**Odśrodkowy wentylator dachowy EHD 16**

Cechy

Zajmujący mało miejsca wentylator dachowy o bardzo małych wymiarach.

Do wyciągu powietrza.

Piękna obudowa wykonana z ocynkowanej i powlekanej proszkowo blachy stalowej.

Pokrywa z aluminium.

Pokrywę można łatwo zdjąć do czyszczenia.

Powlekana siatka zapobiegająca ingerencji.

Wirnik promieniowy z łopatkami wygiętymi do tyłu.

Stopień ochrony IP X5.

Silnik

Silnik kondensatorowy z wirnikiem zewnętrznym.

Kondensator roboczy w skrzynce zaciskowej, gotowy do przyłączenia.

Z możliwością regulacji obrotów.

Przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne jako wyposażenie seryjne.

Wytrzymały silnik na łożyskach kulkowych, nie wymagający konserwacji.

Wskazówki montażowe

Dzięki jego małemu ciężarowi do transportu EHD na dach nie jest potrzebny dźwig, ani wyciąg towarowy.

Podłączenie elektryczne

Podłączenie do listwy zaciskowej w obudowie.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

W przypadku swobodnego zasysania wentylator wolno uruchomić tylko wówczas, gdy zagwarantowane jest zabezpieczenie przed dotknięciem wirnika zgodne z DIN EN ISO 13857.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EHD 16 |
| Wydajność powietrza: | 700 m³/h |
| Typ wirnika: | promieniowo |
| z możliwością regulacji obrotów: |  ✔  |
| Możliwość pracy nawrotnej: |  -  |
| SEC – wartość średnia: | -26 kWh/(m²\*a) |
| Klasa efektywności energetycznej: | C |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Wydajność nominalna: | 102 W |
| IMax: | 0,45 A |
| Stopień ochrony: | IP X5 |
| Przełączalna liczba biegunów: |  -  |
| Kabel zasilający: | 3 x 1,5 mm² |
| Miejsce montażu: | Dach |
| Pozycja montażowa: | pionowo |
| Materiał: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar: | 7,1 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 7,88 kg |
| Wielkość nominalna: | 160 mm |
| Szerokość: | 405 mm |
| wysokość: | 405 mm |
| Głębokość: | 302 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 435 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 415 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 340 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | -20 °C do 70 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 54 dB(A) Odległość 3 m, warunki pola swobodnego |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799873037 |
| Numer katalogowy: | 0087.0303 |

Producent: MAICO

EHD 16 Odśrodkowy wentylator dachowy