

ERR 12/2 EC



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 125, wydajność tłoczenia 468 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, System wyciągu powietrza z miejsc pracy, Zakład produkcyjny

Numer katalogowy

0073.0584

Dane Techniczne

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Wydajność powietrza | 468 m ³ /h |
| Prędkość obrotów | 3.395 1/min |
| Typ wirnika | promieniowo |
| z możliwością regulacji obrotów | ✓ |
| Możliwość pracy nawrotnej | – |
| SEC – wartość średnia | -26 kWh/(m ² *a) |
| Klasa efektywności energetycznej | C |
| Typ napięcia | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz / 60 Hz |
| Wydajność nominalna | 122 W |
| I _{Max} | 0,7 A |
| Stopień ochrony | IP X4 |
| Klasa izolacji | F |
| Przełączalna liczba biegunów | – |
| Miejsce montażu | Rura |
| Pozycja montażowa | pionowo / poziomo |
| Materiał | Blacha stalowa, powlekana proszkowo |
| Materiał obudowy | Blacha stalowa, powlekana proszkowo |
| Kolor | jasnoszary |
| Ciężar | 3,4 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 3,6 kg |
| Wielkość nominalna | 125 mm |
| Szerokość | 214 mm |
| wysokość | 269 mm |
| Głębokość | 245 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 310 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 310 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 270 mm |

ERR 12/2 EC

| | |
|---|---|
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max} | 60 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 39 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego) |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | E |
| GTIN (EAN) | 4012799735847 |

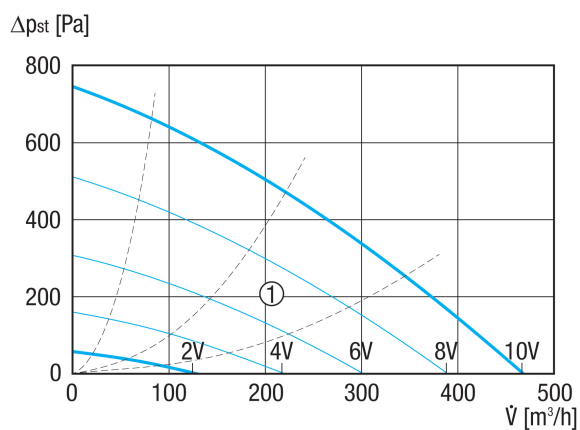
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ogółem |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA3, S3} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |

LWA3

Odległość 3 m, warunki pola swobodnego

Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

ERR 12/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

