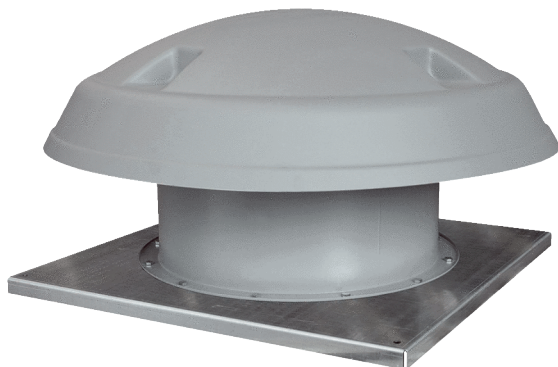


DAD 80/6



Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, 6-Polig, DN 800, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0082

Technische Daten

Fördervolumen	16.537 m³/h
Drehzahl	960 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1.100 W
I _{Nenn}	2,74 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	vertikal
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Material Lauftrad	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 _{Max}	-15 °C bis 50 °C
PTC DIN 44082	M 100

DAD 80/6

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730828

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	34,775 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	40,1
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / siehe Montageanleitung
Art.-Nr.	0073.0082
P_{BEP} / Fördervolumen η_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	1,467 kW / 9.739 m ³ /h
n_{BEP}	950 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_{BEP}	2,74 A
$p_{f, BEP}$	163 Pa
Schallleistungspegel L_{WA7}	82 dB(A)

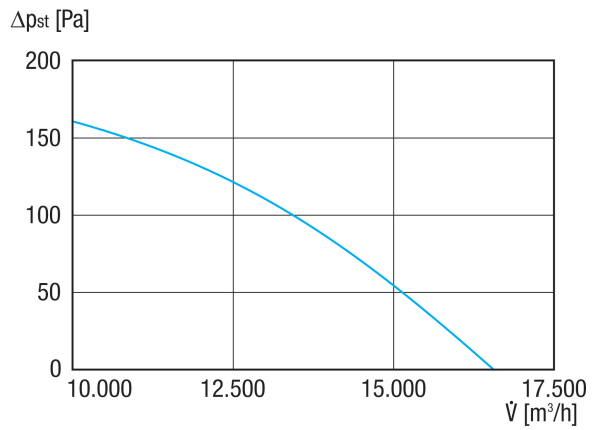
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	53	62	62	75	78	78	78	71	84

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

DAD 80/6

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

