

DZQ 50/126 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 500, prąd trójfazowy, przełączalna liczba biegunów

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Warsztat, Garaż, Kontener budowlany, Pomieszczenie magazynowe

Numer katalogowy

0083.0158

Dane Techniczne

| | |
|--|---|
| Wykonanie | Kwadratowa płyta ścienna |
| Wydajność powietrza | 2.600 m ³ /h / 5.700 m ³ /h |
| Prędkość obrotów | 465 1/min / 930 1/min |
| z możliwością regulacji obrotów | ✓ |
| Możliwość pracy nawrotnej | ✓ |
| Typ napięcia | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe | 400 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| Wydajność nominalna | 60 W / 230 W |
| I _{Nom} | 0,2 A / 0,6 A |
| I _{Max} | 0,2 A / 0,75 A |
| Stopień ochrony | IP 55 |
| Klasa izolacji | B |
| Przełączalna liczba biegunów | ✓ |
| Liczba biegunów przy wysokiej prędkości obrotów | 6 |
| Liczba biegunów przy niskiej prędkości obrotów | 12 |
| Kabel zasilający | 5 x 1,5 mm ² |
| Miejsce montażu | Ściana / Sufit |
| Rodzaj montażu | natynkowy |
| Pozycja montażowa | poziomo / pionowo |
| Materiał | Blacha stalowa, cynkowana |
| Ciężar | 17,3 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 21,21 kg |
| Wielkość nominalna | 500 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 730 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 435 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 730 mm |
| Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym | 60 °C |
| Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max} | 60 °C |

DZQ 50/126 B

| | |
|------------------------|---------------|
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799831587 |

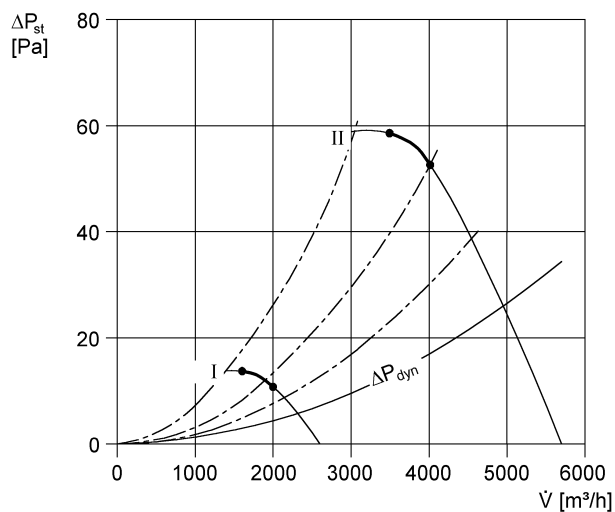
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ogółem |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA7}, niski (dB(A)) | 31 | 34 | 42 | 46 | 51 | 47 | 37 | 21 | 54 |
| L_{WA7}, wysoki (dB(A)) | 33 | 52 | 57 | 63 | 67 | 68 | 62 | 51 | 72 |
| L_{WA8}, niski (dB(A)) | 32 | 35 | 42 | 46 | 54 | 53 | 55 | 52 | 60 |
| L_{WA8}, wysoki (dB(A)) | 51 | 59 | 61 | 65 | 71 | 72 | 72 | 70 | 78 |

L_{WA7}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



DZQ 50/126 B

Rysunek wymiarowy [mm]

- ① Stalowa płyta ścienna = wykonanie EZQ/DZQ
- ② Stalowy pierścień ścienny = wykonanie EZS/DZS

