

DZS 35/2 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN350, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0060

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	5.750 m ³ /h
Fördervolumen _{Nenn}	4.040 m ³ /h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	260 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.830 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	2.889 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	760 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	1,3 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1,9 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	10,45 kg
Gewicht mit Verpackung	13,07 kg
Nennweite	350 mm
Breite	525 mm
Höhe	525 mm

DZS 35/2 B

Tiefe	287 mm
Breite mit Verpackung	610 mm
Höhe mit Verpackung	610 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)	4012799940609

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	38,4 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	45,5
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0094.0060
P_{BEP} / Fördervolumen η_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,76 kW / 4.040 m ³ /h / 260 Pa
η_{BEP}	2.830 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}	90 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

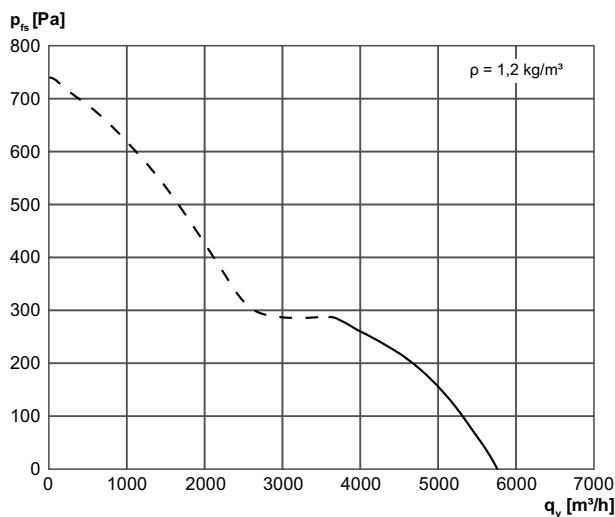
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	80
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	87
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	89
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	92
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	50	60	68	90	87	87	82	75	93

DZS 35/2 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	82
L _{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	88
L _{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	89
L _{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	93
L _{WA8, S5} (dB(A))	65	73	77	89	87	88	86	83	94

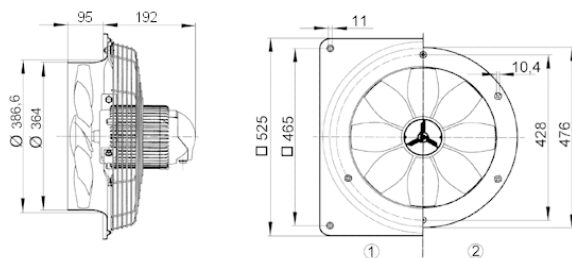
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

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



DZS 35/2 B

