

DZQ 35/6 B Ex t



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN350, Drehstrom, explosionsgeschützt, Medium: Staub

Artikelnummer 0083.0207

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Ausführung | Quadratische Wandplatte |
| Fördervolumen | 1.750 m ³ /h |
| Drehzahl | 970 1/min |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | ✓ |
| Spannungsart | Drehstrom |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 35 W |
| cosφ | 0,38 |
| I _{Nenn} | 0,13 A |
| I _{max} bei U _{Nenn} | 0,15 A |
| Schutzart | IP 64 |
| Wärmeklasse | F |
| Einbauart | Aufputz |
| Material | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe | verzinkt |
| Gewicht | 13,3 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 15,28 kg |
| Nennweite | 350 mm |
| Breite | 525 mm |
| Höhe | 525 mm |
| Tiefe | 273,5 mm |
| Breite mit Verpackung | 540 mm |
| Höhe mit Verpackung | 540 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 335 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 |

DZQ 35/6 B Ex t

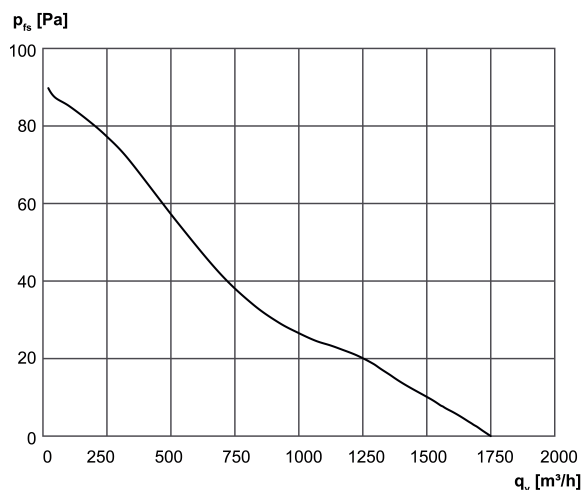
| | |
|--|---|
| I _A /I _N | 3,2 |
| Zeit t _A | 1390 sek |
| Betriebsart | S1 |
| PTC DIN 44082 | M 80 |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung | TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X |
| Temperaturklasse | T135°C |
| Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl. | 155 (F) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799832072 |

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)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 |

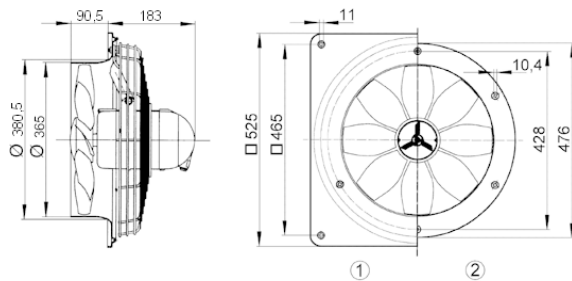
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DZQ 35/6 B Ex t

Maßzeichnung [mm]



- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
 - ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS
- Die Förderrichtung ist gekennzeichnet.
Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.