RAS 10





Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 100, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

private und öffentliche Gebäude mit Radonbelastung

Artikelnummer 0080.0600

Technische Daten

Fördervolumen	209 m³/h				
Drehzahl	2.723 1/min				
Laufradtyp	radial				
Luftrichtung	Entlüftung				
Drehzahlsteuerbar	_				
Spannungsart	Wechselstrom				
Bemessungsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	27 W				
I _{Max}	0,13 A				
Schutzart	IP X5				
Einbauort	Decke / Wand				
Aufstellungsort	Keller / Dachboden / Hauswirtschaftsraum / Abstellraum				
Einbaulage	senkrecht / waagerecht				
Material Gehäuse	Kunststoff				
Farbe	weiß				
Gewicht	1,8 kg 100 mm				
Nennweite					
Breite	212 mm				
Höhe	212 mm				
Tiefe	238 mm				
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Sortiment	С				

RAS 10

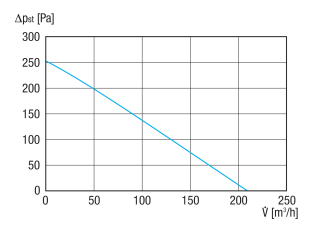


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} (dB)	-	25	35	43	45	37	28	-	52

 L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



RAS 10



Maßzeichnung [mm]

