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					
Laufradtyp	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	15,8 kg					
Nennweite	315 mm					
Breite	630 mm					
Höhe	400 mm					
Tiefe	630 mm					
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-25 °C bis 60 °C					
Verpackungseinheit	1 Stück					
Sortiment	E					
EAN	4012799871729					

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

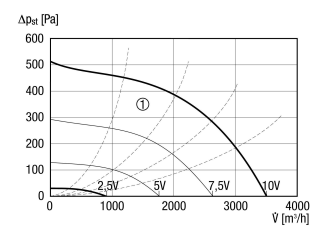
DRD 31 EC

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

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie

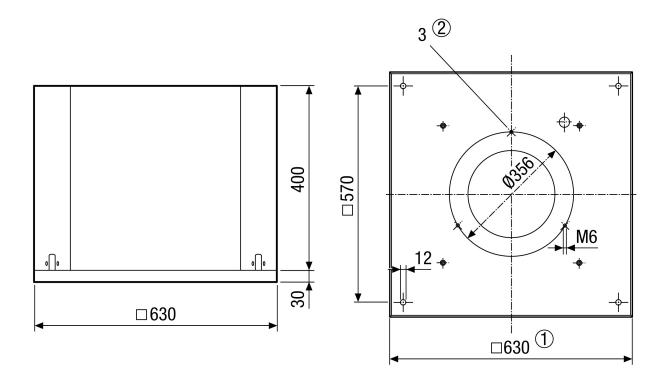


① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 2,5 - 10 V

DRD 31 EC



Maßzeichnung [mm]



- ① Lichte Weite
- ② Anzahl der Bohrungen: 3