

Przepływowe ogrzewacze wody, 3-fazowe

PEG



ELEKTRONICZNIE REGULOWANE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

PEG

Sterowany elektronicznie ogrzewacz wody PEG jest przeznaczony do zaopatrywania w wodę jednego lub kilku punktów poboru wody, jak umywalka, zlewozmywak, prysznic i wanna. Mogą zostać wybrane dwie stałe temperatury 42°C i 55°C, które dla uproszczenia użytkowania, zostały zaznaczone na obudowie przy pokrętle wyboru. Elektroniczny układ sterowania zapewnia dobrą stabilność temperatury. Blok grzewczy ze wzmocnionego włókna szklanego oraz z odkrytą grzałką znajdującą się bezpośrednio w wodzie zapewnia długą żywotność i znaczne uodpornienie na zawapnienie. Montaż urządzenia jest prosty dzięki zastosowaniu uniwersalnej płyty montażowej. Konstrukcja urządzenia pozwala na dwa sposoby podłączenia, z dołu i z góry.

- › elektroniczne sterowanie mocą gwarantuje wysoki komfort użytkowania
- › stabilizacja temperatur aż do maksymalnej mocy
- › 2 nastawy temperatury: 42°C i 55°C wybierane przez użytkownika
- › dostępne moce: 13, 18, 21, 24 kW
- › elektroniczny system wykrywania pęcherzyków powietrza
- › system odkrytej grzałki o dużej odporności na zakamienienie
- › przystosowanie do bezpośredniego podłączenia instalacji z tworzywa sztucznego
- › stopień ochrony IP 25
- › łatwy i szybki montaż

Nr kat.	Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
233994	PEG 13	13 kW	485 mm	226 mm	93 mm	
233995	PEG 18	18 kW	485 mm	226 mm	93 mm	
233996	PEG 21	21 kW	485 mm	226 mm	93 mm	
233997	PEG 24	24 kW	485 mm	226 mm	93 mm	

Dane techniczne

Typ	PEG 13			PEG 18			PEG 21			PEG 24		
Podłączenie elektryczne	3/PE			3/PE			3/PE			3/PE		
Napięcie znamionowe	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V
Prąd znamionowy	18,5 A	19,5 A	20,2 A	24,7 A	26 A	27 A	29,5 A	31 A	32,2 A	33,3 A	35 A	36,3 A
Zabezpieczenie elektryczne	20 A	20 A	20 A	25 A	25 A	32 A	32 A	32 A	32 A	35 A	35 A	40 A
Zakres nastaw temperatury	42/55 °C			42/55 °C			42/55 °C			42/55 °C		
Przewodność właściwa $\delta_{15} \leq$ (przy ϑ zimna ≤ 25 °C)	1111 $\mu\text{S/cm}$			1111 $\mu\text{S/cm}$			1111 $\mu\text{S/cm}$			1111 $\mu\text{S/cm}$		
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy ϑ zimna ≤ 25 °C)	900 Ω cm			900 Ω cm			900 Ω cm			900 Ω cm		
Kolor	biały			biały			biały			biały		
Rodzaj ochrony IP	IP25			IP25			IP25			IP25		
Klasa efektywności energetycznej	A			A			A			A		
Ciężar	3,6 kg			3,6 kg			3,6 kg			3,6 kg		