DZS 60/8 B





Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN600, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring				
Fördervolumen	7.420 m³/h 5.250 m³/h (im opt. Wirkungsgrad) 50 Pa (im opt. Wirkungsgrad)				
Fördervolumen _{Nenn}					
Druck p _{fs, Nenn}					
Drehzahl n _{Nenn}	685 1/min (im opt. Wirkungsgrad)				
Drehzahl	703 1/min axial				
Laufradtyp					
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	✓				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	243 W (im opt. Wirkungsgrad)				
I _{Nenn}	0,65 A (im opt. Wirkungsgrad)				
I _{Max}	0,85 A				
Schutzart	IP 55 F 7 / 1,5 mm ²				
Wärmeklasse					
Netzzuleitung					
Einbauort	Wand / Decke				
Einbauart	Aufputz				
Einbaulage	waagerecht / senkrecht				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Gewicht	32 kg				
Nennweite	600 mm				
Breite	820 mm				
Höhe	820 mm				
Tiefe	340 mm				
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C				

0094.0063





Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
EAN	4012799940630

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	30 %				
Messkategorie	A				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	40,2				
VSD erforderlich	nein				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0094.0063				
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,243 kW / 5.250 m³/h / 50 Pa				
n _{BEP}	685 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}	69 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	-	-	-	-	-	-	-	_	37
(dB(A))									
L _{WA7} , S2	_	_	_	_	-	_	-	_	49
(dB(A))									
L _{WA7} , S3	_	_	-	-	-	_	_	_	57
(dB(A))									
L _{WA7} , S4	_	_	_	-	-	-	-	_	65
(dB(A))									
L _{WA7} , S5	36	57	58	63	67	65	57	46	71
(dB(A))									
L _{WA8} , S1	_	_	_	_	_	_	_	_	38
(dB(A))									
L _{WA8} , S2	-	-	-	-	-	-	-	_	54
(dB(A))									
L _{WA8} , S3	-	-	-	-	-	-	-	_	64
(dB(A))									

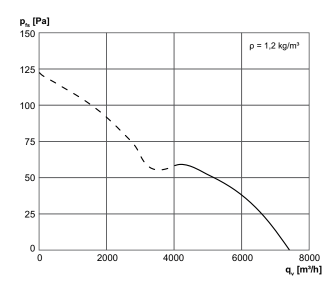
MAICO VENTILATOREN

DZS 60/8 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA8} , S4	_	-	_	-	-	-	-	_	75	
(dB(A))										
L _{WA8} , S5	50	59	61	64	70	70	71	69	77	
(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

