EZD 40/4 B





Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 400, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0209

Technische Daten

Fördervolumen	3.330 m³/h			
Fördervolumen _{Nenn}	1.970 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)			
Druck p _{fs, Nenn}	84 Pa (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl n _{Nenn}	1.400 1/min (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl	1.413 1/min			
Laufradtyp	axial			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	1			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	235 W (im opt. Wirkungsgrad)			
I _{Nenn}	0,95 A (im opt. Wirkungsgrad)			
I _{Max}	1,4 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	F			
Einbauort	Dach			
Einbaulage	senkrecht			
Material	Stahlblech, verzinkt			
Gewicht	28,7 kg			
Nennweite	400 mm			
Breite	830 mm			
Höhe	830 mm			
Tiefe	415 mm			
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
EAN	4012799872092			

EZD 40/4 B



Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

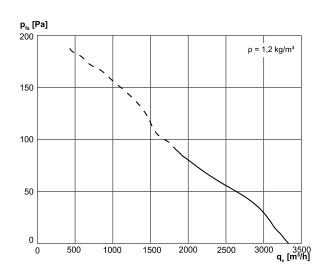
l					
Gesamteffizienz η	33,5 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	43,9				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0087.0209				
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,225 kW / 3.270 m³/h / 83 Pa				
n _{BEP}	1.410 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}	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	48	60	76	75	78	76	71	62	79
(0	dB(A))									

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

Kennlinie



EZD 40/4 B

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]

