

# DZQ 56/6 B



## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN560, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0083.0063

## Technische Daten

Fördervolumen	8.500 m³/h
Drehzahl	950 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
I <sub>Max</sub>	1,2 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	7 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand, Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	34 kg
Nennweite	560 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799830634
Gesamt L <sub>WA7</sub> , S5 (Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel)	76 dB(A)
Gesamt L <sub>WA8</sub> , S5 (Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel)	81 dB(A)

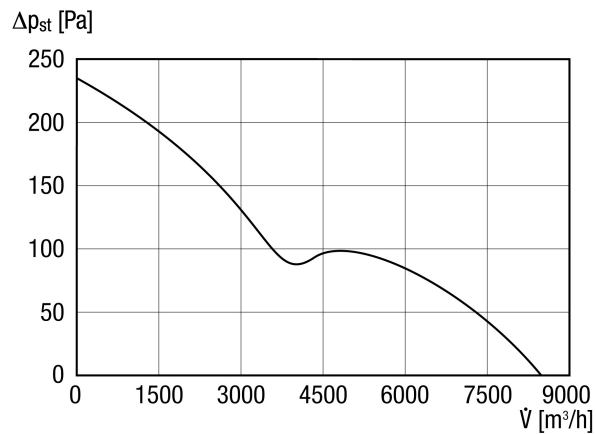
## Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz $\eta$	28,2 %
------------------------	--------

# DZQ 56/6 B

Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	36,9
VSD erforderlich	nein
$P_{BEP}$	425 W
$I_{BEP}$	1,05 A
Fördervolumen $_{BEP}$	5.530 m <sup>3</sup> /h
$p_{BEP}$	81 bar
$n_{BEP}$	950 1/min
Schalleistungspegel $_{BEP}$ L <sub>WA5</sub>	74 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



# DZQ 56/6 B

Maße [mm]

