DZD 35/4 B Ex e





Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, DN355, Drehstrom, explosionsgeschützt

Einsatzbeispiele

Umgebung mit Explosionsgefahr (Zone 1 und 2), Färberei, Batterieraum, Arbeitsstätte, Lagerraum

Artikelnummer 0087.0802

Technische Daten

| Fördervolumen | 2.060 m³/h | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|
| Drehzahl | 1.450 1/min | | | |
| Laufradtyp | axial | | | |
| Luftrichtung | Be- und Entlüftung | | | |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ | | | |
| Reversierbarkeit | ✓ | | | |
| Spannungsart | Drehstrom | | | |
| Bemessungsspannung | 400 V | | | |
| Netzfrequenz | 50 Hz | | | |
| Nennleistung | 130 W | | | |
| cosφ | 0,38 | | | |
| I _{Nenn} | 0,49 A | | | |
| I _{max} bei U _{Nenn} | 0,49 A | | | |
| Schutzart | IP 54 | | | |
| Wärmeklasse | F | | | |
| Einbauort | Dach | | | |
| Einbaulage | senkrecht | | | |
| Material Gehäuse | Stahlblech, verzinkt | | | |
| Gewicht | 20,7 kg | | | |
| Nennweite | 355 mm | | | |
| Breite | 720 mm | | | |
| Höhe | 380 mm | | | |
| Tiefe | 720 mm | | | |
| EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie | Ex II 2 G | | | |
| EX-Bezeichnung nach Norm | Ex e IIB + H ₂ T3 Gb | | | |
| Ta-Umgebungstemperatur | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C | | | |
| I _A /I _N | 3,4 | | | |
| Zeit t _A | 170 sek | | | |
| Betriebsart | S1 | | | |



DZD 35/4 B Ex e

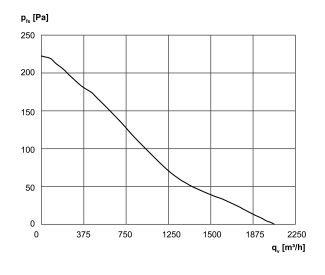
| PTC DIN 44082 | M 130 | | |
|--|---------------------|--|--|
| EG-Baumusterprüfbescheinigung | EX5 03 06 39250 007 | | |
| Temperaturklasse | Т3 | | |
| Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl. | 155 (F) | | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück | | |
| Sortiment | С | | |
| EAN | 4012799878025 | | |

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|-------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L _{WA5} , hoch | _ | - | _ | - | - | - | - | - | 77 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DZD 35/4 B Ex e



Maßzeichnung [mm]

