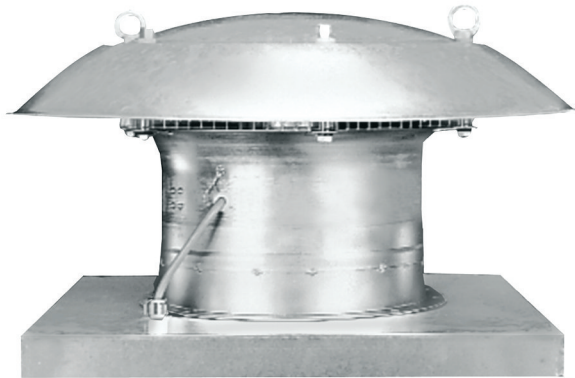


DZD 35/4 B



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, DN355, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer

0087.0218

Technische Daten

Fördervolumen	2.340 m³/h
Drehzahl	1.420 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	0,6 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 × 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	24,3 kg
Nennweite	355 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799872184
Gesamt L _{WA5} , S5 (Freiansaug-Schallleistungspegel)	75 dB(A)

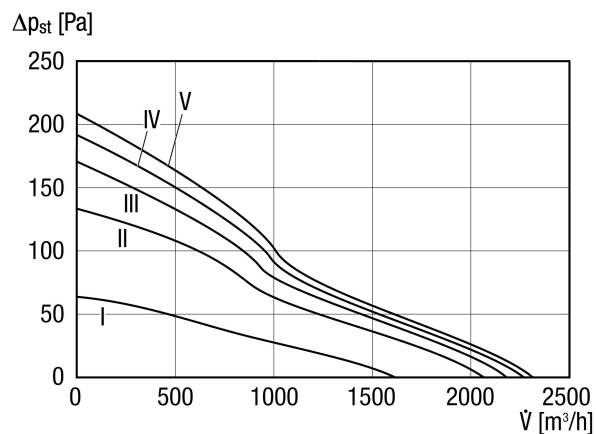
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	24,1 %
Messkategorie	C
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	36,2

DZD 35/4 B

P_{BEP}	125 W
I_{BEP}	0,55 A
Fördervolumen _{BEP}	1.975 m³/h
P_{BEP}	55 Pa
n_{BEP}	1.475 1/min
Schallleistungspegel _{BEP} L _{WA7}	78 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 35/4 B

Maße [mm]

