MDR-PG 18 EC





Kurzinformation

Radial-Dachventilator mit EC-Motor mit integrierter Steuerung für konstanten Druck, DN 180

Einsatzbeispiele

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

Artikelnummer

0087.0031

Technische Daten

Fördervolumen	1.150 m³/h
Fördervolumen _{Nenn}	632 m³/h
Druck p _{fs, Nenn}	382 Pa
Drehzahl n _{Nenn}	2.860 1/min
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	-
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	167 W
I _{Nenn}	1,23 A
I _{Max}	1,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Gewicht	22 kg
Schwenkbar	-
Nennweite	180 mm
Breite	500 mm
Höhe	406 mm
Tiefe	500 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-25 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799870319



MDR-PG 18 EC

Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Gesamteffizienz η	40,3 %
Herstellungsjahr	siehe Typenschild
Herstellername / Amtliche Registriernummer / Niederlassungsort	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Registergericht
des Herstellers	Freiburg, HRB 601233
ArtNr.	0087.0031
P _{BEP} / Fördervolumen _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,167 kW / 632 m³/h / 382 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}	82 dB

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , 2	16,6	24,2	28,4	32,6	49,8	30,7	21,1	13,8	49,5
V (dB)									
L _{WA5} , 4	30,7	44,9	49,6	50,7	53,9	62,1	54,5	40,1	63,2
V (dB)									
L _{WA5} , 6	38,3	49,5	60,7	62,1	65,2	66,1	70,7	57,6	73
V (dB)									
L _{WA5} , 8	42,1	53,8	67,1	69,4	73,2	73,7	73,1	72,5	79,3
V (dB)									
L _{WA5} , 10	46	55,4	68,3	72,2	76,1	76,5	75,5	75,7	82,1
V (dB)									
L _{WA8} , 2	18,6	26,4	35,3	39,1	47	33,3	20,8	14	47,7
V (dB)									
L _{WA8} , 4	31,2	46,5	48,1	53,1	56,4	61,9	53	0,8	63,4
V (dB)									
L _{WA8} , 6	38,8	52,4	58,1	63,8	67,3	68,7	67,5	58,9	73
V (dB)									
L _{WA8} , 8	43,1	56,4	64,8	70,9	74,6	75,9	71,5	72,4	80,1
V (dB)	45.0	50.5	00.4	74.0	77.0	70.7	70.0	74.0	00.0
L _{WA8} , 10	45,8	58,5	66,4	74,3	77,6	78,7	73,9	74,8	82,9
V (dB)									

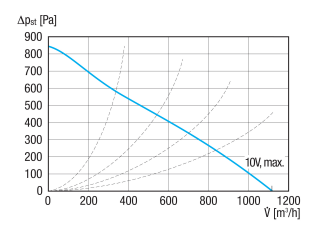
 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

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

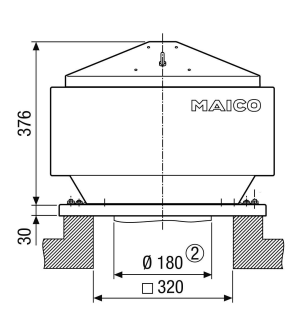
MDR-PG 18 EC

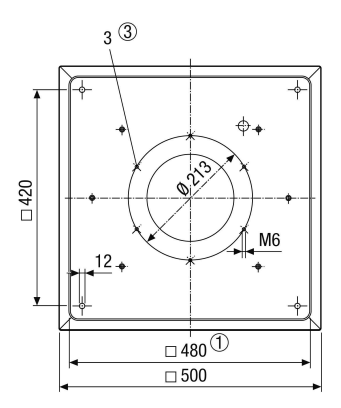


Kennlinie



Maßzeichnung [mm]





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

PRODUKTDATENBLATT

MDR-PG 18 EC

