EDR 63





Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 630

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer

0080.0664

Technische Daten

Fördervolumen	15.880 m³/h			
Fördervolumen _{Nenn}	10.505 m³/h (im opt. Wirkungsgrad)			
Druck p _{fs, Nenn}	600 Pa (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl n _{Nenn}	1.556 1/min (im opt. Wirkungsgrad)			
Drehzahl	1.580 1/min			
Laufradtyp	diagonal			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Spannungsart	Drehstrom			
Bemessungsspannung	400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	2.290 W (im opt. Wirkungsgrad)			
I _{Nenn}	5,1 A (im opt. Wirkungsgrad)			
I _{Max}	5,4 A			
Schutzart	IP X4			
Wärmeklasse	F			
Netzzuleitung	5 / 1,5 mm²			
Einbaulage	senkrecht / waagerecht			
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt			
Gewicht	35,5 kg			
Nennweite	630 mm			
Breite	643 mm			
Höhe	634 mm			
Tiefe	654 mm			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	70 °C			
Umgebungstemperatur	70 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
EAN	4012799806646			

EDR 63



Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	70,2 %
Messkategorie	A
Effizienzkategorie	statisch
Effizienzgrad N	64,3
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
ArtNr.	0080.0664
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	2,75 kW / 10.505 m³/h / 600 Pa
n _{BEP}	1.556 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}	5,1 A
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 _{WA5} , Stufe	-	88	88	86	82	76	71	63	93
2 (dB(A))									
L _{WA5} , Stufe	_	88	83	81	77	74	74	65	90
3 (dB(A))									
L _{WA5} , Stufe	_	90	85	84	80	77	77	67	93
4 (dB(A))									
L _{WA5} , Stufe	_	92	86	85	81	79	78	68	94
5 (dB(A))									
L _{WA6} , Stufe	_	92	91	90	86	80	74	65	96
2 (dB(A))									
L _{WA6} , Stufe	_	89	88	87	83	78	73	64	93
3 (dB(A))									
L _{WA6} , Stufe	-	93	91	91	86	81	77	68	97
4 (dB(A))									
L _{WA6} , Stufe	_	96	93	92	87	82	78	69	99
5 (dB(A))									
L _{WA2} , Stufe	-	_	-	_	_	_	-	_	81
2 (dB(A))									
L _{WA2} , Stufe	_	_	_	_	_	_	-	_	78
3 (dB(A))									

MAICO VENTILATOREN

EDR 63

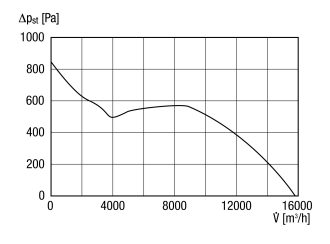
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , Stu	fe –	-	_	-	-	_	_	_	79
4 (dB(A))								
L _{WA2} , Stu	fe –	-	_	_	_	-	_	_	80
5 (dB(A))								

 L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Gemessen bei optimalem Wirkungsgrad

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

