# DZR 56/4 B





#### Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN560, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer

0086.0037

#### Technische Daten

Fördervolumen	12.640 m³/h
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	9.950 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	170 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	1.400 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.430 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1.170 W (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Nenn</sub>	1,9 A (im opt. Wirkungsgrad)
I <sub>Max</sub>	2,4 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm²
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	35,16 kg
Gewicht mit Verpackung	39,5 kg
Nennweite	560 mm
Breite	664 mm
Höhe	700 mm
Tiefe	400 mm
Breite mit Verpackung	790 mm
	790 mm



# DZR 56/4 B

Tiefe mit Verpackung	425 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799860372

## Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	60,1 %
Messkategorie	D
Effizienzkategorie	total
Effizienzgrad N	66,4
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0086.0037
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	0,99 kW / 11.390 m³/h
n <sub>BEP</sub>	1.420 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	188 Pa
SchallleistungspegelL <sub>WA5</sub>	88 dB(A)

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> , S1	-	-	-	-	-	-	-	-	51
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S2	_	-	_	-	_	-	_	-	62
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S3	-	-	_	-	-	-	-	-	68
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S4	_	-	_	-	_	-	-	-	73
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S5	47	56	65	72	74	67	61	49	77
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S1	_	-	_	-	_	-	-	-	64
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S2	-	-	-	-	-	-	-	-	73
(dB(A))									

#### **PRODUKT** DATENBLATT

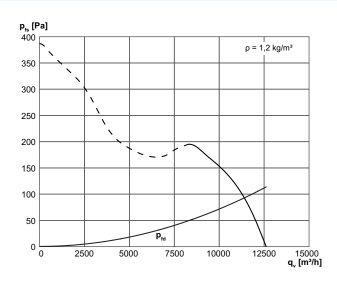


# DZR 56/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA5</sub> , S3	-	-	_	-	-	_	_	_	80
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S4	-	-	-	-	-	-	-	-	83
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S5	42	61	78	85	83	79	73	62	88
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , S1	_	_	_	-	-	_	-	-	72
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , S2	_	_	_	-	-	_	-	_	82
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , S3	-	-	-	-	-	-	-	-	89
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , S4	-	-	-	-	-	-	-	-	91
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , S5	66	71	80	88	90	88	88	85	95
(dB(A))									

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

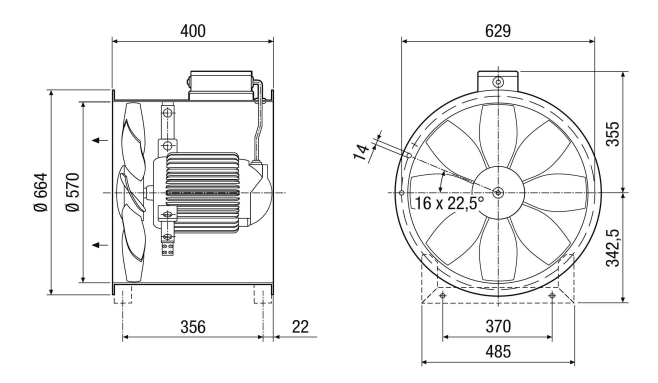
#### Kennlinie



# DZR 56/4 B

# MAICO VENTILATOREN

## Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 16 Die Förderrichtung ist gekennzeichnet. Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.