



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN350, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer

0086.0060

Technische Daten

Fördervolumen	5.900 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	4.100 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	265 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.840 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	2.889 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	750 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	1,2 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1,6 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Netzzuleitung	7 / 1,5 mm²
Einbaulage	waagerecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	12,925 kg
Nennweite	350 mm
Breite	420 mm
Höhe	474 mm
Tiefe	320 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С



GTIN (EAN) 4012799860600

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	58 %
Messkategorie	D
Effizienzkategorie	total
Effizienzgrad N	65,4
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0086.0060
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,67 kW / 5.180 m³/h
n _{BEP}	2.860 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	
Pf, BEP	270 Pa
SchallleistungspegelL _{WA5}	88 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , S1	-	-	-	_	-	-	-	-	67
(dB(A))									
L _{WA2} , S2	-	-	_	-	-	-	-	-	73
(dB(A))									
L _{WA2} , S3	_	-	_	_	-	-	-	-	76
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	-	_	-	-	-	-	-	_	81
(dB(A))									
L _{WA2} , S5	42	57	61	74	80	72	69	58	82
(dB(A))									
L _{WA5} , S1	-	_	-	-	-	-	-	_	82
(dB(A))									
L _{WA5} , S2	-	-	-	-	-	-	-	_	87
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	-	_	-	-	-	_	_	_	90
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	-	-	-	-	-	-	-	-	92
(dB(A))									



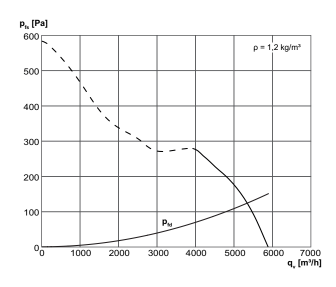
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , S5	43	56	72	84	89	87	79	72	92
(dB(A))									
L _{WA6} , S1	-	-	-	-	-	-	-	-	85
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	_	_	-	_	_	-	-	-	92
(dB(A))									
L _{WA6} , S3	-	-	-	-	-	-	-	-	95
(dB(A))									
L _{WA6} , S4	_	_	_	_	_	_	_	_	98
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	66	68	78	90	97	93	88	83	99
(dB(A))									

 L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

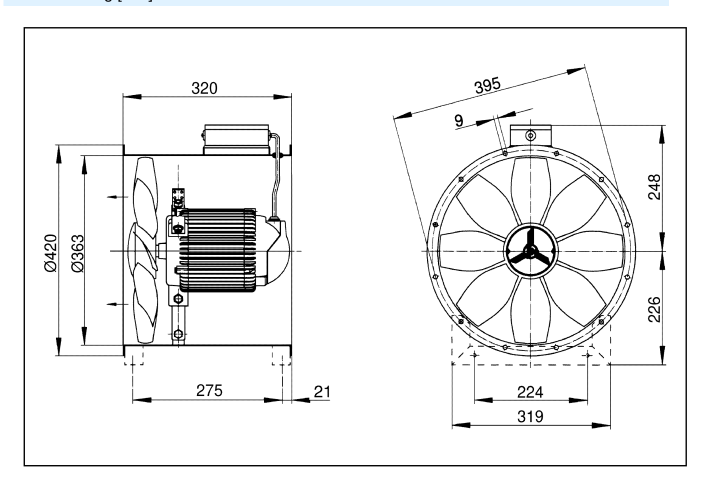
L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie





Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 8