DZQ 25/2 B





Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, DN250, Drehstrom

Einsatzbeispiele

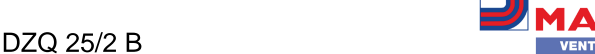
Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer

0083.0118

Technische Daten

Ausführung	Quadratische Wandplatte
Fördervolumen	2.120 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	1.510 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	140 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.870 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	175 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	0,35 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	0,45 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	В
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	7,106 kg
Gewicht mit Verpackung	8,08 kg
Nennweite	250 mm
Breite	400 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	259 mm
Breite mit Verpackung	420 mm



Höhe mit Verpackung Tiefe mit Verpackung 300 mm Fördermitteltemperatur bei Nennstrom Fördermitteltemperatur bei I_{Max} Verpackungseinheit 1 Stück Sortiment C GTIN (EAN) 420 mm 300 mm -20 °C bis 60 °C -20 °C bis 60 °C -20 °C bis 60 °C 4012799831181

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	33,6 %
Messkategorie	A
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	44,7
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0083.0118
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,175 kW / 1.510 m³/h / 140 Pa
n _{BEP}	2.870 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}	81 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	26	35	52	60	59	60	56	46	65
(dB(A))									
L _{WA7} , S2	30	41	63	63	68	69	66	56	73
(dB(A))									
L _{WA7} , S3	35	44	65	67	72	71	69	60	77
(dB(A))									
L _{WA7} , S4	34	47	58	73	75	75	71	63	80
(dB(A))									
L _{WA7} , S5	36	46	56	74	76	76	72	64	81
(dB(A))									
L _{WA8} , S1	36	42	53	58	64	65	66	63	71
(dB(A))									

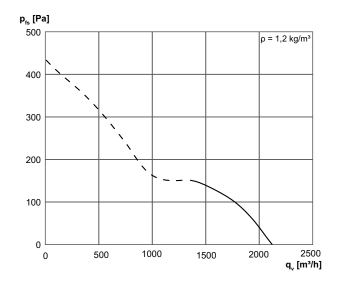
MAICO VENTILATOREN

DZQ 25/2 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA8} , S2	50	55	63	63	71	72	72	69	77
(dB(A))									
L _{WA8} , S3	51	57	66	66	73	74	74	70	79
(dB(A))									
L _{WA8} , S4	54	61	65	74	76	76	76	73	82
(dB(A))									
L _{WA8} , S5	55	59	62	75	77	78	78	74	84
(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

