DAR 140/8 7,5





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1400, Drehstrom, Nennleistung 7,5 kW

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0195

Technische Daten

Fördervolumen	84.960 m³/h				
Drehzahl	720 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	-				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	7.500 W				
I _{Nenn}	16,33 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohr				
Einbaulage	horizontal				
Material Gehäuse	Stahlblech mit Epoxidbeschichtung				
Material Flügelrad	Polyamid				
Farbe	grau				
Gewicht	390 kg				
Gewicht mit Verpackung	417 kg				
Nennweite	1.400 mm				
Breite	1.540 mm				
Höhe	815 mm				
Tiefe	1.540 mm				
Breite mit Verpackung	1.600 mm				
Höhe mit Verpackung	1.500 mm				
Tiefe mit Verpackung	1.770 mm				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 50 °C				
PTC DIN 44082	M 100				



DAR 140/8 7,5

Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799731955

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	42 %				
Messkategorie	С				
Effizienzkategorie	statisch				
Effizienzgrad N	42,7				
VSD erforderlich	nein				
Herstellungsjahr	siehe Typenschild				
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht				
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen				
ArtNr.	0073.0195				
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	7,732 kW / 55.080 m³/h / 212 Pa				
n _{BEP}	735 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}	16,33 A				
SchallleistungspegelL _{WA7}	94 dB(A)				

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

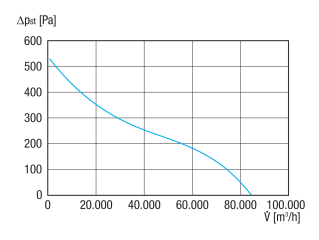
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	65	75	82	87	89	88	87	82	94	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

DAR 140/8 7,5



Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

