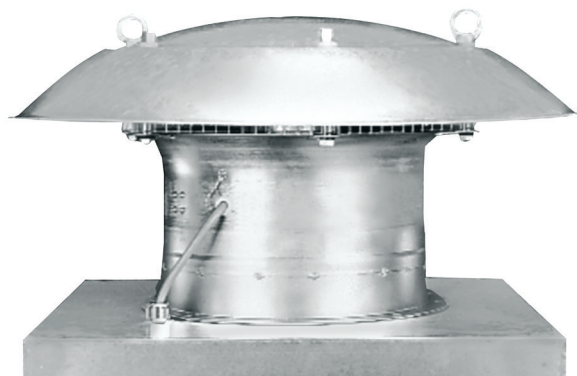


DZD 25/2 B



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, DN250, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0213

Technische Daten

Fördervolumen	1.820 m ³ /h
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	0,43 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 × 1,5 mm ²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	15,3 kg
Nennweite	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799872139
Gesamt L _{WA5, S5} (Freiansaug-Schallleistungspegel)	91 dB(A)

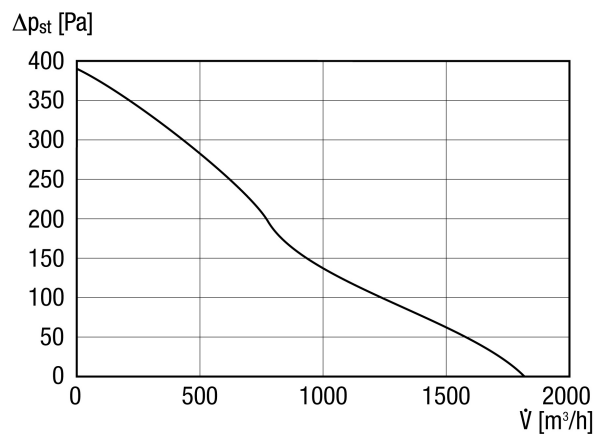
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	24,8 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	36,1
P _{BEP}	160 W

DZD 25/2 B

I_{BEP}	0,35 A
Fördervolumen $_{BEP}$	1.385 m ³ /h
P_{BEP}	103 Pa
n_{BEP}	2.860 1/min
Schalleistungspegel $_{BEP}$ L _{WA7}	91 dB(A)
spezifisches Verhältnis	≈ 1
Herstellername	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Amtliche Registriernummer	Registergericht Freiburg, HRB 601233
Niederlassungsort des Herstellers	Villingen-Schwenningen
Informationen zur Zerlegung und Entsorgung	siehe Montageanleitung
Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung	siehe Montageanleitung
Verwendete Gegenstände bei der Effizienz-Messung, die nicht durch die Messkategorie beschrieben sind	-

Kennlinie



DZD 25/2 B

Maße [mm]

