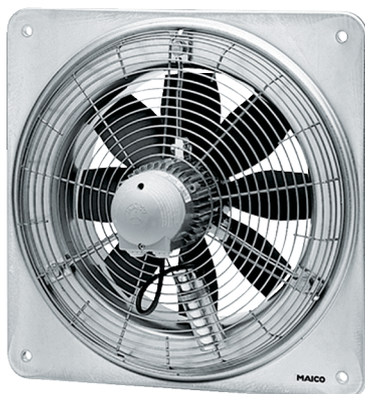


DZQ 56/6 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN560, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0083.0063

Technische Daten

Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	8.530 m ³ /h
Fördervolumen _{Nenn}	5.720 m ³ /h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	91 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	950 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	964 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	455 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	1,05 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1,2 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	20,47 kg
Gewicht mit Verpackung	28,23 kg
Nennweite	560 mm
Breite	700 mm
Höhe	700 mm
Tiefe	324 mm

DZQ 56/6 B

Breite mit Verpackung	850 mm
Höhe mit Verpackung	840 mm
Tiefe mit Verpackung	400 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I_{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799830634

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	31,8 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	40,3
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0083.0063
P_{BEP} / Fördervolumen $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,455 kW / 5.720 m ³ /h / 91 Pa
n_{BEP}	950 1/min
spezifisches Verhältnis	≈ 1
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	-
Schallleistungspegel $_{L_{WA7}}$	74 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

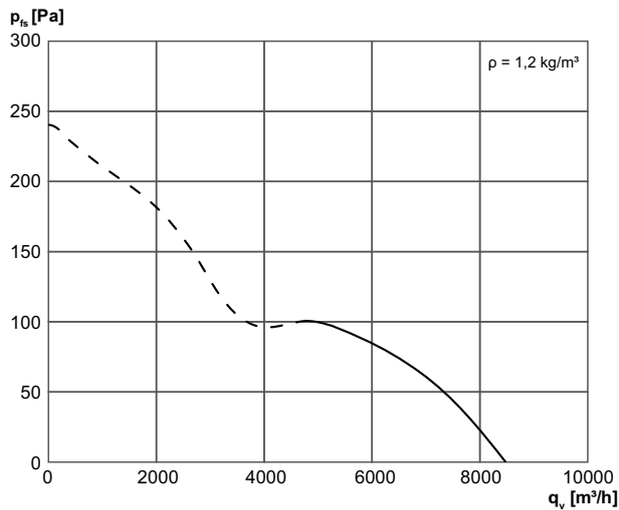
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	74
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	38	59	60	69	71	71	64	53	76
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59

DZQ 56/6 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	77
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	79
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	54	63	66	71	74	75	75	72	81

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

