

EZS 30/2 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN300, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0004

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	3.600 m ³ /h
Drehzahl	2.850 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	2,4 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Wand, Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	13,4 kg
Nennweite	300 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	80 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C
Sortiment	C
EAN	4012799940043
Gesamt L _{WA7} , S5 (Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel)	88 dB(A)
Gesamt L _{WA8} , S5 (Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel)	89 dB(A)

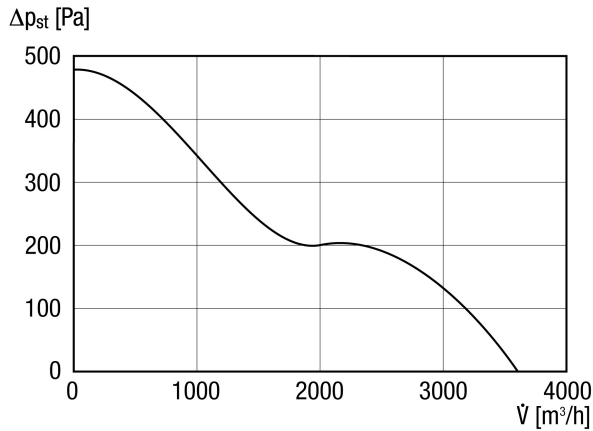
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	33,9 %
Messkategorie	A

EZS 30/2 B

Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	43,2
VSD erforderlich	nein
P_{BEP}	330 W
I_{BEP}	1,6 A
Fördervolumen $_{BEP}$	2.300 m ³ /h
p_{BEP}	175 Pa
n_{BEP}	2.825 1/min
Schalleistungspegel $_{BEP}$ L _{WA5}	88 dB(A)
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



Maße [mm]

- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS

