**Osiowy wentylator dachowy DZD 60/4 BL**

Krótki opis

Obudowa, płyta podstawowa, dysza dopływowa i osłona przeciwdeszczowa z ocynkowanej blachy stalowej.

Ocynkowana kratka ochronna po stronie wylotu, zabezpieczenie przed dotknięciem zgodne z DIN EN ISO 13857.

Stabilne zaczepy transportowe umożliwiają transport przy pomocy dźwigu.

8-skrzydłowy wirnik z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym.

Przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne jako wyposażenie standardowe.

Wentylatory są zgodne z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 327/2011 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu.

Praca bez wibracji dzięki dynamicznie wyważonemu wirnikowi i silnikowi (wał-wirnik), zgodnie z klasą jakości 6.3, DIN ISO 1940, część 1.

Wysoka sprawność po stronie wentylacyjnej, ciche odgłosy pracy.

Wydłużona trwałość dzięki materiałom o wysokiej jakości, takim jak cichobieżne łożyska kulkowe.

Wentylatory nie wymagają konserwacji.

Możliwa praca wentylatorów w trybie nawrotnym.

Możliwe są indywidualne wersje wykonania i dostawy na zamówienie klienta za dopłatą (niestandardowe wartości napięcia).

Możliwość przełączania odrębnym przełącznikiem na wentylację lub wyciąg powietrza (z wyjątkiem EZD ... E).

Kierunek przepływu powietrza

Kierunek przepływu powietrza jest oznaczony.

Standardowy tryb wywiewu, kierunek przepływu: powietrze wydmuchiwane przez silnik.

Silnik

Silnik asynchroniczny.

Możliwość pracy nawrotnej. Wyjątek: Wentylatory z silnikiem o biegunach dzielonych (".../E").

Przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne jako wyposażenie standardowe.

Silnik trójfazowy

Silnik asynchroniczny.

Napięcie znamionowe 400 V, 50 Hz.

Stopień ochrony DZD ... D IP 54.

Stopień ochrony DZD ... B i ... E IP 55.

Z możliwością regulacji obrotów. Urządzenia można stopniowo przełączać opcjonalnym 5-stopniowym transformatorem.

Możliwość pracy nawrotnej.

Tryb nawrotny: Natężenie przepływu zmniejsza się o ok. 35% przy anormalnym kierunku przepływu powietrza.

Przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne jako wyposażenie standardowe. Wyjątek: Typ DZD 25/4 D (samoczynny wyłącznik silnikowy zapewnia inwestor).

Przyłącza wyprowadzone są bezpotencjałowo na zaciski i muszą zostać podłączone do wyłącznika zabezpieczającego silnik, np. MV 25 lub do obwodu prądu sterowniczego stycznika.

Przyłącze elektryczne

Kabel przyłączeniowy o długości ok. 1,7 m.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Wentylator wolno uruchomić tylko wówczas, gdy zagwarantowane jest zabezpieczenie przed dotknięciem wirnika zgodne z normą DIN EN ISO 13857, np. kratką ochronną MAICO SG.

Wymagana jest prawidłowa instalacja na stałe przy poziomej pozycji montażu, z trwale ułożonym elektrycznym przewodem doprowadzającym i prawidłowym prowadzeniem powietrza w szybie lub rurze.

Modele specjalne

Na żądanie i za dopłatą dostępne są następujące wersje specjalne:

Niestandardowe wartości napięcia i częstotliwości.

Wentylatory ze wzmocnionym zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Skrzydła wirnika z aluminium.

Informacje na temat pracy przy okazjonalnych temperaturach poniżej -20°C otrzymają Państwo na żądanie.

W przypadku eksploatacji z przemiennikami częstotliwości konieczne jest dokonanie uzgodnień z producentem.

W każdym przypadku konieczne jest sprawdzenie możliwości wykonania.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | DZD 60/4 BL |
| Wydajność powietrza: | 9.775 m³/h |
| Wydajność tłoczeniaZnam.: | 5.900 m³/h w opc. Współczynnik sprawności |
| Ciśnienie pfs, Znam.: | 168 Pa w opc. Współczynnik sprawności |
| prędkość obrotowa nZnam.: | 1.330 1/min w opc. Współczynnik sprawności |
| Typ wirnika: | osiowo |
| z możliwością regulacji obrotów: |  -  |
| Możliwość pracy nawrotnej: |  -  |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Wydajność nominalna: | 1.450 W w opc. Współczynnik sprawności |
| INom: | 2,3 A w opc. Współczynnik sprawności |
| IMax: | 3,2 A |
| Stopień ochrony: | IP 55 |
| Klasa izolacji: | F |
| Kabel zasilający: | 7 x 1,5 mm² |
| Miejsce montażu: | Dach |
| Pozycja montażowa: | pionowo |
| Materiał: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar: | 54,4 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 62 kg |
| Wielkość nominalna: | 600 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 1.110 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 500 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 1.110 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym: | -20 °C do 60 °C |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | -20 °C do 60 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799876298 |
| Numer katalogowy: | 0087.0629 |

Producent: MAICO

DZD 60/4 BL Osiowy wentylator dachowy