zamontować zarówno w kuchni, jak i w łazience. Indywidualną temperaturę na wyjściu reguluje się poprzez zmieszanie zimnej wody bezpośrednio w armaturze.



Najważniejsze cechy

Stabilne utrzymywanie preferowanej temperatury za pomocą sterowania elektronicznego z technologią 2i

Idealny zamiennik hydraulicznego ogrzewacza przepływowego

Dostateczna ilość ciepłej wody dla wielu punktów poboru

Indywidualny dobór temperatury poprzez domieszanie zimnej wody

Utrzymywanie stałej temperatury CWU 55 °C dzięki technologii 2i



PEB 11

Numer urządzenia:
202693



PEB 18/21/24

Numer urządzenia:
206210



PEB 21

Numer urządzenia:
202695



PEB 24

Numer urządzenia:
202717



Typ	PEB 11	PEB 18	PEB 18/21/24
Numer katalogowy	202693	202694	206210

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V	380 V	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V	400 V	400 V
Moc znamionowa	11 kW	18 kW	18/21/24 kW
Moc znamionowa 1	10,1 kW	16,2 kW	16,2/19/21,7 kW
Moc znamionowa 2	11 kW	18 kW	18/21/24 kW
Prąd znamionowy	16 A	26 A	29/31/35 A
Prąd znamionowy 1	15,4 A	24,7 A	27,6/29,5/33,3 A
Prąd znamionowy 2	16 A	26 A	29/31/35 A
Zabezpieczenie	16 A	25 A	32/32/35 A
Zabezpieczenie 1	16 A	25 A	32/32/35 A
Zabezpieczenie 2	16 A	25 A	32/32/35 A
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fazy	3/PE	3/PE	3/PE
Przewodność właściwa $\sigma_{15 \leq}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15 \leq}$ (przy $\vartheta_{\text{zimna}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$	
Oporność właściwa $\rho_{15 \geq}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15 \geq}$ (przy $\vartheta_{\text{zimna}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	
Przepływ włączeniowy wody	>2,3 l/min	>2,3 l/min	2,3 l/min

Karta danych technicznych

Stopień ochrony (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Nastawianie temperatury	55 °C	55 °C	55 °C
Kolor	Biały	Biały	Biały
Wysokość	485 mm	485 mm	485 mm
Szerokość	226 mm	226 mm	226 mm
Głębokość	93 mm	93 mm	93 mm
Masa	3,50 kg	3,50 kg	3,50 kg
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A



Typ	PEB 21	PEB 24
Numer katalogowy	202695	202717

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V	400 V
Moc znamionowa	21 kW	24 kW
Moc znamionowa 1	19 kW	21,7 kW
Moc znamionowa 2	21 kW	24 kW
Prąd znamionowy	31 A	35 A
Prąd znamionowy 1	29,5 A	33,3 A
Prąd znamionowy 2	31 A	35 A
Zabezpieczenie	32 A	35 A
Zabezpieczenie 1	32 A	35 A
Zabezpieczenie 2	32 A	35 A
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz
Fazy	3/PE	3/PE
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{\text{zimna}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{\text{zimna}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Przepływ włączeniowy wody	>2,3 l/min	>2,3 l/min

Karta danych technicznych

Stopień ochrony (IP)	IP 25	IP 25
Nastawianie temperatury	55 °C	55 °C
Kolor	Biały	Biały
Wysokość	485 mm	485 mm
Szerokość	226 mm	226 mm
Głębokość	93 mm	93 mm
Masa	3,50 kg	3,50 kg
Klasa efektywności energetycznej	A	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.