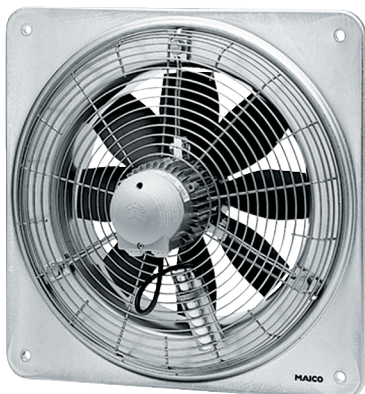


DZQ 40/42 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN400, Drehstrom, polumschaltbar

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0083.0067

Technische Daten

Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	4.490 m³/h / 8.960 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	3.270 m³/h / 6.700 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs} , Nenn	95 Pa - 350 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	1.480 1/min - 2.920 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.518 1/min / 2.944 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	245 W / 1.585 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	0,75 A / 2,6 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	4,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	✓
Polanzahl bei hoher Drehzahl	2
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	4
Netzzuleitung	5 / 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	22,4 kg
Nennweite	400 mm
Breite	580 mm
Höhe	580 mm

DZQ 40/42 B

Tiefe	336 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I_{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799830672

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	41,1 %
Messkategorie	A
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	46,2
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0083.0067
P_{BEP} / Fördervolumen $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	1,585 kW / 6.700 m ³ /h / 350 Pa
n_{BEP}	2.920 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}	78 dB(A) / 94 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

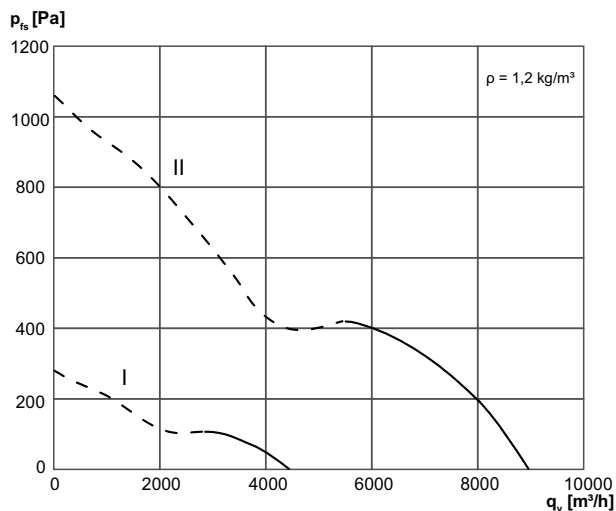
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA7, \text{ niedrig (dB(A))}}$	34	49	68	73	72	72	67	58	78
$L_{WA7, \text{ hoch (dB(A))}}$	53	68	70	92	88	89	85	78	95
$L_{WA8, \text{ niedrig (dB(A))}}$	52	60	70	71	73	74	74	70	80
$L_{WA8, \text{ hoch (dB(A))}}$	69	76	79	92	91	91	90	86	97

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

DZQ 40/42 B

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

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

