

EZS 30/2 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN300, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0004

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	3.600 m ³ /h
Fördervolumen _{Nenn}	2.700 m ³ /h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	170 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.840 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	2.881 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	350 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	1,6 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	2,7 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	9,765 kg
Gewicht mit Verpackung	11,445 kg
Nennweite	300 mm
Breite	465 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	279 mm
Breite mit Verpackung	480 mm

EZS 30/2 B

Höhe mit Verpackung	480 mm
Tiefe mit Verpackung	320 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 80 °C
Fördermitteltemperatur bei I_{Max}	-20 °C bis 40 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940043

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	36,4 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	45,6
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0094.0004
P_{BEP} / Fördervolumen η_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,35 kW / 2.700 m ³ /h / 170 Pa
η_{BEP}	2.840 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}	88 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

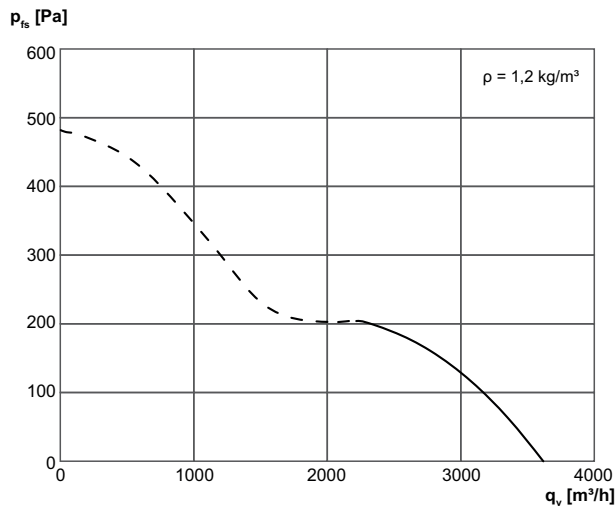
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	27	47	51	54	57	58	53	40	63
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	34	55	67	68	71	73	69	60	77
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	39	59	72	77	78	80	76	68	84
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	43	58	69	81	81	81	77	69	87
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	44	53	67	82	82	82	78	70	88
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	33	48	49	54	65	65	67	65	72

EZS 30/2 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA8, S2} (dB(A))	52	59	66	66	73	74	74	71	80
L_{WA8, S3} (dB(A))	59	66	74	75	80	81	81	78	87
L_{WA8, S4} (dB(A))	60	66	70	81	82	82	81	78	88
L_{WA8, S5} (dB(A))	60	66	70	82	82	83	82	78	89

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

