

## Przepływowe ogrzewacze wody, 3-fazowe

PEY



## ELEKTRONICZNIE REGULOWANE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

## PEY

Elektronicznie sterowany ogrzewacz przepływowy PEY przekonuje wysokim komfortem użytkowania ciepłej wody oraz bezstopniową regulacją temperatury w zakresie od 30 do 60°C. Przy wahaniami ciśnienia i temperatury na wejściu, na wylocie temperatura pozostaje stała. Dzięki temu ogrzewacze są bardziej ekonomiczne w porównaniu do urządzeń hydraulicznych, co jest szczególnie istotne przy długim okresie eksploatacji. Instalacja jest prosta przy zastosowaniu oddzielnej płyty montażowej. Ogrzewacz przepływowy PEY przystosowany jest do ogrzewania wody wstępnie podgrzanej np. przez kolektory słoneczne.

- › elektroniczne sterowanie mocą gwarantuje wysoki komfort użytkowania
- › stabilizacja temperatur  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  aż do maksymalnej mocy
- › bezstopniowy zakres temperatur: 30 do 60°C
- › możliwy wybór mocy: 18/21/24 kW w jednym urządzeniu
- › elektroniczny system wykrywania pęcherzyków powietrza
- › system odkrytej grzałki o dużej odporności na zakamienienie
- › system diagnostyczny
- › przystosowanie do bezpośredniego podłączenia instalacji z tworzywa sztucznego
- › stopień ochrony IP 25
- › niewielka głębokość wynosząca jedynie 93 mm
- › łatwy i szybki montaż

Nr kat.	Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
233993	 PEY 18/21/24	18/21/24 kW	485 mm	226 mm	93 mm	

## Dane techniczne

Typ	PEY 18/21/24		
Podłączenie elektryczne	3/PE	3/PE	3/PE
Napięcie znamionowe	380 V	400 V	415 V
Prąd znamionowy	27,6/29,5/33,3 A	29/31/35 A	30,1/32,2/36,3 A
Zabezpieczenie elektryczne	32/32/35 A	32/32/35 A	32/32/40 A
Zakres nastaw temperatury	30 – 60°C	30 – 60°C	30 – 60°C
Przewodność właściwa $\delta_{15} \leq$ (przy $\vartheta$ zimna $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta$ zimna $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm
Kolor	biały	biały	biały
Rodzaj ochrony IP	IP 25	IP 25	IP 25
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A
Ciężar	3,6 kg	3,6 kg	3,6 kg