ERR 31/1 EC





Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 315, Motor mit EC-Technologie

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikations-

Artikelnummer

0073.0572

Technische Daten

Fördervolumen	1.300 m³/h					
Drehzahl	3.395 1/min					
Laufradtyp	radial					
Drehzahlsteuerbar	✓					
Reversierbarkeit	-					
Spannungsart	Wechselstrom					
Bemessungsspannung	230 V					
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz					
Nennleistung	175 W					
I _{Max}	1,5 A					
Schutzart	IP X4					
Wärmeklasse	F					
Polumschaltbar	-					
Einbauort	Rohr					
Einbaulage	senkrecht / waagerecht					
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet					
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet					
Farbe	hellgrau					
Gewicht	7,5 kg					
Gewicht mit Verpackung	8,2 kg					
Nennweite	315 mm					
Breite	308 mm					
Höhe	456 mm					
Tiefe	404 mm					
Breite mit Verpackung	360 mm					
Höhe mit Verpackung	470 mm					
Tiefe mit Verpackung	470 mm					
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C					
Schalldruckpegel	38 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)					



ERR 31/1 EC

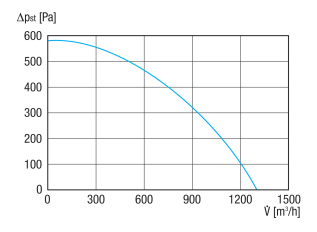
Verpackungseinheit	1 Stück		
Sortiment	E		
GTIN (EAN)	4012799735724		

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA3} , S3	-	-	-	-	-	_	-	_	59	
(dB(A))										

LWA3 Abstand 3 m, Freifeldbedingungen

Kennlinie



ERR 31/1 EC



Maßzeichnung [mm]

