## DAR 80/4 3-1





#### Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 800, Drehstrom, Nennleistung 3 kW, Fördervolumen 26140 m³/h

#### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0138

#### Technische Daten

Fördervolumen	26.140 m³/h
Drehzahl	1.440 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	3.000 W
I <sub>Nenn</sub>	6,39 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Einbauort	Rohr
Einbaulage	horizontal
Material Gehäuse	Stahlblech mit Epoxidbeschichtung
Material Flügelrad	Polyamid
Farbe	grau
Gewicht	85 kg
Gewicht mit Verpackung	106 kg
Nennweite	800 mm
Breite	910 mm
Höhe	590 mm
Tiefe	910 mm
Breite mit Verpackung	1.140 mm
Höhe mit Verpackung	740 mm
Tiefe mit Verpackung	1.140 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-10 °C bis 50 °C
PTC DIN 44082	M 100



## DAR 80/4 3-1

Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799731382			

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

Gesamteffizienz η	41,8 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	45,6 nein				
VSD erforderlich					
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0073.0138				
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	2,657 kW / 17.212 m³/h / 232,5 Pa				
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>	6,39 A				
SchallleistungspegelL <sub>WA7</sub>	89 dB(A)				

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

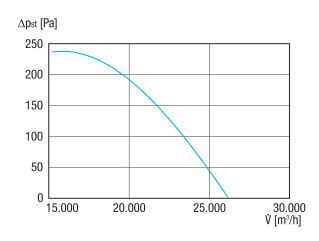
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA5</sub> , S5	60	67	73	80	84	83	83	77	89
(dB(A))									

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

# DAR 80/4 3-1



## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

