

EHD 10/2 EC



Krótki opis

Miniaturowy wentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub przemysłowych, DN 100, wydajność tłoczenia 392 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0073.0589

Dane Techniczne

| | |
|--|---|
| Wydajność powietrza | 392 m ³ /h |
| Prędkość obrotów | 3.395 1/min |
| Typ wirnika | promieniowo |
| z możliwością regulacji obrotów | ✓ |
| Możliwość pracy nawrotnej | – |
| Typ napięcia | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz / 60 Hz |
| Wydajność nominalna | 121 W |
| I _{Max} | 0,7 A |
| Stopień ochrony | IP X5 |
| Klasa izolacji | F |
| Przełączalna liczba biegunów | – |
| Kabel zasilający | 3 x 1,5 mm ² |
| Miejsce montażu | Dach |
| Pozycja montażowa | pionowo |
| Materiał | Blacha stalowa, cynkowana |
| Kolor | srebrny |
| Ciężar | 4,8 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 5,4 kg |
| Wielkość nominalna | 100 mm |
| Szerokość | 333 mm |
| wysokość | 261 mm |
| Głębokość | 333 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 385 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 300 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 385 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max} | -20 °C do 60 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 56 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego) |

EHD 10/2 EC

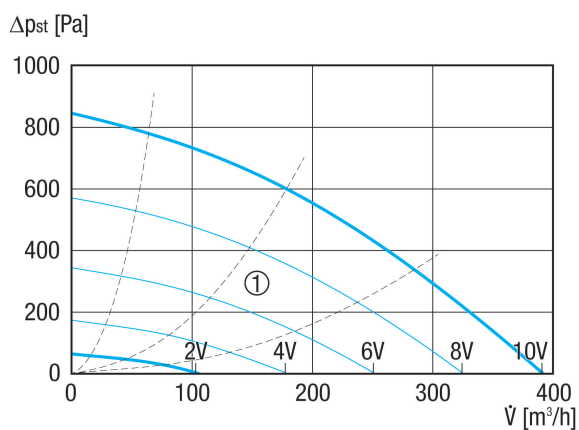
| | |
|------------------------|---------------|
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | E |
| GTIN (EAN) | 4012799735892 |

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ogółem |
|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA5, S2} (dB(A)) | – | 25 | 31 | 37 | 32 | 33 | 0 | 0 | 45 |
| L_{WA5, S4} (dB(A)) | – | 34 | 45 | 52 | 46 | 49 | 39 | 19 | 59 |
| L_{WA5, S6} (dB(A)) | – | 40 | 53 | 61 | 55 | 60 | 51 | 39 | 68 |
| L_{WA5, S8} (dB(A)) | – | 44 | 58 | 68 | 63 | 67 | 59 | 48 | 76 |
| L_{WA5, S10} (dB(A)) | – | 48 | 61 | 74 | 68 | 73 | 65 | 54 | 81 |

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

EHD 10/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

