## DAR 160/6 15





#### Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1600, Drehstrom, Nennleistung 15 kW

### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0196

### Technische Daten

Fördervolumen	119.520 m³/h				
Drehzahl	960 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	-				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	15.000 W 30,51 A				
I <sub>Nenn</sub>					
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohr				
Einbaulage	horizontal				
Material Gehäuse	Stahlblech mit Epoxidbeschichtung				
Material Flügelrad	Polyamid grau 490 kg 517 kg				
Farbe					
Gewicht					
Gewicht mit Verpackung					
Nennweite	1.600 mm				
Breite	1.730 mm				
Höhe	940 mm				
Tiefe	1.730 mm				
Breite mit Verpackung	1.800 mm				
Höhe mit Verpackung	1.500 mm				
Tiefe mit Verpackung	1.980 mm				
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-10 °C bis 50 °C				
PTC DIN 44082	M 100				



## DAR 160/6 15

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799731962

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

Gesamteffizienz η	51,9 %				
Messkategorie	C statisch 50,5 nein				
Effizienzkategorie					
Effizienzgrad N					
VSD erforderlich					
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0073.0196 16,499 kW / 69.120 m³/h / 446 Pa				
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>					
n <sub>BEP</sub>	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 <sub>BEP</sub>	30,51 A				
SchallleistungspegelL <sub>WA7</sub>	105 dB(A)				

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

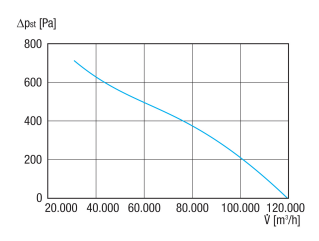
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA5</sub> , S5	71	83	91	99	100	98	97	91	105	
(dB(A))										

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

# DAR 160/6 15



### Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

