DZD 50/4 B





Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 500, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0226

Technische Daten

Fördervolumen	6.170 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	3.600 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	140 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	1.400 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	1.405 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	665 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	1,2 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1,4 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	38,5 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 50/4 B



GTIN (EAN) 4012799872269

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

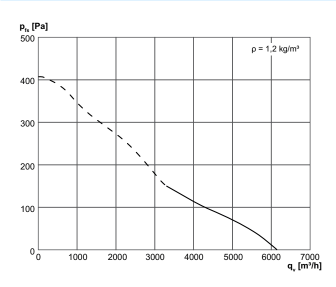
Gesamteffizienz η	36,7 %					
Messkategorie	С					
Effizienzkategorie	statisch					
Effizienzgrad N	44,2					
Herstellungsjahr	siehe Typenschild					
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht					
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen 0087.0226 0,645 kW / 6.550 m³/h / 130 Pa					
ArtNr.						
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}						
n _{BEP}	1.400 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-	Ermittlung der Energieeffizienz ohne Schutzgitter und Dachhaube.					
durch die Messkategorie beschrieben sind						
SchallleistungspegelL _{WA7}	91 dB(A)					

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA7} , hoch	_	-	_	-	-	-	-	-	91	
(dB(A))										

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

Kennlinie



DZD 50/4 B



Maßzeichnung [mm]

