

DZQ 30/4 B Ex t



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN300, Drehstrom, explosionsgeschützt, Medium: Staub

Artikelnummer 0083.0205

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Ausführung | Quadratische Wandplatte |
| Fördervolumen | 1.730 m ³ /h |
| Drehzahl | 1.475 1/min |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | ✓ |
| Spannungsart | Drehstrom |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 95 W |
| cosφ | 0,28 |
| I _{Nenn} | 0,48 A |
| I _{max} bei U _{Nenn} | 0,49 A |
| Schutzart | IP 64 |
| Wärmeklasse | F |
| Einbauart | Aufputz |
| Material | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe | verzinkt |
| Gewicht | 9,4 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 11,08 kg |
| Nennweite | 300 mm |
| Breite | 465 mm |
| Höhe | 465 mm |
| Tiefe | 231,5 mm |
| Breite mit Verpackung | 480 mm |
| Höhe mit Verpackung | 480 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 330 mm |
| EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie | Ex II 2 D |
| EX-Bezeichnung nach Norm | Ex tb IIIB T200°C Db IP64 X / Ex h IIIB T200°C Db X |
| Ta-Umgebungstemperatur | -20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C |

DZQ 30/4 B Ex t

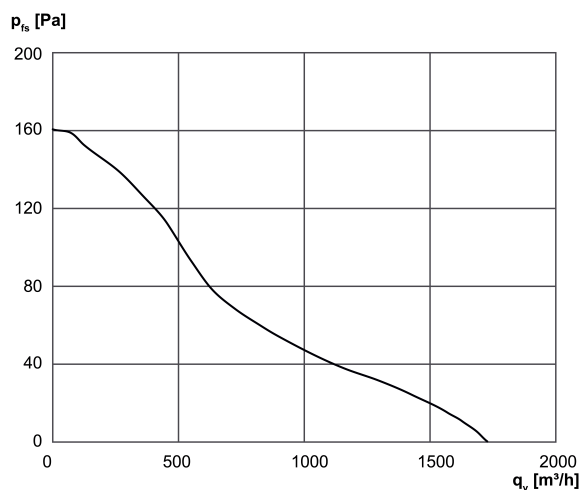
| | |
|--|---|
| I _A /I _N | 3,4 |
| Zeit t _A | 170 sek |
| Betriebsart | S1 |
| PTC DIN 44082 | M 130 |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung | TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X |
| Temperaturklasse | T200°C |
| Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl. | 155 (F) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799832058 |

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)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 69 |

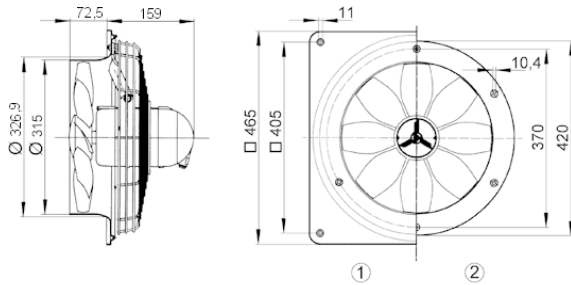
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DZQ 30/4 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.