

CWM 1000 M-F

KONWEKTORY

NUMER URZĄDZENIA: 204453

Najważniejsze cechy

Konwektory stojące o wysokiej mocy grzewczej

Mechaniczny regulator temperatury

Zintegrowany wyłącznik wahadłowy jako urządzenie zabezpieczające przy przewróceniu się urządzenia zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa pracy.

Uchwyt i nóżki z kółkami.

Wielobiegunowy wyłącznik główny

Trwała grzałka rurkowa ze stali nierdzewnej z płytkami stalowymi



CWM 750 M-F

Numer urządzenia:
204452



CWM 1500 M-F

Numer urządzenia:
204454



CWM 2000 M-F

Numer urządzenia:
204455



CWM 2500 M-F

Numer urządzenia:
204456



CWM 3000 M-F

Numer urządzenia:
204457



Typ	CWM 750 M-F	CWM 1000 M-F	CWM 1500 M-F
Numer katalogowy	204452	204453	204454

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Prąd znamionowy	3,3 A	4,3 A	6,5 A
Moc przyłączeniowa	0,75 kW	1 kW	1,5 kW
Stopień ochrony (IP)	IP24	IP24	IP24
Klasa ochrony	I	I	I
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski
Zakres nastaw	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Wysokość	546 mm	546 mm	546 mm
Szerokość	426 mm	426 mm	582 mm
Głębokość	305 mm	305 mm	305 mm
Masa	5,00 kg	5,00 kg	6,50 kg



Typ	CWM 2000 M-F	CWM 2500 M-F	CWM 3000 M-F
Numer katalogowy	204455	204456	204457

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Prąd znamionowy	8,7 A	10,9 A	13 A
Moc przyłączeniowa	2 kW	2,5 kW	3 kW
Stopień ochrony (IP)	IP24	IP24	IP24
Klasa ochrony	I	I	I
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski
Zakres nastaw	5-35 °C	5-35 °C	5-35 °C
Wysokość	546 mm	546 mm	546 mm
Szerokość	738 mm	894 mm	1050 mm
Głębokość	305 mm	305 mm	305 mm
Masa	8,70 kg	9,00 kg	10,30 kg

Produkt nadaje się wyłącznie do dobrze zaizolowanych pomieszczeń lub do okazjonalnego korzystania. Głębokość i wysokość łącznie z nóżkami na kółkach

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.