

DZS 40/4 B Ex t



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN400, Drehstrom, explosionsgeschützt, Medium: Staub

Artikelnummer

0094.0212

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Ausführung | Stahlwandring |
| Fördervolumen | 4.130 m ³ /h |
| Drehzahl | 1.465 1/min |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | ✓ |
| Spannungsart | Drehstrom |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 170 W |
| cosφ | 0,49 |
| I _{Nenn} | 0,55 A |
| I _{max} bei U _{Nenn} | 0,71 A |
| Schutzart | IP 64 |
| Wärmeklasse | F |
| Einbauart | Aufputz |
| Gewicht | 11,7 kg |
| Nennweite | 400 mm |
| Breite | 580 mm |
| Höhe | 580 mm |
| Tiefe | 281 mm |
| EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie | Ex II 2 D |
| EX-Bezeichnung nach Norm | Ex tb IIIB T135°C Db IP64 X / Ex h IIIB T135°C Db X |
| Ta-Umgebungstemperatur | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C |
| I _A /I _N | 5,7 |
| Zeit t _A | 110 sek |
| Betriebsart | S1 |
| PTC DIN 44082 | M 100 |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung | TÜV-A 19 ATEX0102 X |
| Temperaturklasse | T4 |

DZS 40/4 B Ex t

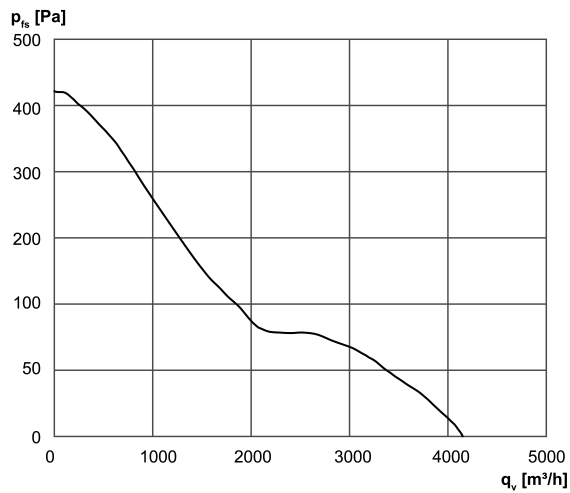
| | |
|--|---------------|
| Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl. | 155 (F) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799942122 |

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA7, hoch} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 |

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS

