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 _{Nenn}	3.080 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)					
Druck p _{fs, Nenn}	85 Pa (im opt. Wirkungsgrad)					
Drehzahl n _{Nenn}	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)					
I _{Nenn}	0,6 A (im opt. Wirkungsgrad)					
I _{Max}	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					
Höhe	580 mm 275 mm					
Tiefe						
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C					
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C					

DZS 40/4 B



Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
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 _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,24 kW / 3.080 m³/h / 85 Pa				
n _{BEP}	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 _{WA7}	73 dB(A)				

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , S1	-	-	-	-	-	-	-	-	57
(dB(A))									
L _{WA7} , S2	_	_	_	-	-	-	-	-	64
(dB(A))									
L _{WA7} , S3	_	_	-	-	-	_	-	_	68
(dB(A))									
L _{WA7} , S4	_	_	_	_	_	_	_	_	71
(dB(A))									
L _{WA7} , S5	31	57	60	66	68	69	65	56	73
(dB(A))									
L _{WA8} , S1	_	_	-	_	-	-	-	-	67
(dB(A))									
L _{WA8} , S2	-	-	-	-	-	-	-	-	76
(dB(A))									
L _{WA8} , S3	_	_	-	-	-	_	-	-	77
(dB(A))									

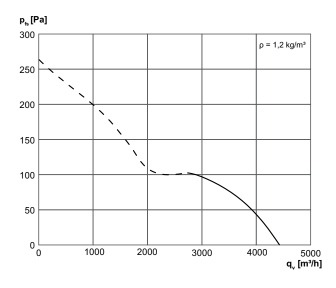
MAICO VENTILATOREN

DZS 40/4 B

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

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

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

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

