ERR 16/1 EC





Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 160, Fördervolumen 695 m³/h, Motor mit EC-Technologie

Einsatzbeispiele

Maschinenabsaugung, Arbeitsplatzabsaugung, Fabrikationsstätte

Artikelnummer

Technische Daten

Fördervolumen	695 m³/h				
Drehzahl	3.395 1/min				
Laufradtyp	radial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	-				
Spannungsart	Wechselstrom				
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz				
Nennleistung	85 W				
I _{Max}	0,8 A				
Schutzart	IP X4				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohr				
Einbaulage	senkrecht / waagerecht				
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet				
Material Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet				
Farbe	hellgrau				
Gewicht	4,6 kg				
Gewicht mit Verpackung	4,9 kg				
Nennweite	160 mm				
Breite	230 mm				
Höhe	355 mm				
Tiefe	333 mm				
Breite mit Verpackung	300 mm				
Höhe mit Verpackung	390 mm				
Tiefe mit Verpackung	390 mm				
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C				
Schalldruckpegel	33 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)				

0073.0569



ERR 16/1 EC

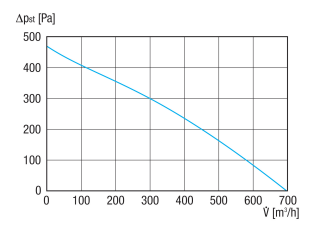
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	E			
GTIN (EAN)	4012799735694			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA3} , S3	-	_	-	-	-	-	-	-	54
(dB(A))									

LWA3 Abstand 3 m, Freifeldbedingungen

Kennlinie



ERR 16/1 EC



Maßzeichnung [mm]

