

EZS 20/4 E



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 200, prąd zmienny

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Obiekt handlowy, Garaż, Kontener budowlany, Pomieszczenie magazynowe

Numer katalogowy

0094.0071

Dane Techniczne

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Wykonanie | stalowy pierścień ścienny |
| Wydajność powietrza | 475 m ³ /h |
| Prędkość obrotów | 1.380 1/min |
| Typ wirnika | osiowo |
| z możliwością regulacji obrotów | ✓ |
| Możliwość pracy nawrotnej | – |
| Typ napięcia | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| Wydajność nominalna | 35 W |
| I _{Nom} | 0,25 A |
| I _{Max} | 0,25 A |
| Stopień ochrony | IP 54 |
| Klasa izolacji | B |
| Przełączalna liczba biegunów | – |
| Miejsce montażu | Ściana / Sufit |
| Rodzaj montażu | natynkowy |
| Pozycja montażowa | poziomo / pionowo |
| Materiał | Blacha stalowa, cynkowana |
| Kolor | srebrny |
| Ciężar | 2,82 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 3,43 kg |
| Wielkość nominalna | 200 mm |
| Szerokość | 345 mm |
| wysokość | 345 mm |
| Głębokość | 189 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 320 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 290 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 320 mm |

EZS 20/4 E

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym | 60 °C |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max} | -20 °C do 60 °C |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799940715 |

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

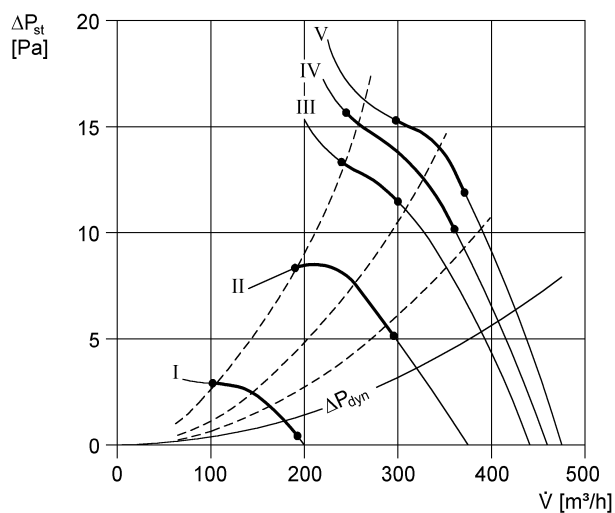
| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ogółem |
|----------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA7, S1} (dB(A)) | 18 | 21 | 24 | 27 | 25 | 19 | 15 | 2 | 31 |
| L_{WA7, S2} (dB(A)) | 18 | 33 | 37 | 43 | 44 | 45 | 40 | 24 | 50 |
| L_{WA7, S3} (dB(A)) | 20 | 39 | 40 | 46 | 48 | 50 | 47 | 33 | 54 |
| L_{WA7, S4} (dB(A)) | 21 | 42 | 41 | 47 | 49 | 52 | 48 | 35 | 56 |
| L_{WA7, S5} (dB(A)) | 23 | 46 | 42 | 48 | 50 | 52 | 49 | 36 | 57 |
| L_{WA8, S1} (dB(A)) | 16 | 24 | 24 | 25 | 24 | 16 | 10 | 0 | 31 |
| L_{WA8, S2} (dB(A)) | 18 | 34 | 36 | 43 | 43 | 44 | 38 | 24 | 49 |
| L_{WA8, S3} (dB(A)) | 21 | 40 | 40 | 46 | 48 | 49 | 46 | 34 | 54 |
| L_{WA8, S4} (dB(A)) | 22 | 42 | 42 | 47 | 49 | 51 | 47 | 36 | 55 |
| L_{WA8, S5} (dB(A)) | 22 | 46 | 44 | 49 | 50 | 51 | 48 | 37 | 57 |

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

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

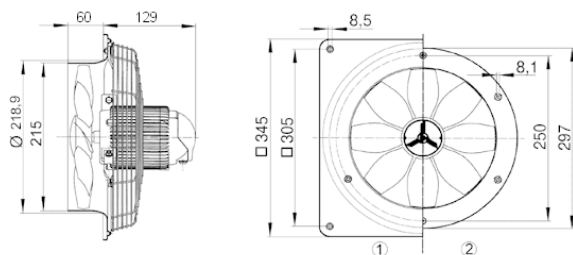
EZS 20/4 E

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

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



EZS 20/4 E

Rysunek wymiarowy [mm]

