DZR 30/2 B





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN300, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer

0086.0025

Technische Daten

Fördervolumen	3.670 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	2.650 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	168 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.865 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	360 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	0,8 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	В
Polumschaltbar	-
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm²
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	11,77 kg
Gewicht mit Verpackung	12,65 kg
Nennweite	300 mm
Breite	380 mm
Höhe	424 mm
Tiefe	300 mm
Breite mit Verpackung	420 mm
Höhe mit Verpackung	435 mm
Tiefe mit Verpackung	330 mm



DZR 30/2 B

Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799860259

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	49,3 %
Messkategorie	D
Effizienzkategorie	total
Effizienzgrad N	58,8
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0086.0025
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,32 kW / 3.230 m³/h
n _{BEP}	2.876 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	
Pf, BEP	176 Pa
SchallleistungspegelL _{WA5}	88 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , S1	-	-	-	-	-	-	-	-	63
(dB(A))									
L _{WA2} , S2	_	-	_	-	_	-	_	-	68
(dB(A))									
L _{WA2} , S3	-	-	_	-	-	_	_	_	71
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	_	-	_	_	_	_	_	_	73
(dB(A))									
L _{WA2} , S5	35	48	56	68	74	70	65	57	77
(dB(A))									
L _{WA5} , S1	_	-	_	-	_	-	-	-	73
(dB(A))									
L _{WA5} , S2	-	-	-	-	-	-	-	-	82
(dB(A))									

PRODUKT DATENBLATT

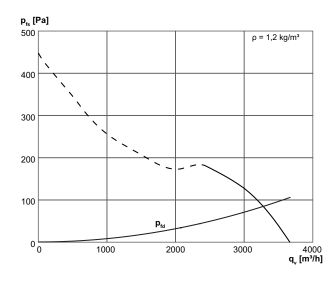




	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , S3	_	-	_	-	-	_	_	_	86
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	-	-	-	-	-	-	-	-	87
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	36	49	70	77	85	83	75	67	88
(dB(A))									
L _{WA6} , S1	_	_	_	-	-	_	-	-	79
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	_	_	_	-	-	_	-	_	85
(dB(A))									
L _{WA6} , S3	-	-	-	-	-	-	-	-	89
(dB(A))									
L _{WA6} , S4	-	-	-	-	-	-	-	-	91
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	60	62	72	85	89	87	81	75	93
(dB(A))									

$$\begin{split} L_{\text{WA2}} &= \text{Geh\"{a}use-Schallleistungspegel in dB} \\ L_{\text{WA5}} &= \text{Freiansaug-Schallleistungspegel in dB} \\ L_{\text{WA6}} &= \text{Freiausblas-Schallleistungspegel in dB} \end{split}$$

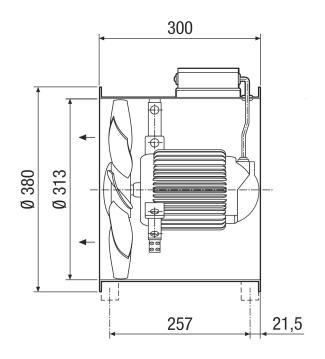
Kennlinie

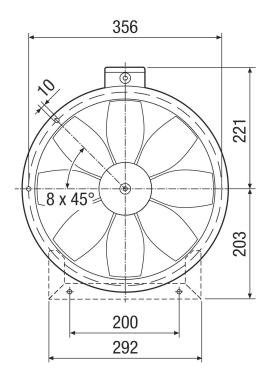


DZR 30/2 B

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]





Anzahl der Flanschbohrungen: 8 Die Förderrichtung ist gekennzeichnet. Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.