

DRD 31 EC



Kurzinformation

Radial-Dachventilator mit EC-Motor, DN 315

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle, Gaststätte

Artikelnummer

0087.0172

Technische Daten

Fördervolumen	3.500 m³/h
Drehzahl	1.570 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	370 W
I _{Max}	1,65 A
Schutzart	IP 54
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Aluminium
Gewicht	15,77 kg
Gewicht mit Verpackung	20,02 kg
Nennweite	315 mm
Breite	630 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	630 mm
Breite mit Verpackung	715 mm
Höhe mit Verpackung	530 mm
Tiefe mit Verpackung	715 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-25 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799871729

DRD 31 EC

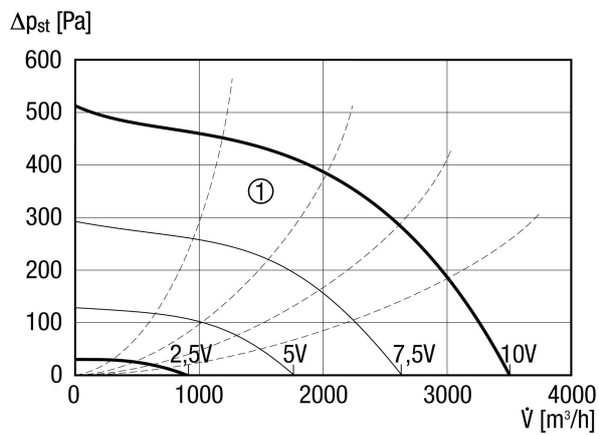
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , hoch (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	74
L _{WA6} , hoch (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

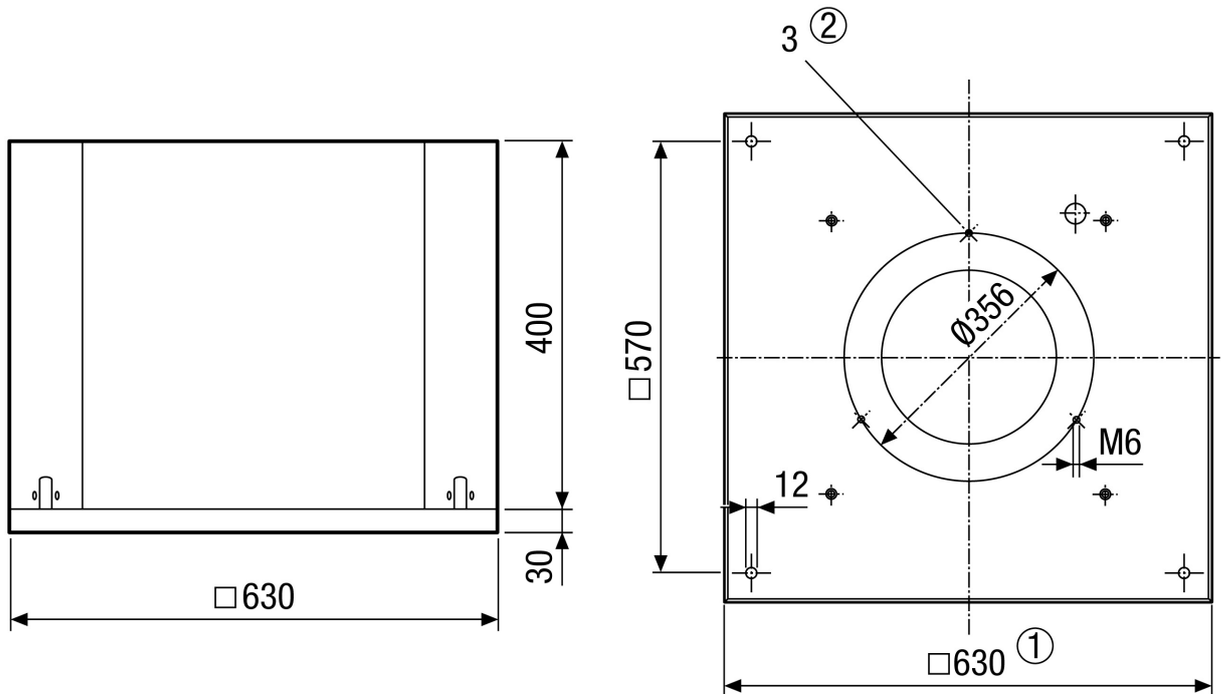
Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 2,5 - 10 V

DRD 31 EC

Maßzeichnung [mm]



- ① Lichte Weite
- ② Anzahl der Bohrungen: 3