## DZD 40/4 B





#### Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 400, Drehstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0222

## Technische Daten

Fördervolumen	3.260 m³/h			
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	1.770 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)			
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	90 Pa (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	1.365 1/min (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl	1.377 1/min			
Laufradtyp	axial			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	✓			
Spannungsart	Drehstrom			
Bemessungsspannung	400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	244 W (im opt. Wirkungsgrad)			
I <sub>Nenn</sub>	0,6 A (im opt. Wirkungsgrad)			
I <sub>Max</sub>	0,65 A IP 55			
Schutzart				
Wärmeklasse	В			
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
Einbauort	Dach			
Einbaulage	senkrecht			
Material	Stahlblech, verzinkt			
Farbe	silber			
Gewicht	26,63 kg			
Gewicht mit Verpackung	32 kg			
Nennweite	400 mm			
Breite	830 mm			
Höhe	830 mm			
Tiefe	415 mm			
Breite mit Verpackung	865 mm			
Höhe mit Verpackung	865 mm			





Tiefe mit Verpackung	460 mm			
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C			
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799872221			

## Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	29,8 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	40,1				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0087.0222				
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	0,24 kW / 3.070 m³/h / 84 Pa				
n <sub>BEP</sub>	1.370 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 <sub>WA7</sub>	79 dB(A)				

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7</sub> , S5	47	59	74	75	78	76	71	62	79
(dB(A))									

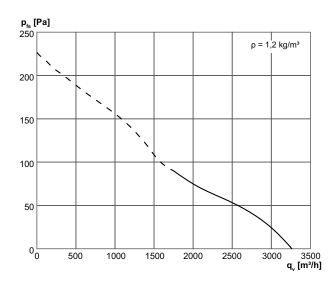
 $L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## **PRODUKT** DATENBLATT

# DZD 40/4 B



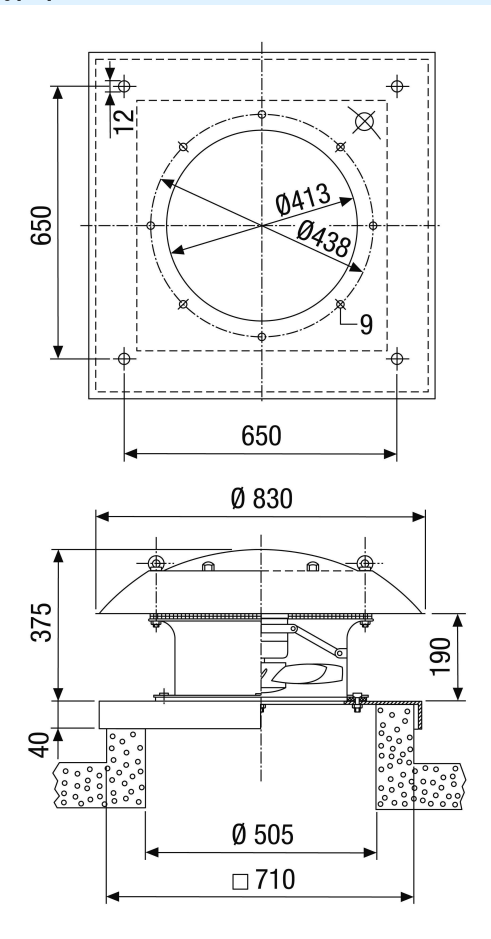
## Kennlinie



## DZD 40/4 B

# MAICO VENTILATOREN

## Maßzeichnung [mm]



## PRODUKTDATENBLATT

DZD 40/4 B

