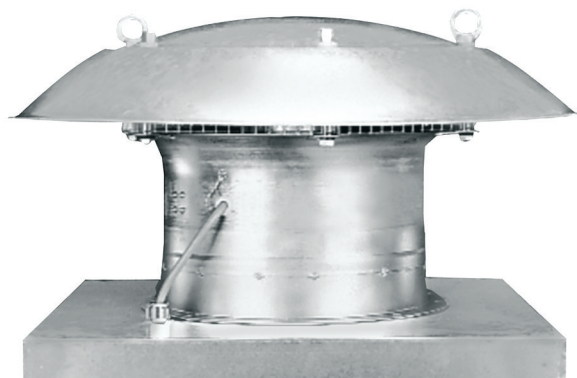


EZD 25/2 B



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, DN250, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0202

Technische Daten

Fördervolumen	1.880 m ³ /h
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	1,6 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	F
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	16,4 kg
Nennweite	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799872023
Gesamt L _{WA5} , hoch (Freiansaug-Schalleistungspegel)	90 dB(A)

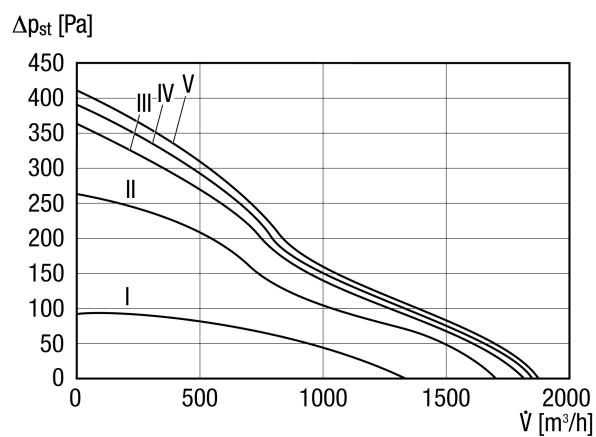
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	25,5 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	36,6
P _{BEP}	175 W
I _{BEP}	1 A

EZD 25/2 B

Fördervolumen n_{BEP}	1.070 m ³ /h
p_{BEP}	150 Pa
n_{BEP}	2.925 1/min
Schallleistungspegel $_{BEP} L_{WA7}$	86 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



EZD 25/2 B

Maße [mm]

