DAS 80/4





Kurzinformation

Axialventilator, DN 800, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Montagehalle, Lagerraum, Industriehalle, Arbeitsstätte

Artikelnummer 0083.0856

Technische Daten

Ausführung	Stahlring			
Fördervolumen	28.000 m³/h			
Fördervolumen _{Nenn}	19.600 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)			
Druck p _{fs, Nenn}	443 Pa (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl n _{Nenn}	1.470 1/min (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl	1.435 1/min			
Laufradtyp	axial			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	-			
Spannungsart	Drehstrom			
Bemessungsspannung	400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	4.001 W (im opt. Wirkungsgrad)			
I _{Nenn}	7,3 A (im opt. Wirkungsgrad)			
I _{Max}	9,4 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	F			
Einbauort	Wand			
Einbaulage	senkrecht			
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert			
Gewicht	64 kg			
Nennweite	800 mm			
Breite	1.030 mm			
Höhe	1.030 mm			
Tiefe	510 mm			
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	50 °C			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			

DAS 80/4



EAN 4012799838562

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	60,2 %			
Messkategorie	С			
Effizienzkategorie	statisch			
Effizienzgrad N	63			
VSD erforderlich	nein			
Herstellungsjahr	siehe Typenschild			
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht			
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen			
ArtNr.	0083.0856			
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	4,001 kW / 19.600 m³/h / 443 Pa			
n _{BEP}	1.470 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}	7,3 A			
SchallleistungspegelL _{WA7}	94 dB(A)			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

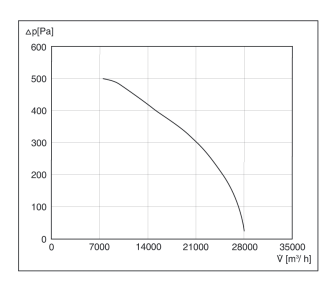
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , S5	62	73	90	87	88	86	83	78	94
(dB(A))									

 L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

DAS 80/4



Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Anzahl der Bohrungen: 16

