RAS 15





Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 150, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

private und öffentliche Gebäude mit Radonbelastung

Artikelnummer 0080.0602

Technische Daten

Fördervolumen	428 m³/h			
Drehzahl	2.762 1/min			
Laufradtyp	radial			
Luftrichtung	Entlüftung			
Drehzahlsteuerbar	-			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	65 W			
I _{Max}	0,26 A			
Schutzart	IP X5			
Einbauort	Decke / Wand			
Aufstellungsort	Keller / Dachboden / Hauswirtschaftsraum / Abstellraum			
Einbaulage	senkrecht / waagerecht			
Material	Kunststoff			
Material Gehäuse	Kunststoff			
Farbe	weiß			
Gewicht	2,1 kg			
Gewicht mit Verpackung	2,4 kg			
Nennweite	150 mm			
Breite	253 mm			
Höhe	253 mm			
Tiefe	232 mm			
Breite mit Verpackung	265 mm			
Höhe mit Verpackung	260 mm			
Tiefe mit Verpackung	265 mm			
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			

RAS 15

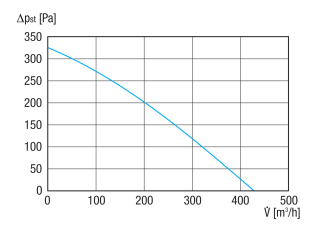


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} (dB)	-	26	40	47	46	45	39	24	59

 L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



RAS 15



Maßzeichnung [mm]

