

EZQ 40/4 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN400, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0083.0115

Technische Daten

Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	4.300 m ³ /h
Drehzahl	1.425 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	1,4 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	F
Einbauort	Wand, Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	13,9 kg
Nennweite	400 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799831150
Gesamt L _{WA7} , S5 (Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel)	81 dB(A)
Gesamt L _{WA8} , S5 (Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel)	85 dB(A)

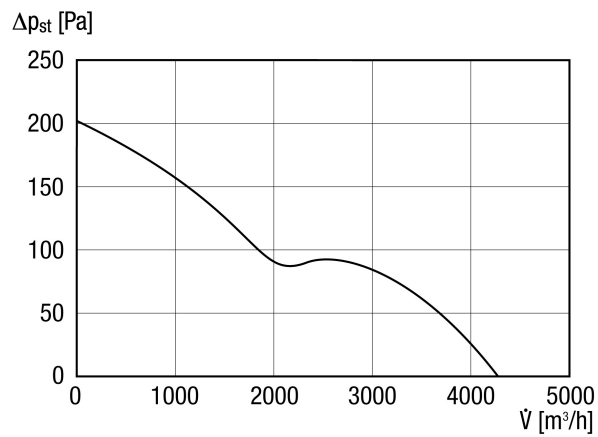
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	26 %
Messkategorie	A

EZQ 40/4 B

Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	36,3
VSD erforderlich	nein
P_{BEP}	240 W
I_{BEP}	1,1 A
Fördervolumen $_{BEP}$	2.810 m ³ /h
p_{BEP}	80 Pa
n_{BEP}	1.380 1/min
Schalleistungspegel $_{BEP}$ L _{WA5}	81 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



EZQ 40/4 B

Maße [mm]

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

