DZR 45/4 B





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN450, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer

0086.0033

Technische Daten

Fördervolumen	6.720 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	4.790 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	125 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	1.390 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.431 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	460 W (im opt. Wirkungsgrad)
Nenn	0,8 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	В
Polumschaltbar	_
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm ²
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	14,5 kg
Gewicht mit Verpackung	16,27 kg
Nennweite	450 mm
Breite	510 mm
Höhe	571 mm
Tiefe	310 mm
Breite mit Verpackung	575 mm
Höhe mit Verpackung	590 mm





Tiefe mit Verpackung	340 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799860334

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	55,4 %
Messkategorie	D
Effizienzkategorie	total
Effizienzgrad N	64,2
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0086.0033
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,46 kW / 5.720 m³/h
n _{BEP}	1.405 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	143 Pa
SchallleistungspegelL _{WA5}	83 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	-	-	-	-	-	-	-	-	48
(dB(A))									
L _{WA2} , S2	_	-	_	-	-	_	-	-	55
(dB(A))									
L _{WA2} , S3	-	-	-	-	-	_	-	-	62
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	_	_	_	_	-	_	-	-	68
(dB(A))									
L _{WA2} , S5	38	50	59	64	70	60	56	40	71
(dB(A))									
L _{WA5} , S1	_	_	_	_	-	_	-	-	59
(dB(A))									

PRODUKT DATENBLATT





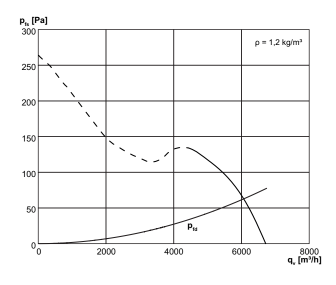
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , S2	-	-	-	-	-	-	-	-	67
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	_	-	-	-	-	-	-	_	73
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	_	-	_	-	-	_	-	-	78
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	36	53	67	77	81	74	67	57	83
(dB(A))									
L _{WA6} , S1	_	-	-	-	-	-	-	-	61
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	-	-	-	-	_	_	_	_	75
(dB(A))									
L _{WA6} , S3	-	-	-	-	-	-	-	-	82
(dB(A))									
L _{WA6} , S4	-	-	-	-	_	_	_	_	86
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	62	69	73	82	85	84	83	80	90
(dB(A))									

 L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

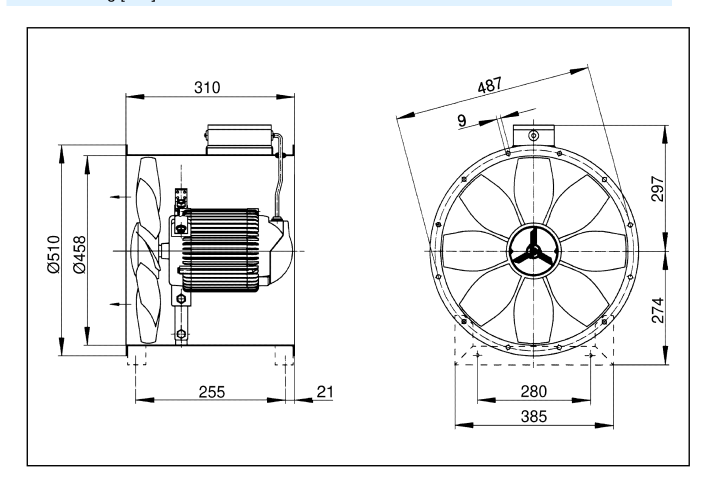
Kennlinie



DZR 45/4 B

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 12