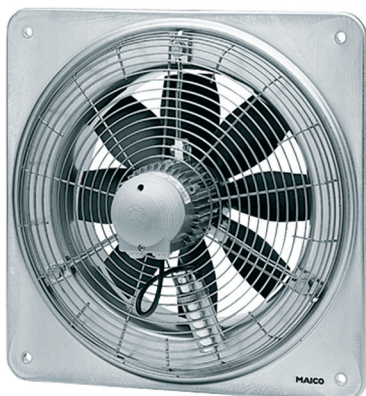


# EZQ 25/2 B



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN250, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0083.0104

## Technische Daten

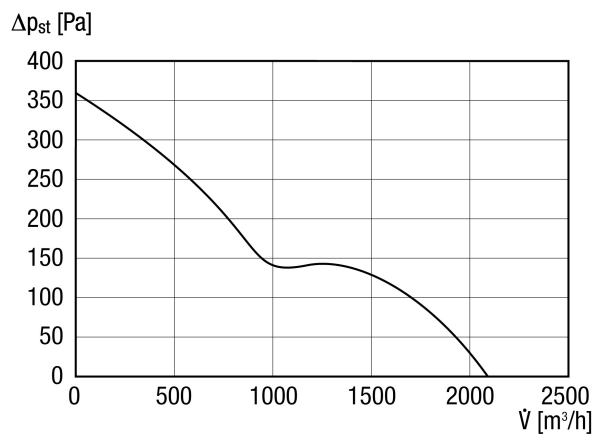
Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	2.100 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	2.850 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	160 W
I <sub>Nenn</sub>	0,7 A
I <sub>Max</sub>	1 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	F
Einbauort	Wand, Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	8,2 kg
Nennweite	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799831044
Gesamt L <sub>WA7</sub> , S5 (Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel)	80 dB(A)
Gesamt L <sub>WA8</sub> , S5 (Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel)	84 dB(A)

# EZQ 25/2 B

## Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz $\eta$	26,5 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	37,7
VSD erforderlich	nein
$P_{BEP}$	170 W
$I_{BEP}$	0,75 A
Fördervolumen $_{BEP}$	1.350 m <sup>3</sup> /h
$P_{BEP}$	120 Pa
$n_{BEP}$	2.775 1/min
Schalleistungspegel $_{BEP}$ $L_{WA5}$	83 dB(A)
spezifisches Verhältnis	$\approx 1$
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 25/2 B

Maße [mm]

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

