

DAR 112/8 2,2



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1120, Drehstrom, Nennleistung 2,2 kW

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0184

Technische Daten

Fördervolumen	39.600 m³/h
Drehzahl	720 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2.200 W
I _{Nenn}	5,54 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Rohr
Einbaulage	horizontal
Material Gehäuse	Stahlblech mit Epoxidbeschichtung
Material Flügelrad	Polyamid
Farbe	grau
Gewicht	165 kg
Gewicht mit Verpackung	220 kg
Nennweite	1.120 mm
Breite	1.250 mm
Höhe	750 mm
Tiefe	1.250 mm
Breite mit Verpackung	1.500 mm
Höhe mit Verpackung	1.150 mm
Tiefe mit Verpackung	1.490 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 50 °C
PTC DIN 44082	M 100

DAR 112/8 2,2

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799731849

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	43,3 %
Messkategorie	C
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	47,2
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0073.0184
P_{BEP} / Fördervolumen η_{BEP} / $P_{fs, BEP}$	2,433 kW / 25.632 m ³ /h / 148 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}	5,54 A
Schallleistungspegel L_{WA7}	90 dB(A)

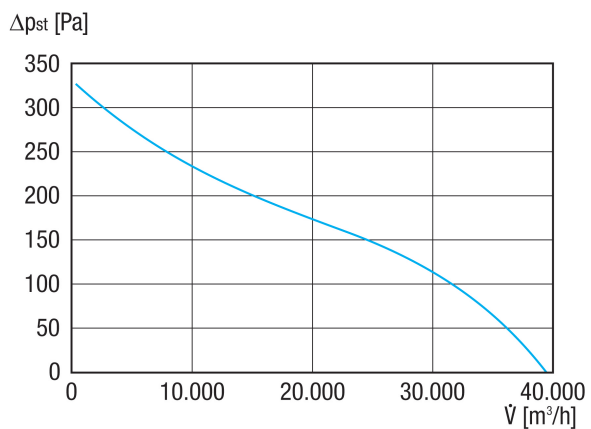
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	64	76	85	83	83	80	78	69	90

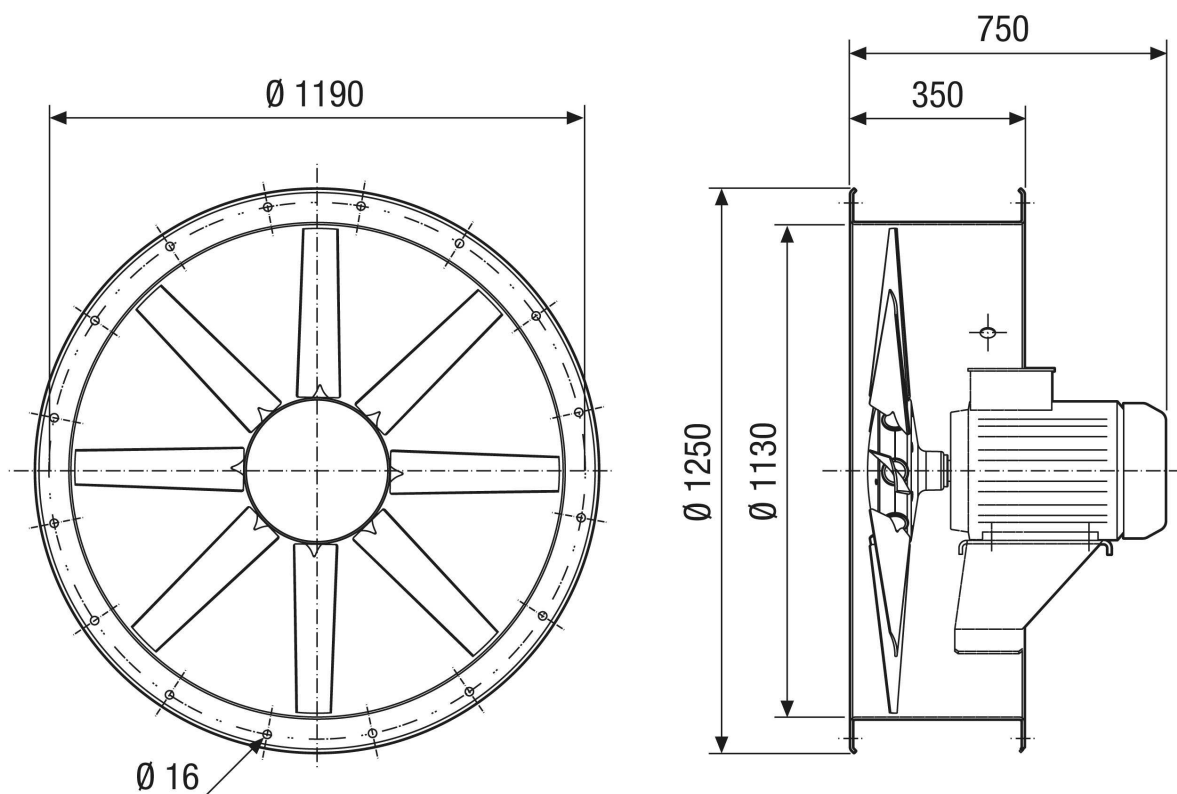
L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

DAR 112/8 2,2

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Bohrungen: 20