

EDR 31



Kurzinformation

Diagonal-Ventilator für Rohreinbau, DN 315

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte, Lagerraum, Labor

Artikelnummer 0080.0657

Technische Daten

Fördervolumen	3.400 m ³ /h
Fördervolumen _{Nenn}	2.243 m ³ /h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	466 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.776 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl	2.800 1/min
Lauftradtyp	diagonal
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	460 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	2,3 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	3,2 A
Schutzart	IP X4
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silbergrau
Gewicht	14,88 kg
Gewicht mit Verpackung	15,51 kg
Nennweite	315 mm
Breite	349 mm
Höhe	324 mm
Tiefe	351 mm
Breite mit Verpackung	390 mm
Höhe mit Verpackung	345 mm
Tiefe mit Verpackung	360 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	70 °C

EDR 31

Umgebungstemperatur	70 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799806578

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	52,7 %
Messkategorie	A
Effizienzklasse	statisch
Effizienzgrad N	66,2
VSD erforderlich	nein
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Art.-Nr.	0080.0657
P_{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / $P_{fs, BEP}$	0,515 kW / 2.243 m ³ /h / 466 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}	2,3 A
Schallleistungspegel L_{WA5}	76 dB(A)

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

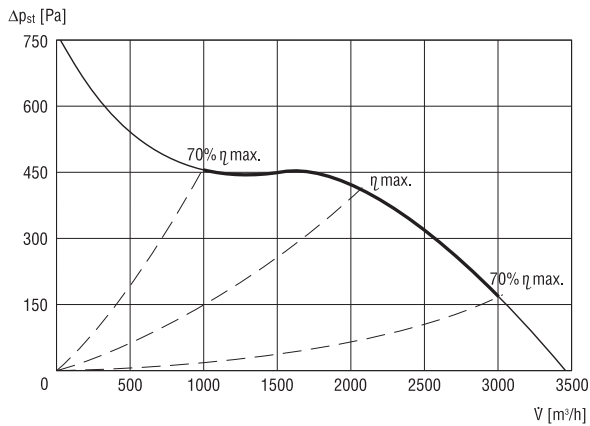
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, Stufe 2 (dB(A))	-	46	50	52	57	55	63	46	61
L_{WA2}, Stufe 3 (dB(A))	-	44	49	52	56	54	53	47	61
L_{WA2}, Stufe 4 (dB(A))	-	43	49	54	57	54	53	49	61
L_{WA2}, Stufe 5 (dB(A))	-	46	51	56	58	55	55	51	63
L_{WA5}, Stufe 2 (dB(A))	-	62	70	75	75	73	70	62	80
L_{WA5}, Stufe 3 (dB(A))	-	48	64	70	70	70	69	66	76
L_{WA5}, Stufe 4 (dB(A))	-	46	66	70	70	71	71	70	78

EDR 31

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , Stufe 5 (dB(A))	–	48	71	73	74	74	75	74	81
L _{WA6} , Stufe 2 (dB(A))	–	66	73	79	81	78	72	64	85
L _{WA6} , Stufe 3 (dB(A))	–	50	70	75	78	75	71	65	82
L _{WA6} , Stufe 4 (dB(A))	–	50	73	76	79	77	72	68	83
L _{WA6} , Stufe 5 (dB(A))	–	50	73	78	80	78	75	70	85

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]

