DZS 30/42 B





Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN300, Drehstrom, polumschaltbar

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0044

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.870 m³/h / 3.680 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	1.260 m³/h / 2.700 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	53 Pa - 185 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	1.460 1/min - 2.850 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.467 1/min / 2.897 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	1
Reversierbarkeit	1
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	70 W / 415 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	0,3 A / 1 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	В
Polumschaltbar	✓
Polanzahl bei hoher Drehzahl	2
Polanzahl bei niedriger Drehzahl	4
Netzzuleitung	5 / 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	9,5 kg
Nennweite	300 mm
Breite	465 mm
Höhe	465 mm





Tiefe	280 mm			
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799940449			

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	33,4 %			
Messkategorie	A			
Effizienzkategorie	statisch			
Effizienzgrad N	42,4			
VSD erforderlich	nein			
Herstellungsjahr	siehe Typenschild			
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht			
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen			
ArtNr.	0094.0044			
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,415 kW / 2.700 m³/h / 185 Pa			
n _{BEP}	2.850 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) / 88 dB(A)			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

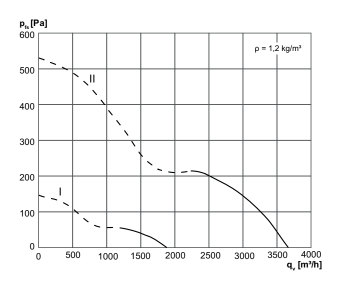
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , nied-	29	42	62	62	63	64	60	49	69
rig (dB(A))									
L _{WA7} , hoch	41	51	69	80	83	82	77	70	88
(dB(A))									
L _{WA8} , nied-	48	52	60	62	69	70	71	68	76
rig (dB(A))									
L _{WA8} , hoch	63	69	72	82	83	84	83	80	90
(dB(A))									

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

DZS 30/42 B



Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

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

