**Nagrzewnica wentylatorowa PHD 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.

Sterowanie

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

PHE 3 / PHD 5:

Stopień 1: Wentylator 100%, ogrzewanie WYŁ.

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

Stopień 3: Wentylator 100%, ogrzewanie 100%.

PHD 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%.

PHD 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.

Możliwość wybierania czasu włączenia do 24 godzin.

Silnik

Wytrzymały silnik z łożyskami kulkowymi, bezobsługowy.

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

Przyłącze elektryczne

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

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

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Nie zakrywać nagrzewnicy wentylatorowej, niebezpieczeństwo pożaru wskutek nagromadzenia się ciepła.

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

Zwrócić uwagę na instrukcję montażu oraz instrukcję użytkowania.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | PHD 20 |
| Wydajność powietrza: | 1.600 m³/h / 2.300 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 |
| Ilość pozycji przełączeń: | 4 |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, powlekana proszkowo |
| Ciężar: | 32 |
| Ciężar z opakowaniem: | 34,3 kg |
| Szerokość z opakowaniem: | 720 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 580 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 610 mm |
| temperatura otoczenia: | 40 °C |
| Moc grzejna: | 10.000 W / 20.000 W |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799820697 |
| Numer katalogowy: | 0082.0069 |

Producent: MAICO

PHD 20 Nagrzewnica wentylatorowa