

Przepływowe ogrzewacze wody, 3-fazowe

DHB STi



DHB STi

ZASTOSOWANIE: nadaje się do zaopatrzenia w ciepłą wodę kilku punktów poboru, np. jednoczesne zaopatrzenie, łazienki i kuchni. Ciśnieniowe, urządzenie do stosowania z wszystkimi dostępnymi w handlu standardowymi armaturami ciśnieniowymi.

WYPOSAŻENIE / KOMFORT: Elektronicznie sterowany ogrzewacz z technologią 2i. Utrzymuje stałą wartość temperatury, aż do maksymalnej mocy. Trzystopniowy dobór temperatury około 35°C, 45°C, 55°C. Obracana pokrywa urządzenia i panelu sterującego zapewnia wysoki komfort obsługi przy montażu ogrzewacza pod punktem poboru

EFEKTYWNOŚĆ: Oszczędność do 20% energii i wody poprzez elektroniczne sterowanie mocy w technologii 2i. 2 czujniki zapewniają osiągnięcie wybranego poziomu temperatury. Dlatego wykorzystana zostaje tylko energia rzeczywiście niezbędna. Rezultatem tego jest wysoka efektywność energetyczna.

INSTALACJA PROFI-RAPID®: system instalacyjny dający oszczędność czasu i łatwy montaż. Łatwa wymiana w miejsce wszystkich dostępnych ogrzewaczy wody. Łatwy montaż na ścianie: uniwersalna listwa montażowa ze zintegrowanym systemem równoważenia nierównych ścian i odchyłek wierconych otworów. Szybkie i uniwersalne podłączenie wody: łatwo dostępne śrubowe podłączenia wody. Technika podwójnych złączy ułatwia wymianę, natynkowo / podtynkowo, z odcięciem 3-drożnym. Nadaje się do rur z tworzyw sztucznych (przestrzegając zaleceń producenta). W dostawie ograniczniki przepływu różnej wielkości. Łatwe podłączenie elektryczne: od góry lub od dołu. Stopień ochrony IP 25 (strugoszczelny). Analiza błędów poprzez diody LED. Ścianka tylna i kompletny zespół konstrukcyjny zdejmowany jednym ruchem ręki.

BEZPIECZEŃSTWO: system grzejny odkrytej grzałki, nadaje się zarówno do wody o dużej, jak i małej zawartości wapnia. Wielostopniowy system bezpieczeństwa zawiera wyłącznik temperatury bezpieczeństwa, wyłączenia ciśnienia i elektroniczny system wykrywania pęcherzyków powietrza.

- › elektroniczne sterowanie mocy z technologią 2i zapewnia efektywność energetyczną i stałą temperaturę wody
- › dobór temperatury trzystopniowy, ok. 35, 45, 55 °C
- › szybką instalację zapewnia system PROFI-RAPID®
- › elektroniczny system wykrywania pęcherzyków powietrza
- › obracana pokrywa urządzenia i panelu sterującego zapewnia wysoki komfort obsługi przy montażu ogrzewacza pod punktem poboru

Nr kat.	Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
227612	DHB 18 STi	18 kW	470 mm	225 mm	110 mm	
227613	DHB 21 STi	21 kW	470 mm	225 mm	110 mm	
227614	DHB 24 STi	24 kW	470 mm	225 mm	110 mm	
227615	DHB 27 STi	27 kW	470 mm	225 mm	110 mm	

Głębokość wraz z pokrętkiem doboru temperatury = 121 mm

Dane techniczne

Typ	DHB 18 STi	DHB 21 STi	DHB 24 STi	DHB 27 STi
Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V	400 V
Fazy	3/PE	3/PE	3/PE	3/PE
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Prąd znamionowy	26 A	31 A	35 A	39 A
Zabezpieczenie	25 A	32 A	35 A	40 A
Nastawy temperatur	ok. 35, 45, 55 °C	ok. 35, 45, 55 °C	ok. 35, 45, 55 °C	ok. 35, 45, 55 °C
Przewodność właściwa $\delta_{15} \leq$ (przy ϑ zimna $\leq 25^\circ\text{C}$)	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy ϑ zimna $\leq 25^\circ\text{C}$)	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	A
Kolor	biały	biały	biały	biały
Stopień ochrony IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Ciężar	3,6 kg	3,6 kg	3,6 kg	3,6 kg