## MDR-PG 18 EC





#### Kurzinformation

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

#### Einsatzbeispiele

Arbeitsstätte, Produktionsstätte, Industriehalle, Montagehalle, Gewerberaum

Artikelnummer

0087.0031

#### Technische Daten

Fördervolumen	1.150 m³/h
Fördervolumen <sub>Nenn</sub>	632 m³/h
Druck p <sub>fs, Nenn</sub>	382 Pa
Drehzahl n <sub>Nenn</sub>	2.860 1/min
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	-
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	167 W
I <sub>Nenn</sub>	1,23 A
I <sub>Max</sub>	1,3 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Gewicht	20,818 kg
Gewicht mit Verpackung	22,824 kg
Schwenkbar	-
Nennweite	180 mm
Breite	500 mm
Höhe	406 mm
Tiefe	500 mm
Breite mit Verpackung	530 mm
Höhe mit Verpackung	430 mm
Tiefe mit Verpackung	530 mm
A	420 mm



## MDR-PG 18 EC

В	480 mm			
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-25 °C bis 60 °C			
Temperaturklasse	F			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Ursprungsland	Deutschland			
Sortiment	E			
GTIN (EAN)	4012799870319			

### 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 <sub>BEP</sub> / Fördervolumen <sub>BEP</sub> / P <sub>fs, BEP</sub>	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 <sub>WA5</sub>	82 dB

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA5</sub> , 2	16,6	24,2	28,4	32,6	49,8	30,7	21,1	13,8	49,5
V (dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , 4	30,7	44,9	49,6	50,7	53,9	62,1	54,5	40,1	63,2
V (dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , 6	38,3	49,5	60,7	62,1	65,2	66,1	70,7	57,6	73
V (dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , 8	42,1	53,8	67,1	69,4	73,2	73,7	73,1	72,5	79,3
V (dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , 2	18,6	26,4	35,3	39,1	47	33,3	20,8	14	47,7
V (dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , 4	31,2	46,5	48,1	53,1	56,4	61,9	53	0,8	63,4
V (dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , 6	38,8	52,4	58,1	63,8	67,3	68,7	67,5	58,9	73
V (dB(A))									
L <sub>WA8</sub> , 8	43,1	56,4	64,8	70,9	74,6	75,9	71,5	72,4	80,1
V (dB(A))									

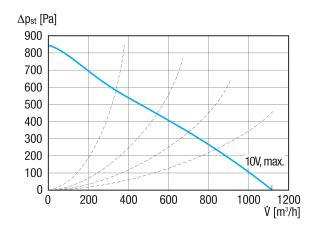
 $L_{\text{WA5}}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

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

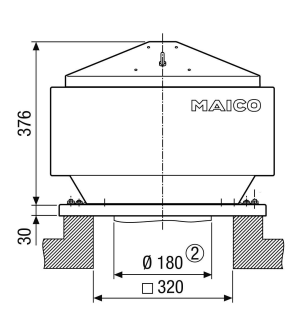
## MDR-PG 18 EC

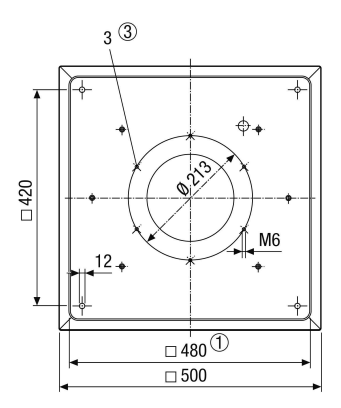


#### Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]





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

## PRODUKTDATENBLATT

# MDR-PG 18 EC

