

EDR 35



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 355

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0658

Technische Daten

Fördervolumen	5.000 m ³ /h
Fördervolumen _{Nenn}	3.173 m ³ /h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	572 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.776 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	2.810 1/min
Lauftradtyp	diagonal
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	860 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	4,2 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	5,4 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silbergrau
Gewicht	17,12 kg
Gewicht mit Verpackung	17,89 kg
Nennweite	355 mm
Breite	388 mm
Höhe	363 mm
Tiefe	396 mm
Breite mit Verpackung	430 mm
Höhe mit Verpackung	385 mm
Tiefe mit Verpackung	400 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	45 °C

EDR 35

Umgebungstemperatur	45 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799806585

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	50,5 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	61,2
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0080.0658
P_{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,955 kW / 3.173 m ³ /h / 572 Pa
n_{BEP}	2.776 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}	4,2 A
Schallleistungspegel L_{WA5}	79 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

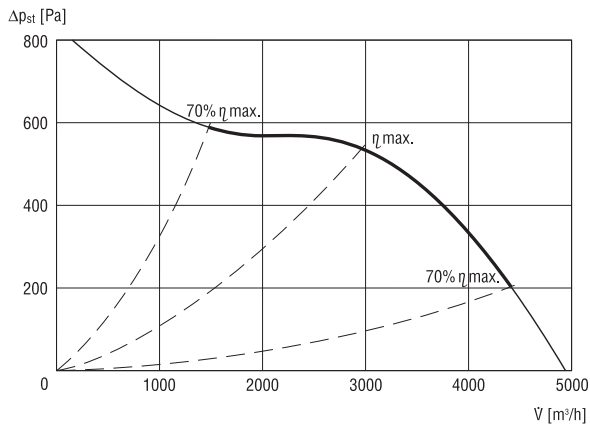
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, Stufe 2 (dB(A))	–	47	56	54	59	57	55	44	64
L_{WA2}, Stufe 3 (dB(A))	–	46	55	55	59	56	55	45	63
L_{WA2}, Stufe 4 (dB(A))	–	47	56	56	59	57	56	46	64
L_{WA2}, Stufe 5 (dB(A))	–	49	56	60	61	59	58	49	49
L_{WA5}, Stufe 2 (dB(A))	–	58	69	74	78	76	72	63	82
L_{WA5}, Stufe 3 (dB(A))	–	48	64	70	75	74	71	64	79
L_{WA5}, Stufe 4 (dB(A))	–	46	67	70	76	75	73	67	80

EDR 35

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , Stufe 5 (dB(A))	–	49	72	74	79	78	77	71	84
L _{WA6} , Stufe 2 (dB(A))	–	54	70	76	80	77	72	64	84
L _{WA6} , Stufe 3 (dB(A))	–	54	69	77	80	78	73	65	84
L _{WA6} , Stufe 4 (dB(A))	–	54	72	78	81	79	74	67	85
L _{WA6} , Stufe 5 (dB(A))	–	55	74	80	83	81	77	69	87

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB
 Gemessen bei optimalem Wirkungsgrad

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

