DZR 30/42 B





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN300, Drehstrom, polumschaltbar

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer

0086.0044

Technische Daten

Fördervolumen	1.890 m³/h / 3.870 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	1.410 m³/h / 2.730 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	40 Pa - 180 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	1.450 1/min - 2.830 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.472 1/min / 2.879 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	70 W / 405 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	0,3 A / 1 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1,2 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	В
Polumschaltbar	✓
Polanzahl bei hoher Drehzahl	2
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	4
Netzzuleitung	5 / 1,5 mm ²
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	11,61 kg
Nennweite	300 mm
Breite	380 mm
Höhe	424 mm
Tiefe	300 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C



DZR 30/42 B

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799860440

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	49 %				
Messkategorie	D				
Effizienzkategorie	total				
Effizienzgrad N	58,2				
VSD erforderlich	nein				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0086.0044				
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,361 kW / 3.390 m³/h				
n _{BEP}	2.850 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					
P _{f, BEP}	188 Pa				
SchallleistungspegelL _{WA5}	67 dB(A) / 89 dB(A)				

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , nied-	22	38	47	57	52	52	47	37	60
rig (dB(A))									
L _{WA2} , hoch	35	48	59	67	73	70	66	58	76
(dB(A))									
L _{WA5} , nied-	25	39	59	66	61	63	57	45	67
rig (dB(A))									
L _{WA5} , hoch	37	50	78	76	86	84	75	67	89
(dB(A))									
L _{WA8} , nied-	36	46	58	71	68	68	67	63	75
rig (dB(A))									
L _{WA8} , hoch	60	61	72	84	89	88	83	79	93
(dB(A))									

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

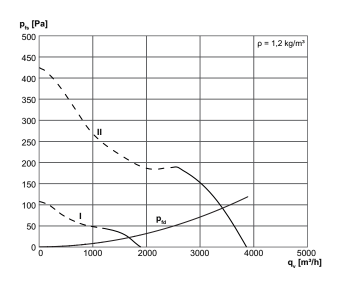
 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

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

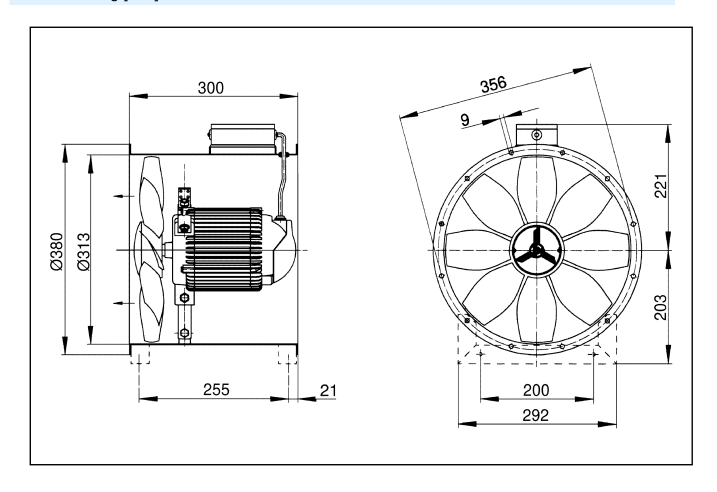
DZR 30/42 B



Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 8