

MDR-PG 22 EC



Kurzinformation

Radial-Dachventilator mit EC-Motor mit integrierter Steuerung für konstanten Druck, DN 224

Einsatzbeispiele

Arbeitsstätte, Produktionsstätte, Industriehalle, Montagehalle, Gewerberaum

Artikelnummer 0087.0032

Technische Daten

Fördervolumen	2.440 m ³ /h
Fördervolumen _{Nenn}	1.390 m ³ /h (im opt. Wirkungsgrad)
Druck p _{fs, Nenn}	520 Pa (im opt. Wirkungsgrad)
Drehzahl n _{Nenn}	2.860 1/min (im opt. Wirkungsgrad)
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	–
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	407 W (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Nenn}	1,79 A (im opt. Wirkungsgrad)
I _{Max}	1,9 A
Schutzart	IP X5
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Gewicht	26,04 kg
Gewicht mit Verpackung	28,53 kg
Schwenkbar	–
Nennweite	224 mm
Breite	550 mm
Höhe	437 mm
Tiefe	550 mm
Breite mit Verpackung	590 mm
Höhe mit Verpackung	460 mm
Tiefe mit Verpackung	590 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-25 °C bis 60 °C

MDR-PG 22 EC

Temperaturklasse	F
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799870326

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	49,3 %
Effizienzgrad N	77,4
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellernamen / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort des Herstellers	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233
Art.-Nr.	0087.0032
P_{BEP} / Fördervolumen $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,407 kW / 1.390 m ³ /h / 520 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	-
Schalleistungspegel $_{L_{WA5}}$	79 dB

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

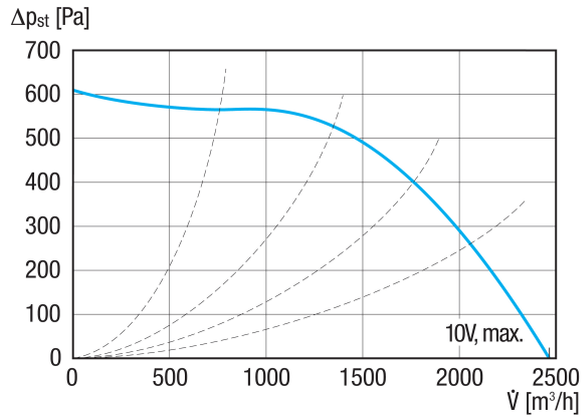
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA5, 2}$ V (dB(A))	11,2	23,1	25,7	43,6	52,7	40,7	27,7	26,6	52,9
$L_{WA5, 4}$ V (dB(A))	25,6	38,9	46	49,1	51,9	60,2	51,7	39,8	61,1
$L_{WA5, 6}$ V (dB(A))	34,8	47,5	54,8	56	59,9	61,1	67,4	51,7	68,8
$L_{WA5, 8}$ V (dB(A))	41,3	53,3	63,1	64,4	66,7	66,7	70,7	66,8	74,4
$L_{WA8, 2}$ V (dB(A))	9,3	34,9	32	46,7	50,9	39,1	28,9	29,4	52,4
$L_{WA8, 4}$ V (dB(A))	27,3	42,5	48,7	51,6	54,6	59,4	50,4	41,2	61,2
$L_{WA8, 6}$ V (dB(A))	36,7	52,5	58,6	60,9	64,2	64	65,3	52,7	69,9
$L_{WA8, 8}$ V (dB(A))	43,6	59,7	65,5	69,2	71,4	71,1	69,8	67	76,8

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

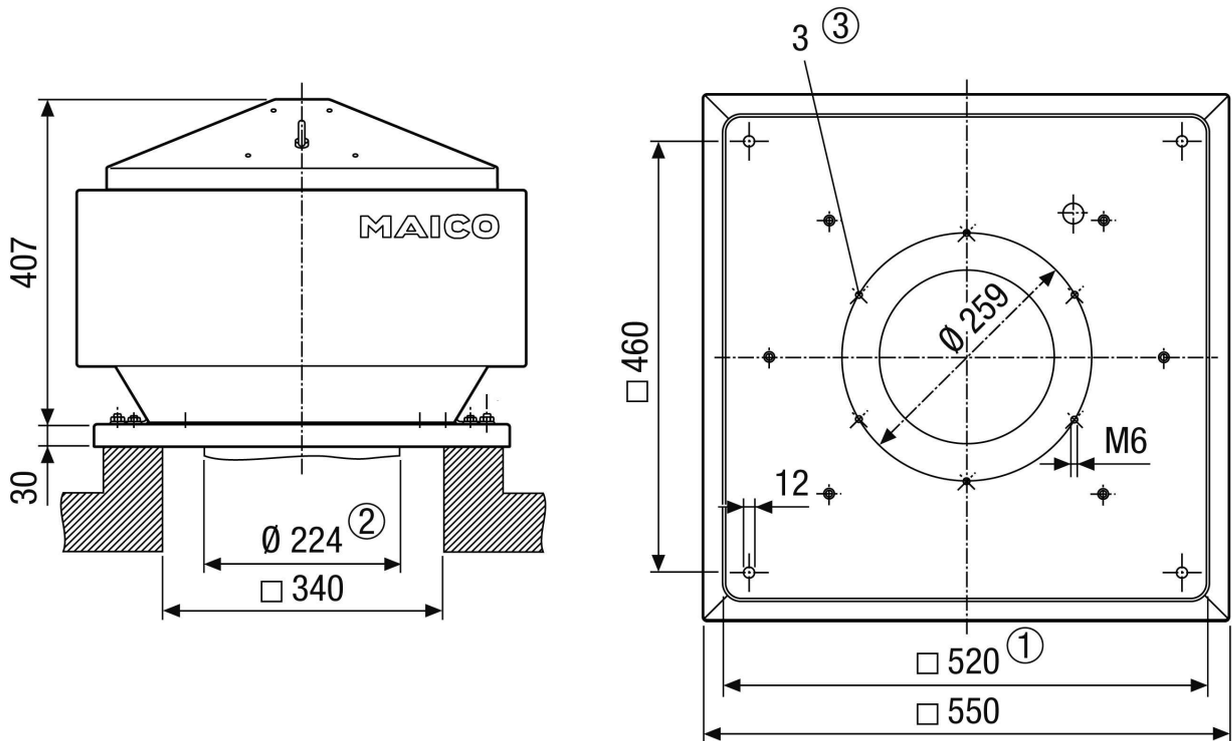
L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

MDR-PG 22 EC

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



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

