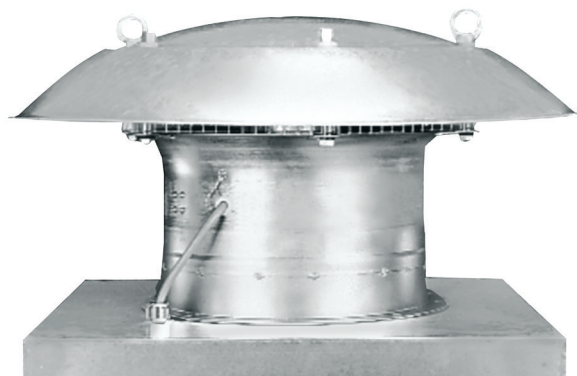


EZD 30/2 B



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, DN300, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0205

Technische Daten

Fördervolumen	2.800 m³/h
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	2,2 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	24,5 kg
Nennweite	300 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799872054
Gesamt L _{WA5, S5} (Freiansaug-Schalleistungspegel)	89 dB(A)

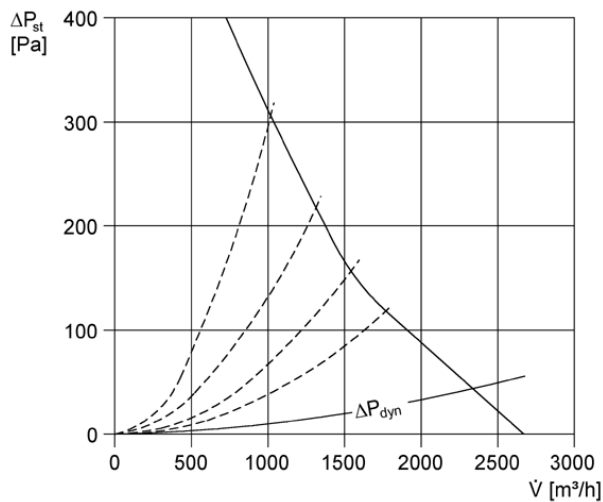
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	26,7 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	36
P _{BEP}	340 W
I _{BEP}	1,7 A

EZD 30/2 B

Fördervolumen _{BEP}	2.460 m³/h
p _{BEP}	133 Pa
n _{BEP}	2.825 1/min
Schallleistungspegel _{BEP} L _{WA7}	89 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 30/2 B

Maße [mm]

