

EZL 25/2 B



Kurzinformation

Wechselstromventilatoren, DN 250, Fördervolumen 2140 m³/h

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer 0086.0070

Technische Daten

Fördervolumen	2.140 m ³ /h
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	—
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	1,7 A
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	10,3 kg
Nennweite	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799860709

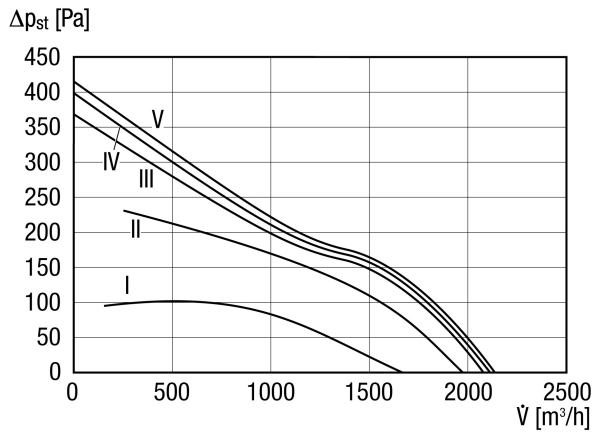
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	39,4 %
Messkategorie	D
Effizienzklasse	total
Effizienzgrad N	50,5
VSD erforderlich	nein
P _{BEP}	175 W
I _{BEP}	1 A
Fördervolumen _{BEP}	1.485 m ³ /h
p _{BEP}	167 Pa
n _{BEP}	2.920 1/min

EZL 25/2 B

Schallleistungspegel L_{WA5}	77 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



Maße [mm]

Anzahl der Flanschbohrungen: 6

