## DZD 25/2 B





#### Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 250, Drehstrom

#### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0213

#### Technische Daten

Fördervolumen	1.840 m³/h				
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	1.100 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)				
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	125 Pa (im opt. Wirkungsgrad)				
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	2.830 1/min (im opt. Wirkungsgrad)				
Drehzahl	2.844 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	1				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	170 W (im opt. Wirkungsgrad)				
I <sub>Nenn</sub>	0,35 A (im opt. Wirkungsgrad)				
I <sub>Max</sub>	0,4 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	В				
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>				
Einbauort	Dach				
Einbaulage	senkrecht				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	silber				
Gewicht	14,19 kg				
Gewicht mit Verpackung	16,65 kg				
Nennweite	250 mm				
Breite	570 mm				
Höhe	570 mm				
Tiefe	325 mm				
Breite mit Verpackung	615 mm				
Höhe mit Verpackung	615 mm				





Tiefe mit Verpackung	370 mm				
Α	500 mm				
В	570 mm				
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C				
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Ursprungsland	Deutschland				
Sortiment	С				
GTIN (EAN)	4012799872139				

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

Gesamteffizienz η	29,2 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch 40,2				
Effizienzgrad N					
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0087.0213 0,179 kW / 1.540 m³/h / 122 Pa 2.853 1/min				
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>					
n <sub>BEP</sub>					
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>	91 dB(A)				

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

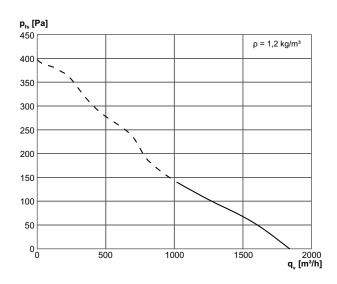
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7</sub> , S5	50	57	74	81	84	80	76	68	91
(dB(A))									

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

# DZD 25/2 B



### Kennlinie



# DZD 25/2 B



## Maßzeichnung [mm]

