



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 600, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Ausstellungsraum, Meisterbüro, Werkstatt, Fabrikationsstätte

Artikelnummer 0086.0091

Technische Daten

Ausführung	Leitwerk			
Fördervolumen	9.850 m³/h			
Laufradtyp	axial			
Drehzahlsteuerbar	1			
Reversierbarkeit	-			
Spannungsart	Drehstrom			
Bemessungsspannung	400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
I _{Max}	1,3 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	F			
Polumschaltbar	-			
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm ²			
Einbaulage	senkrecht / waagerecht			
Material	Stahlblech, verzinkt			
Gewicht	30,6 kg			
Gewicht mit Verpackung	34 kg			
Nennweite	600 mm			
Breite	710 mm			
Höhe	710 mm			
Tiefe	400 mm			
Breite mit Verpackung	780 mm			
Höhe mit Verpackung	780 mm			
Tiefe mit Verpackung	430 mm			
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799860914			



Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	44,5 %
Messkategorie	D
Effizienzkategorie	total
Effizienzgrad N	53,1
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0086.0091
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,435 kW / 7.110 m³/h / 98 Pa
n _{BEP}	910 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}	0,85 A
SchallleistungspegelL _{WA5}	80 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

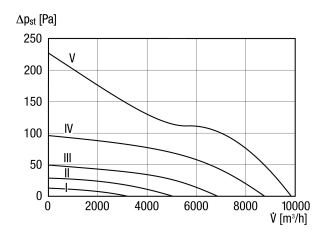
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , S1	23	36	42	35	34	25	21	15	44
(dB(A))									
L _{WA2} , S2	36	36	48	45	43	38	28	20	51
(dB(A))									
L _{WA2} , S3	37	45	49	58	54	52	37	28	60
(dB(A))									
L _{WA2} , S4	38	52	55	69	58	56	46	35	68
(dB(A))									
L _{WA2} , S5	40	53	54	64	62	59	51	39	67
(dB(A))									
L _{WA5} , S1	31	40	47	44	43	39	26	15	51
(dB(A))									
L _{WA5} , S2	39	46	58	56	56	53	43	29	62
(dB(A))									
L _{WA5} , S3	36	56	63	68	64	62	54	42	71
(dB(A))									
L _{WA5} , S4	37	60	64	71	70	67	60	48	75
(dB(A))									
L _{WA5} , S5	38	63	64	75	73	70	63	52	78
(dB(A))									

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA6} , S1	33	38	44	47	47	43	31	16	52
(dB(A))									
L _{WA6} , S2	46	47	57	61	65	64	66	63	71
(dB(A))									
L _{WA6} , S3	52	58	66	70	72	71	72	69	78
(dB(A))									
L _{WA6} , S4	55	64	71	76	78	76	77	74	83
(dB(A))									
L _{WA6} , S5	58	66	73	80	81	79	79	76	86
(dB(A))									

 ${\it L}_{\rm WA2}$ = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB ${\it L}_{\rm WA5}$ = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

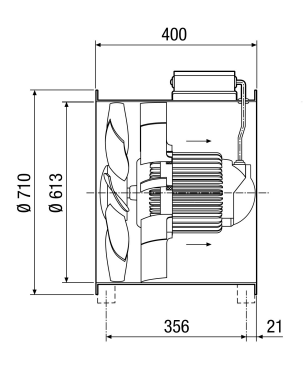
 L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

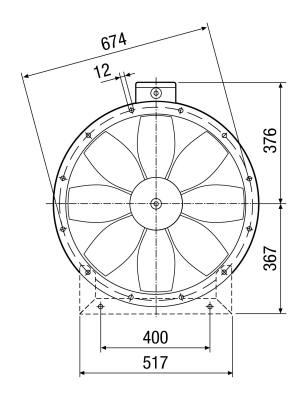
Kennlinie





Maßzeichnung [mm]





Anzahl der Flanschbohrungen: 16