# DZS 50/4 B





#### Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN500, Drehstrom

### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0062

#### Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring				
Fördervolumen	8.700 m³/h				
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	6.310 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)				
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	135 Pa (im opt. Wirkungsgrad)  1.410 1/min (im opt. Wirkungsgrad)				
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>					
Drehzahl	1.438 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	1				
Reversierbarkeit	1				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	615 W (im opt. Wirkungsgrad)				
I <sub>Nenn</sub>	1,1 A (im opt. Wirkungsgrad)				
I <sub>Max</sub>	1,6 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm <sup>2</sup>				
Einbauort	Wand / Decke				
Einbauart	Aufputz				
Einbaulage	waagerecht / senkrecht				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Gewicht	14,9 kg				
Nennweite	500 mm				
Breite	700 mm				
Höhe	700 mm				
Tiefe	340 mm				
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C				
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C				





Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
EAN	4012799940623

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

Gesamteffizienz η	38,5 %					
Messkategorie	A					
Effizienzkategorie	statisch					
Effizienzgrad N	46,1					
VSD erforderlich	nein					
Herstellungsjahr	siehe Typenschild					
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht					
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen					
ArtNr.	0094.0062					
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	0,615 kW / 6.310 m³/h / 135 Pa					
n <sub>BEP</sub>	1.410 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						
SchallleistungspegelL <sub>WA7</sub>	82 dB(A)					

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7</sub> , S1	-	_	-	-	-	-	-	-	53
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S2	-	-	-	-	-	-	-	-	64
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S3	-	-	-	-	-	-	-	-	72
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S4	-	-	-	-	-	-	-	-	78
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S5	40	52	69	72	76	77	73	64	81
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S1	_	_	-	-	-	-	-	-	59
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S2	_	-	-	-	-	_	-	_	76
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S3	_	_	-	-	-	-	-	-	78
(dB(A))									

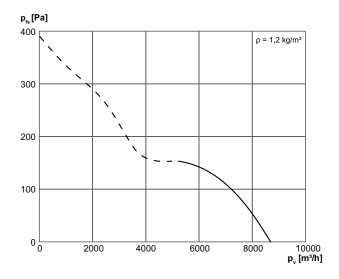
# MAICO VENTILATOREN

# DZS 50/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA8</sub> , S4	_	_	-	-	-	-	-	-	81	
(dB(A))										
L <sub>WA8</sub> , S5	60	67	72	74	79	79	80	77	86	
(dB(A))										

 $L_{\text{WA7}}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB  $L_{\text{WA8}}$  = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie



### Maßzeichnung [mm]

- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS

