

PEG 18

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 233995

Elektronicznie sterowany przepływowy ogrzewacz wody PEG – po prostu dobrze wyposażony.

PEG został wyposażony w łatwy w obsłudze, dwustopniowy wybór temperatury. Sterowanie elektroniczne sprawia, że preferowana temperatura jest utrzymywana, zapewniając codzienny komfort i przyjemność.



Najważniejsze cechy

Elektronicznie sterowany przepływowy ogrzewacz wody zapewniający codzienny komfort

Niezmienna temperatura w całym zakresie mocy

Wysoka efektywność energetyczna – możliwe oszczędności 20%

Dwustopniowe nastawianie temperatury z symbolami stosowania – około 42 °C | 55 °C

wbudowany system diagnozowania

Odporny na zakamienienie system grzejny z odkrytą grzałką



Typ	PEG 13	PEG 18	PEG 21
Numer katalogowy	233994	233995	233996
moc znamionowa	13,5 kW	18 kW	21 kW
Głębokość	93 mm	93 mm	93 mm
Wysokość	485 mm	485 mm	485 mm
Szerokość	226 mm	226 mm	226 mm

Dane techniczne

napięcie znamionowe 1	380 V	380 V	380 V
Moc znamionowa 1	12,2 kW	16.2 kW	19 kW
prąd znamionowy 1	18,5 A	24.7 A	29.5 A
zabezpieczenie 1	20 A	25 A	32 A
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
napięcie znamionowe 2	400 V	400 V	400 V
Moc znamionowa 2	13,5 kW	18 kW	21 kW
prąd znamionowy 2	19,5 A	26 A	31 A
zabezpieczenie 2	20 A	25 A	32 A
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fazy	3/PE	3/PE	3/PE
nastawa temperatury	42 - 55 °C	42 - 55 °C	42 - 55 °C
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	900 μ S/cm	900 μ S/cm	900 μ S/cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	900 μ S/cm	900 μ S/cm	900 μ S/cm
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25	IP25	IP25

Karta danych technicznych

kolor	Biały	Biały	Biały
Ciężar	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg



Typ	PEG 24
Numer katalogowy	233997
moc znamionowa	24 kW
Głębokość	93 mm
Wysokość	485 mm
Szerokość	226 mm

Dane techniczne

napięcie znamionowe 1	380 V
Moc znamionowa 1	21.7 kW
prąd znamionowy 1	33.3 A
zabezpieczenie 1	35 A
Częstotliwość 1	50/60 Hz
napięcie znamionowe 2	400 V
Moc znamionowa 2	24 kW
prąd znamionowy 2	35 A
zabezpieczenie 2	35 A
Częstotliwość 2	50/60 Hz
Fazy	3/PE
nastawa temperatury	42 - 55 °C
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	900 μ S/cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	900 μ S/cm
Klasa efektywności energetycznej	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25

kolor	Biały
Ciężar	3,60 kg

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.