

EIL 3 Plus

MINI OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 200138

Miniogrzewacz przepływowy EIL Plus – standardowe rozwiązanie do armatur ciśnieniowych.

Miniogrzewacz przepływowy EIL Plus stanowi rozwiązanie do montażu ciśnieniowego. Może zatem bez problemu współdziałać z dostępnymi powszechnie na rynku armaturami ciśnieniowymi.



Ciepła woda w krótkim czasie w razie potrzeby.

Gdy ciepła woda musi być dostępna tylko okazjonalnie, miniogrzewacz przepływowy EIL Plus będzie dobrym rozwiązaniem. Dzięki instalacji w punkcie poboru woda szybko osiąga wymaganą temperaturę. Zależnie od typu urządzenie jest w stanie przygotowywać do czterech litrów wody na minutę.

Najważniejsze cechy

Miniogrzewacz przepływowy ze sterowaniem hydraulicznym do umywalki do rąk

Montaż poniżej punktu poboru wody

Użytkowanie z armaturą ciśnieniową i beciśnieniową

Specjalny regulator strumienia gwarantuje idealny kształt strumienia

Z wtyczką z uziemieniem



Typ	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus
Numer katalogowy	200138	200139	200140
moc znamionowa	3.53 kW	4.4 kW	5.7 kW
Wysokość	143 mm	143 mm	143 mm
Szerokość	190 mm	190 mm	190 mm
Głębokość	82 mm	82 mm	82 mm

Dane techniczne

napięcie znamionowe 1	200 V	200 V	200 V
Moc znamionowa 1	2.7 kW	3.3 kW	4,3 kW
prąd znamionowy 1	13.3 A	16.7 A	21,6 A
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
zabezpieczenie 1	16 A	20 A	25 A
napięcie znamionowe 2	220 V	220 V	220 V
Moc znamionowa 2	3.2 kW	4.0 kW	5,2 kW
prąd znamionowy 2	14.5 A	18.2 A	23,6 A
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
zabezpieczenie 2	16 A	20 A	25 A
napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Moc znamionowa 3	3.53 kW	4.4 kW	5,7 kW
prąd znamionowy 3	15.2 A	19.1 A	24,7 A
Częstotliwość 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
zabezpieczenie 3	16 A	20 A	25 A
Napięcie znamionowe 4	240 V	240 V	240 V
Moc znamionowa 4	3.8 kW	4.8 kW	6,2 kW
Prąd znamionowy 4	15.8 A	20 A	25,8 A

Częstotliwość 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Bezpiecznik 4	16 A	20 A	32 A
Fazy	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
podłączenie wody	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $t_{zimna} \leq 25$ °C)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $t_{zimna} \leq 25$ °C)	909 $\mu S/cm$	909 $\mu S/cm$	909 $\mu S/cm$
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25	IP25	IP25
kolor	Biały	Biały	Biały
Ciężar	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg



Typ	EIL 7 Plus
Numer katalogowy	200141
moc znamionowa	6,5 kW
Wysokość	143 mm
Szerokość	190 mm
Głębokość	82 mm

Dane techniczne

napięcie znamionowe 1	380 V
Moc znamionowa 1	5,9 kW
prąd znamionowy 1	15,5 A
Częstotliwość 1	50/60 Hz
zabezpieczenie 1	16 A
napięcie znamionowe 2	400 V
Moc znamionowa 2	6,5 kW
prąd znamionowy 2	16,3 A
Częstotliwość 2	50/60 Hz
zabezpieczenie 2	20 A
napięcie znamionowe	415 V
Moc znamionowa 3	7,0 kW
prąd znamionowy 3	16,9 A
Częstotliwość 3	50/- Hz
zabezpieczenie 3	20 A
Napięcie znamionowe 4	
Moc znamionowa 4	
Prąd znamionowy 4	

Częstotliwość 4**Bezpiecznik 4**

Fazy	2/PE
podłączenie wody	G 3/8 A
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $t_{zimna} \leq 25$ °C)	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $t_{zimna} \leq 25$ °C)	909 $\mu S/cm$
Klasa efektywności energetycznej	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25
kolor	Biały
Ciężar	1,40 kg

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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.