DZD 50/6 B





Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 500, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0225

Technische Daten

Fördervolumen	4.160 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	2.450 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	62 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	945 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	947 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	1
Reversierbarkeit	1
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	245 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	0,65 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	0,7 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	В
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	38 kg
Nennweite	500 mm
Breite	940 mm
Höhe	940 mm
Tiefe	420 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С

DZD 50/6 B



EAN 4012799872252

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

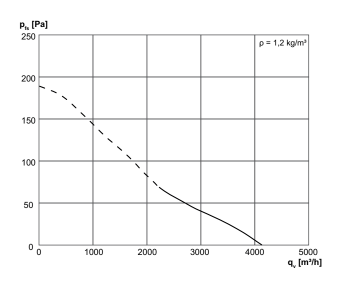
Gesamteffizienz η	30,1 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	40,4				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0087.0225				
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,24 kW / 4.340 m³/h / 60 Pa				
n _{BEP}	945 1/min ≈ 1				
spezifisches Verhältnis					
Informationen zur Zerlegung und Entsorgung	siehe Montageanleitung				
Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung	siehe Montageanleitung				
Verwendete Gegenstände bei der Effizienz-Messung, die nicht-	Ermittlung der Energieeffizienz ohne Schutzgitter und Dachhaube.				
durch die Messkategorie beschrieben sind					
SchallleistungspegelL _{WA7}	80 dB(A)				

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , S5	55	61	70	69	74	72	66	56	83
(dB(A))									

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

Kennlinie



DZD 50/6 B



Maßzeichnung [mm]

