MDR-VG 25 EC





Kurzinformation

Radial-Dachventilator mit EC-Motor mit integrierter Steuerung für konstante Drehzahl, DN 250

Einsatzbeispiele

Einfamilienhäuser in Kombination mit Lüftungsgeräten zur Wärmerückgewinnung, Arbeitsstätte, Produktionsstätte, Industriehalle, Montagehalle

Artikelnummer

0087.0033

Technische Daten

	1
Fördervolumen	3.006 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	1.723 m³/h
Druck p _{fs, Nenn}	464 Pa
Drehzahl n _{Nenn}	2.450 1/min
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	-
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	451 W
I _{Nenn}	1,99 A
I _{Max}	5,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Gewicht	33 kg
Schwenkbar	-
Nennweite	250 mm
Breite	610 mm
Höhe	471 mm
Tiefe	610 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-25 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799870333





Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	49,3 %
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233
ArtNr.	0087.0033
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,451 kW / 1.723 m³/h / 464 Pa
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	
SchallleistungspegelL _{WA5}	79 dB

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , 2	13,3	37,3	25,1	39,4	51	26,6	15,9	14,1	50,8
V (dB)									
L _{WA5} , 4	25,5	37,2	42,9	45,8	50,6	61,8	50	33,2	62
V (dB)									
L _{WA5} , 6	33,7	51,1	54,2	56,9	59,6	59,9	67	48,9	68,4
V (dB)									
L _{WA5} , 8	41,1	52,6	60,7	63,9	66,4	66,4	70,2	66,7	73,9
V (dB)									
L _{WA5} , 10	46,4	56,8	68,8	68,1	71,8	71,5	71,1	73,9	78,6
V (dB)									
L _{WA8} , 2	12,4	40,7	28,9	37,2	48,7	28,3	15	13,6	49,1
V (dB)									
L _{WA8} , 4	28,2	42,4	47,3	49,9	53,1	61	48,7	33,6	61,8
V (dB)									
L _{WA8} , 6	37,2	54,9	56,6	60,7	63,8	63,9	66,7	51,6	70,1
V (dB)									
L _{WA8} , 8	43,8	59,9	65,1	67,5	71,2	71,3	70,7	67,4	76,8
V (dB)									
L _{WA8} , 10	49,3	64,7	72,2	73,2	76,8	76,6	72,8	73,6	81,9
V (dB)									

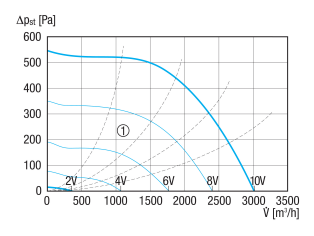
 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

 L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

MDR-VG 25 EC

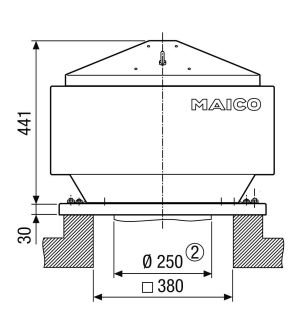


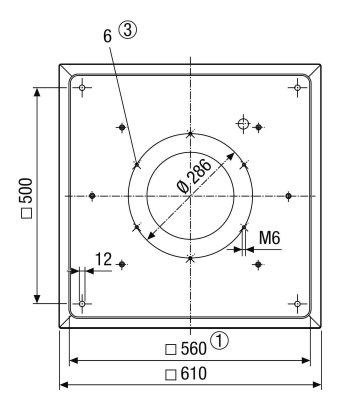
Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 2 - 10 V

Maßzeichnung [mm]





- ① Lichte Weite
- ② Rohr-Außendurchmesser
- 3 Anzahl der Bohrungen

PRODUKT DATENBLATT

MDR-VG 25 EC

