# DZS 40/4 B





#### Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN400, Drehstrom

### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0022

#### Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring				
Fördervolumen	4.260 m³/h				
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	3.080 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)				
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	85 Pa (im opt. Wirkungsgrad)				
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	1.375 1/min (im opt. Wirkungsgrad)				
Drehzahl	1.415 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	✓				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	240 W (im opt. Wirkungsgrad) 0,6 A (im opt. Wirkungsgrad)				
I <sub>Nenn</sub>					
I <sub>Max</sub>	0,7 A				
Schutzart	IP 55 B 7 / 1,5 mm² Wand / Decke Aufputz waagerecht / senkrecht				
Wärmeklasse					
Netzzuleitung					
Einbauort					
Einbauart					
Einbaulage					
Material	Stahlblech, verzinkt				
Gewicht	8,1 kg				
Nennweite	400 mm				
Breite	580 mm 580 mm 275 mm 60 °C				
Höhe					
Tiefe					
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom					
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C				

# DZS 40/4 B



Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799940227

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

Gesamteffizienz η	30,3 %				
Messkategorie	A				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	40,5				
VSD erforderlich	nein				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0094.0022				
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	0,24 kW / 3.080 m³/h / 85 Pa				
n <sub>BEP</sub>	1.375 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>	73 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	_	_	-	-	-	-	-	-	57
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S2	-	-	-	-	-	-	-	-	64
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S3	_	-	_	-	-	-	-	-	68
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S4	_	_	_	-	-	-	-	-	71
(dB(A))									
L <sub>WA7</sub> , S5	31	57	60	66	68	69	65	56	73
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S1	_	_	_	-	-	-	-	-	67
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S2	_	-	_	-	-	-	-	-	76
(dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , S3	_	_	_	-	-	_	_	-	77
(dB(A))									

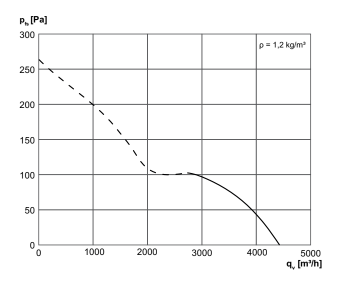
# MAICO VENTILATOREN

# DZS 40/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA8</sub> , S4	-	-	_	-	-	-	-	_	78	
(dB(A))										
L <sub>WA8</sub> , S5	52	62	65	67	78	79	79	70	79	
(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

