

PRZEPŁYWOWE OGRZEWACZE WODY

Elektronicznie sterowane ogrzewacze przepływowe,

ciśnieniowe, do zaopatrywania w wodę kilku punktów poboru. Możliwość doboru temperatury ciepłej wody wypływającej z urządzenia. Elektroniczne sterowanie zapewnia automatyczne dopasowanie mocy grzewczej w zależności od wielkości strumienia przepływu, temperatury wody dopływającej do urządzenia i żądanej temperatury, aż do osiągnięcia granicy mocy.

System grzewczy z odkrytą grzałką nadaje się szczególnie do wody o dużej zawartości wapnia, lecz także do wody o małej zawartości wapnia. Zakres stosowania patrz dane techniczne.

Przystosowane do współpracy z armaturami ciśnieniowymi. Wyposażone są w gwintowane króćce do podtynkowego / natynkowego podłączenia wody. Trójdrożny kulowy zawór odcinający. Przystosowane do współpracy z armaturami WKMD oraz WBMD produkcji Stiebel Eltron.

DHB-E...SLi



DHB-E 11, 18, 18/21/24, 27 SLi electronic

- » DHB-E 18/21/24 SLi z możliwością wyboru mocy grzewczej
- » DHB-E 18 SLi 25 A, do starych instalacji elektrycznych z zabezpieczeniem 25 A
- » elegancki wygląd
- » sterowany elektronicznie, zapewnia zawsze stałą wartość żądanej temperatury ciepłej wody, aż do osiągnięcia granicy mocy
- » możliwość obrócenia pokrywy urządzenia przy montażu pod punktem poboru
- » sterowany ciśnieniem system zabezpieczenia, dodatkowy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa
- » elektroniczny system wykrywania pęcherzyków powietrza
- » przystosowane do instalacji wodnych z tworzywa sztucznego

Numer katalogowy	Typ	Moc	W/S/G w mm
227485	DHB-E 11 SLi	11,1 kW	478/225/105
227486	DHB-E 18 SLi 25 A	18 kW	478/225/105
227487	DHB-E 18/21/24 SLi	18/21/24 kW	478/225/105
227488	DHB-E 27 SLi	27 kW	478/225/105

Głębokość wraz z pokrętkiem doboru temperatury = 114 mm

Dane techniczne

Typ	DHB-E 11 SLi	DHB-E 18 SLi 25A	DHB-E 18/21/24 SLi	DHB-E 27 SLi
Podłączenie elektryczne	3/PE	3/PE	3/PE	3/PE
Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V	400 V
Prąd znamionowy	16A	26A	29/31/35A	39A
Zabezpieczenie elektryczne	16A	25A	32/32/35A	40A
Zakres nastaw temperatury	30 – 60°C	30 – 60°C	30 – 60°C	30 – 60°C
Specyficzna przewodność elektryczna przy 15°C	111 mS/m	111 mS/m	111 mS/m	111 mS/m
Elektryczna oporność właściwa	900 Ohm/cm	900 Ohm/cm	900 Ohm/cm	900 Ohm/cm
Kolor	biały	biały	biały	biały
Rodzaj ochrony IP	IP 25*	IP 25*	IP 25*	IP 25*

* IP 24 w przypadku podłączenia natynkowego