## **DAD 80/4**





#### Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, 4-Polig, DN 800, Drehstrom

#### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0076

#### Technische Daten

Fördervolumen	24.569 m³/h				
Drehzahl	1.440 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	-				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	5.500 W				
I <sub>Nenn</sub>	7,75 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Dach				
Einbaulage	vertikal				
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt				
Material Laufrad	Polyamid				
Farbe	grau				
Gewicht	140 kg				
Gewicht mit Verpackung	168 kg				
Nennweite	800 mm				
Breite	1.600 mm				
Höhe	800 mm				
Tiefe	1.600 mm				
Breite mit Verpackung	1.600 mm				
Höhe mit Verpackung	800 mm				
Tiefe mit Verpackung	1.600 mm				
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-15 °C bis 50 °C				
PTC DIN 44082	M 100				





Verpackungseinheit	1 Stück		
Sortiment	С		
GTIN (EAN)	4012799730767		

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

Gesamteffizienz η	40,2 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	42,5				
VSD erforderlich	nein				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung				
ArtNr.	0073.0076				
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	4,284 kW / 14.609 m³/h				
n <sub>BEP</sub>	1.470 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-	-				
durch die Messkategorie beschrieben sind					
I <sub>BEP</sub>	7,75 A				
Pf, BEP	367 Pa				
SchallleistungspegelL <sub>WA7</sub>	93 dB(A)				

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

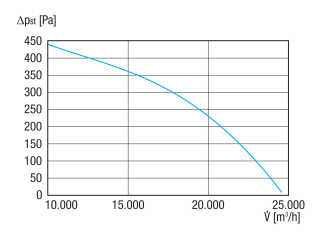
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA5</sub> , S5	61	71	76	84	86	87	86	80	92	
(dB(A))										

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

# **DAD 80/4**



### Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

