

ERR 10/1 S



Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN100, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

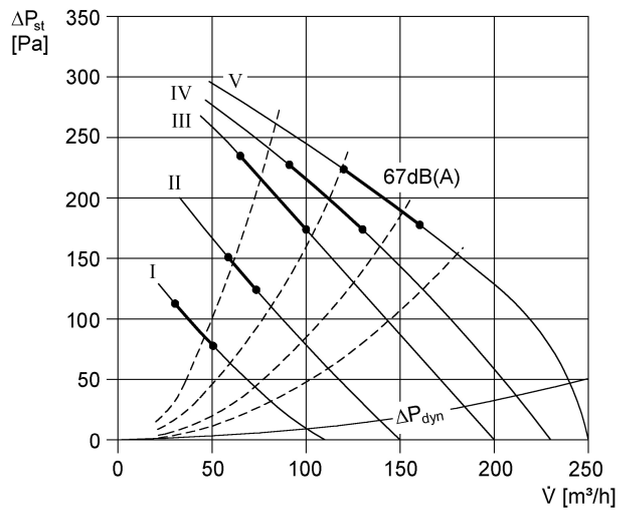
Artikelnummer 0080.0271

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------|
| Fördervolumen | 250 m³/h |
| Drehzahl | 2.520 1/min |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 50 W |
| I _{Nenn} | 0,22 A |
| I _{Max} | 0,25 A |
| Schutzart (IP) | X4 |
| Wärmeklasse | B |
| Einbauort | Rohr |
| Einbaulage | senkrecht, waagrecht |
| Material Gehäuse | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Gewicht | 3,8 kg |
| Nennweite | 100 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom | 60 °C |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | 60 °C |
| Sortiment | C |
| EAN | 4012799802716 |
| Gesamt L _{WA2} , S5 (Gehäuse-Schalleistungspegel) | 52 dB(A) |
| Gesamt L _{WA5} , S5 (Freiansaug-Schalleistungspegel) | 67 dB(A) |
| Gesamt L _{WA6} , S5 (Freiausblas-Schalleistungspegel) | 67 dB(A) |

ERR 10/1 S

Kennlinie



Maße [mm]

