DAR 100/4 7,5-2





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1000, Drehstrom, Nennleistung 7,5 kW, Fördervolumen 43574 m³/h

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0168

Technische Daten

Fördervolumen	43.574 m³/h				
Drehzahl	1.440 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓ -				
Reversierbarkeit					
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	7.500 W				
I _{Nenn}	14,38 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohr horizontal Stahlblech mit Epoxidbeschichtung				
Einbaulage					
Material Gehäuse					
Material Flügelrad	Polyamid				
Farbe	grau				
Gewicht	167 kg				
Gewicht mit Verpackung	183 kg				
Nennweite	1.000 mm				
Breite	1.130 mm				
Höhe	750 mm				
Tiefe	1.130 mm				
Breite mit Verpackung	1.140 mm				
Höhe mit Verpackung	900 mm				
Tiefe mit Verpackung	1.140 mm				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 50 °C				
I Wax					



DAR 100/4 7,5-2

Verpackungseinheit	1 Stück				
Sortiment	С				
GTIN (EAN)	4012799731689				

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	50,8 %				
Messkategorie	C statisch				
Effizienzkategorie					
Effizienzgrad N	51,9				
VSD erforderlich	nein				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0073.0168 6,627 kW / 25.510 m³/h / 474,9 Pa 1.430 1/min				
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}					
n _{BEP}					
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}	14,38 A				
SchallleistungspegelL _{WA7}	98 dB(A)				

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

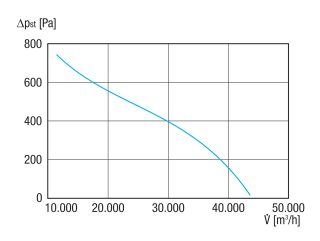
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	65	78	84	91	93	91	90	82	98	
(dB(A))										

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

DAR 100/4 7,5-2



Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

