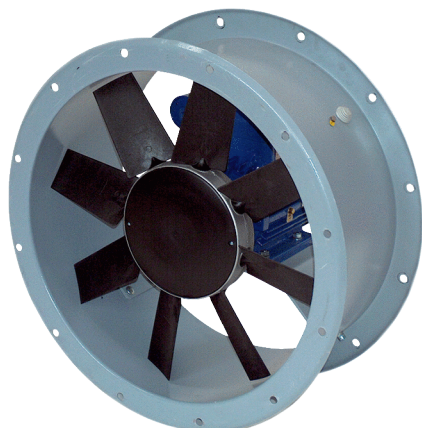


DAR 80/4-2 Ex



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 800, explosionsgeschützt, Nennleistung 4 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Prozessabluft, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0355

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ausführung | Motorvariante 2 |
| Fördervolumen | 26.140 m ³ /h |
| Drehzahl | 1.440 1/min |
| Lauftradtyp | axial |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 4.000 W |
| I _{Nenn} | 8,8 A |
| I _{Max} | 8,7 A |
| Schutzart | IP 55 |
| Wärmeklasse | F |
| Polumschaltbar | – |
| Einbauort | Rohranschluss |
| Einbaulage | senkrecht / waagrecht |
| Material Gehäuse | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe | grau |
| Gewicht | 90 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 135 kg |
| Nennweite | 800 mm |
| Breite | 910 mm |
| Höhe | 590 mm |
| Tiefe | 910 mm |
| Breite mit Verpackung | 1.140 mm |
| Höhe mit Verpackung | 730 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 1.140 mm |
| EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie | Ex II 2 G |
| EX-Bezeichnung nach Norm | Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X |
| Ta-Umgebungstemperatur | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C |

DAR 80/4-2 Ex

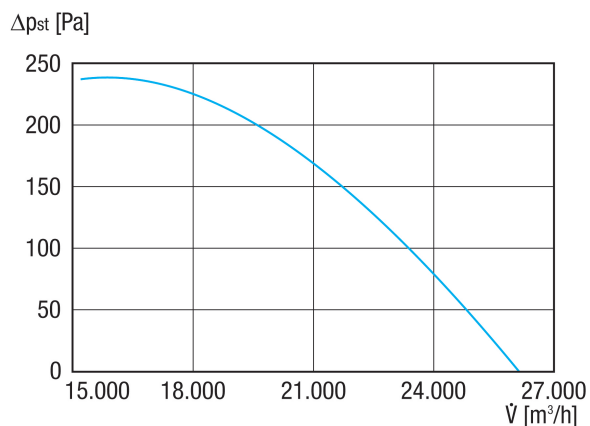
| | |
|--------------------|---------------|
| Betriebsart | S1 |
| PTC DIN 44082 | M 100 |
| Temperaturklasse | T4 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | G |
| GTIN (EAN) | 4012799733553 |

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA5, S5} (dB(A)) | 64 | 75 | 91 | 89 | 90 | 88 | 85 | 80 | 96 |

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAR 80/4-2 Ex

Maßzeichnung [mm]

