

DAR 160/8 11



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1600, Drehstrom, Nennleistung 11 kW

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0199

Technische Daten

Fördervolumen	114.120 m³/h
Drehzahl	720 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	11.000 W
I _{Nenn}	23,48 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Rohr
Einbaulage	horizontal
Material Gehäuse	Stahlblech mit Epoxidbeschichtung
Material Flügelrad	Polyamid
Farbe	grau
Gewicht	408 kg
Gewicht mit Verpackung	435 kg
Nennweite	1.600 mm
Breite	1.730 mm
Höhe	940 mm
Tiefe	1.730 mm
Breite mit Verpackung	1.500 mm
Höhe mit Verpackung	1.500 mm
Tiefe mit Verpackung	1.980 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 50 °C
PTC DIN 44082	M 100

DAR 160/8 11

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799731993

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	48,2 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	47,9
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0073.0199
P_{BEP} / Fördervolumen n_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	11,342 kW / 66.240 m ³ /h / 297 Pa
n_{BEP}	730 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}	23,48 A
Schallleistungspegel L_{WA7}	98 dB(A)

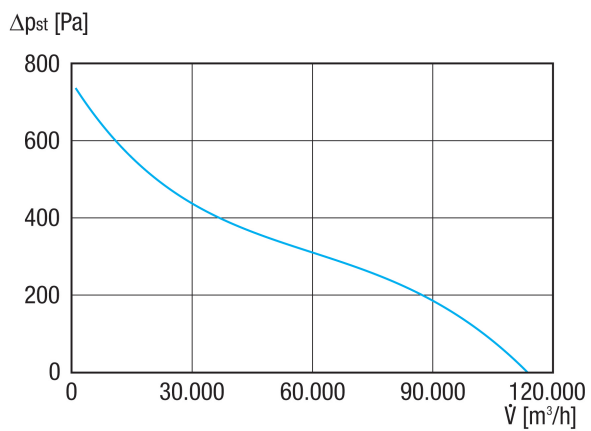
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	67	78	85	90	92	91	92	86	98

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

DAR 160/8 11

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

