

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
Lauftradtyp	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 / waagrecht
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Gewicht	1,8 kg
Nennweite	100 mm
Breite	212 mm
Höhe	212 mm
Tiefe	238 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799806004

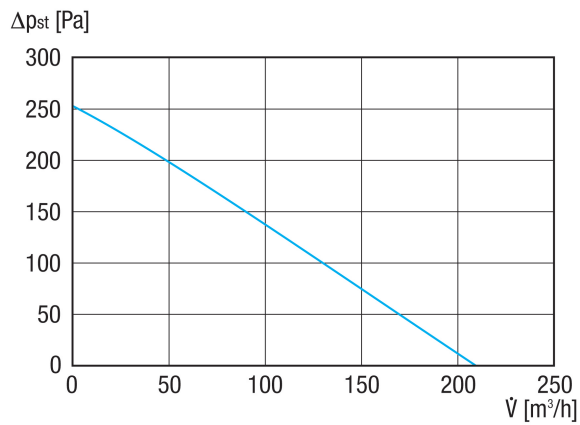
RAS 10

Schalleistungspegel 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-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



RAS 10

Maßzeichnung [mm]

