

Wiszące pojemnościowe ogrzewacze wody

PSH 30 - 200 Trend



Uwaga!
Urządzenia ciśnieniowe muszą być wyposażone w zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar, posiadający znak CE!

PSH 30 - 200 Trend

ciśnieniowy, pojemnościowy i energooszczędny elektryczny ogrzewacz wody w nowej wersji. Zaopatruje w ciepłą wodę jeden lub kilka punktów poboru. W zależności od potrzeb Użytkownika umożliwia bezstopniowe ustawienie temperatury od 7°C do 75°C oraz automatycznie ogrzewa wodę, gdy temperatura spadnie poniżej wartości zadanej. Zbiornik ze stali pokryty specjalną emalią CoPro oraz anoda magnezowa zapewniają wyjątkowo długą żywotność. Urządzenie wyposażono w wysokiej jakości izolację cieplną z twardej pianki poliuretanowej. Prosty montaż jest gwarantowany przez uniwersalny uchwyt ścienny. W zakresie dostawy zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar oraz przewód elektryczny bez wtyczki.

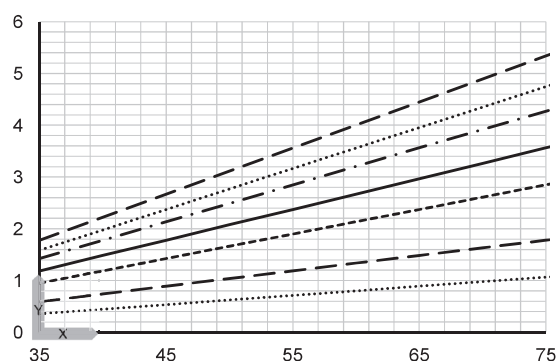
Nr kat.	Typ	Pojemność	Wysokość	Średnica	Cena kat. netto PLN
232080	PSH 30 Trend	30 l	635 mm	405 mm	
232081	PSH 50 Trend	50 l	890 mm	405 mm	
232082	PSH 80 Trend	80 l	860 mm	510 mm	
232083	PSH 100 Trend	100 l	1015 mm	510 mm	
232084	PSH 120 Trend	120 l	1170 mm	510 mm	
232085	PSH 150 Trend	150 l	1400 mm	510 mm	
232086	PSH 200 Trend	200 l	1705 mm	510 mm	

Dane techniczne

Typ	PSH 30 Trend	PSH 50 Trend	PSH 80 Trend	PSH 100 Trend	PSH 120 Trend	PSH 150 Trend	PSH 200 Trend
Moc przyłączeniowa ~ 230 V	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	3,0 kW
Podłączenie elektryczne	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Napięcie znamionowe	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury 65°C /24h	0,53 kWh	0,72 kWh	0,79 kWh	0,97 kWh	1,14 kWh	1,32 kWh	1,61 kWh
Kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Rodzaj ochrony	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C	C	C	C
Ciężar	16,40 kg	21,40 kg	28,20 kg	33,60 kg	39,10 kg	46,20 kg	56,30 kg



Wykres nagrzewania



X Nastawa temperatury [°C]
Y Czas nagrzewania [h]
1 150 l
2 200 l
3 120 l
4 100 l
5 80 l
6 50 l
7 30 l

Czas nagrzewania zależy od pojemności zbiornika, temperatury zimnej wody i mocy grzejnej.

Wykres przy temperaturze zimnej wody 15 °C