# DAR 90/6 1,5-1





#### Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 900, Drehstrom, Nennleistung 1,5 kW, Fördervolumen 28141 m³/h

### Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0159

### Technische Daten

Fördervolumen	28.141 m³/h
Drehzahl	960 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	1
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1.500 W
I <sub>Nenn</sub>	3,91 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Einbauort	Rohr
Einbaulage	horizontal
Material Gehäuse	Stahlblech mit Epoxidbeschichtung
Material Flügelrad	Polyamid
Farbe	grau
Gewicht	100 kg
Gewicht mit Verpackung	116 kg
Nennweite	900 mm
Breite	1.030 mm
Höhe	680 mm
Tiefe	1.030 mm
Breite mit Verpackung	1.140 mm
Höhe mit Verpackung	830 mm
Tiefe mit Verpackung	1.140 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-10 °C bis 50 °C
PTC DIN 44082	M 100



# DAR 90/6 1,5-1

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799731597

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

Gesamteffizienz η	35,8 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	40,5				
VSD erforderlich	nein				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0073.0159				
P <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	1,828 kW / 19.404 m³/h / 121,6 Pa				
n <sub>BEP</sub>	960 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>	3,91 A				
SchallleistungspegelL <sub>WA7</sub>	87 dB(A)				

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

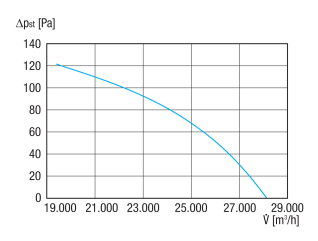
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L <sub>WA5</sub> , S5	60	71	78	79	81	80	78	73	87	
(dB(A))										

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

# DAR 90/6 1,5-1



### Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

