

DCE 11/13 RC

KOMPAKTOWE PRZEPŁYWOWE OGRZEWACZE
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 230771

Zachowaj kontrolę na odległość

To urządzenie jest na tyle małe, że można je dyskretnie schować w szafce pod blatem. Sterowanie jest przy tym zupełnie łatwe za pomocą bezprzewodowego panelu obsługowego. Umożliwia on wygodne wprowadzanie nastaw, jak np. żądanej temperatury, na odległość. Bardziej komfortowo już się nie da.



Najważniejsze cechy

Elektronicznie sterowany kompaktowy przepływowy ogrzewacz wody

Bardzo dobra efektywność energetyczna dzięki technologii 3i

Wygodna regulacja z dokładnością dokonanej nastawy

Dwa przyciski pamięci temperatury do szybkiego wyboru temperatury

Regulowane ograniczenie temperatury jako ochrona przed poparzeniem dzieci

Seryjnie wyposażony w radiowe zdalne sterowanie

Niezwykłe płaski, zwarty format



Typ	DCE 11/13 RC
Numer katalogowy	230771

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V
Napięcie znamionowe 3	415 V
Moc znamionowa	11,2/13,5 kW
Moc znamionowa 1	10,1/12,2 kW
Moc znamionowa 2	11,2/13,5 kW
Moc znamionowa 3	12,1/14,5 kW
Prąd znamionowy	18,7/19,5 A
Prąd znamionowy 1	17,8/18,5 A
Prąd znamionowy 2	18,7/19,5 A
Prąd znamionowy 3	19,4/20,2 A
Zabezpieczenie	16/20 A
Zabezpieczenie 1	16/20 A
Zabezpieczenie 2	16/20 A
Zabezpieczenie 3	20/20 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz
Częstotliwość 3	50/- Hz
Fazy	3/PE

Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Stopień ochrony (IP)	IP 24
Nastawianie temperatury	20-60 $^{\circ}\text{C}$
Kolor	Biały
Przepływ włączeniowy wody	>2,5 l/min
Wysokość	293 mm
Szerokość	188 mm
Głębokość	85 mm
Masa	2,40 kg
Klasa efektywności energetycznej	A

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.