**Nagrzewnica wentylatorowa MHD 20**

Cechy

Do osuszania mokrych lub wilgotnych pomieszczeń.

Do okresowego lub ciągłego ogrzewania i wentylacji pomieszczeń.

Solidna obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, powlekana, odporna na korozję.

Uchwyt do przenoszenia jako statyw rurkowy o dużym odstępie od podłoża.

Elementy grzejne ze stali szlachetniej, nieżarzące.

Z termicznym zabezpieczeniem przeciążeniowym. W razie przegrzania ogrzewanie i wentylator wyłączają się automatycznie. Łatwe odblokowywanie.

Z uchwytem ściennym.

Urządzenie sterownicze

Wentylator i ogrzewanie można włączać na 3 bądź 4 stopniach wydajności.

MHE 3 / MHD 5:

Stopień 1: Wentylator 100%, ogrzewanie WYŁ.

Stopień 2: Wentylator 100%, ogrzewanie ok. 50%.

Stopień 3: Wentylator 100%, ogrzewanie 100%.

MHD 9 / 15 / 20:

Stopień 1: Wentylator 100%, ogrzewanie WYŁ.

Stopień 2: Wentylator ok. 50%, ogrzewanie ok. 50%.

Stopień 3: Wentylator 100%, ogrzewanie ok. 50%.

Stopień 4: Wentylator 100%, ogrzewanie 100%.

MHD 9 / 15 / 20 z zegarem sterującym: Możliwość wybierania momentu włączenia do 24 godzin.

Termostat grzania z płynnie regulowanym zakresem temperatur od 0°C - 40°C. Wentylator pracuje dalej po osiągnięciu temperatury.

Silnik

Wytrzymały silnik z łożyskami kulkowymi, bezobsługowy.

Przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne jako wyposażenie seryjne. W przypadku przeciążenia wyłącza silnik, po ostygnięciu ponownie automatycznie włącza silnik.

Podłączenie elektryczne

MHE 3: Kabel przyłączeniowy z wtyczką z zestykiem uziemiającym o długości ok. 2 m.

MHD 5 / 9 / 15 / 20: wtyczka CEE. Zamontowana bezpośrednio na tylnej stronie obudowy.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Nie zakrywać nagrzewnicy wentylatorowej, niebezpieczeństwo pożaru wskutek akumulacji ciepła.

Uwzględnić zabezpieczenie wyłącznikiem ochronnym różnicowym występujące w obiekcie.

Zachować odstęp bezpieczeństwa od przedmiotów (min. 50 cm).

Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji montażu i eksploatacji.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | MHD 20 |
| Wydajność powietrza: | 1.400 m³/h / 2.200 m³/h |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| IMax: | 14,2 A / 28,5 A |
| Stopień ochrony: | IP X4 |
| Elektryczne złącze wtykowe: | CEE, 32A |
| Kabel zasilający: | 5 x 1,5 mm² |
| Ilość pozycji przełączeń: | 4 |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, powlekana proszkowo |
| Ciężar: | 33,1 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 34,5 kg |
| Szerokość z opakowaniem: | 710 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 580 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 680 mm |
| temperatura otoczenia: | 40 °C |
| Moc grzejna: | 10.000 W / 20.000 W |
| Przyrost temperatury: | 26 K |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799822042 |
| Numer katalogowy: | 0082.0204 |

Producent: MAICO

MHD 20 Nagrzewnica wentylatorowa