

PEB 18

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

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 21

Numer urządzenia:
202695



PEB 24

Numer urządzenia:
202717



| Typ | PEB 11 | PEB 18 | PEB 21 |
|------------------|--------|--------|--------|
| Numer katalogowy | 202693 | 202694 | 202695 |

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 | 21 kW |
| Moc znamionowa 1 | 10,1 kW | 16,2 kW | 19 kW |
| Moc znamionowa 2 | 11 kW | 18 kW | 21 kW |
| Prąd znamionowy | 16 A | 26 A | 31 A |
| Prąd znamionowy 1 | 15,4 A | 24,7 A | 29,5 A |
| Prąd znamionowy 2 | 16 A | 26 A | 31 A |
| Zabezpieczenie | 16 A | 25 A | 32 A |
| Zabezpieczenie 1 | 16 A | 25 A | 32 A |
| Zabezpieczenie 2 | 16 A | 25 A | 32 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 |
| Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$) | 1100 Ω cm | 1100 Ω cm | 1100 Ω cm |
| Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$) | 910 $\mu\text{S/cm}$ | 910 $\mu\text{S/cm}$ | 910 $\mu\text{S/cm}$ |
| Wł. | >2,3 l/min | >2,3 l/min | >2,3 l/min |
| Stopień ochrony (IP) | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Nastawianie temperatury | 55 $^{\circ}\text{C}$ | 55 $^{\circ}\text{C}$ | 55 $^{\circ}\text{C}$ |

Karta danych technicznych

| | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| 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 24 |
| Numer katalogowy | 202717 |

Dane techniczne

| | |
|--|-----------------------|
| Napięcie znamionowe | 400 V |
| Napięcie znamionowe 1 | 380 V |
| Napięcie znamionowe 2 | 400 V |
| Moc znamionowa | 24 kW |
| Moc znamionowa 1 | 21,7 kW |
| Moc znamionowa 2 | 24 kW |
| Prąd znamionowy | 35 A |
| Prąd znamionowy 1 | 33,3 A |
| Prąd znamionowy 2 | 35 A |
| Zabezpieczenie | 35 A |
| Zabezpieczenie 1 | 35 A |
| Zabezpieczenie 2 | 35 A |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Częstotliwość 1 | 50/60 Hz |
| Częstotliwość 2 | 50/60 Hz |
| Fazy | 3/PE |
| Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$) | 1100 Ω cm |
| Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$) | 910 $\mu\text{S/cm}$ |
| Wł. | >2,3 l/min |
| Stopień ochrony (IP) | IP 25 |
| Nastawianie temperatury | 55 $^{\circ}\text{C}$ |

Karta danych technicznych

| | |
|----------------------------------|---------|
| Kolor | Biały |
| Wysokość | 485 mm |
| Szerokość | 226 mm |
| Głębokość | 93 mm |
| Masa | 3,50 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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.