

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
Lauftradtyp	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 / waagrecht
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Gewicht	2,1 kg
Nennweite	150 mm
Breite	253 mm
Höhe	253 mm
Tiefe	232 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799806028

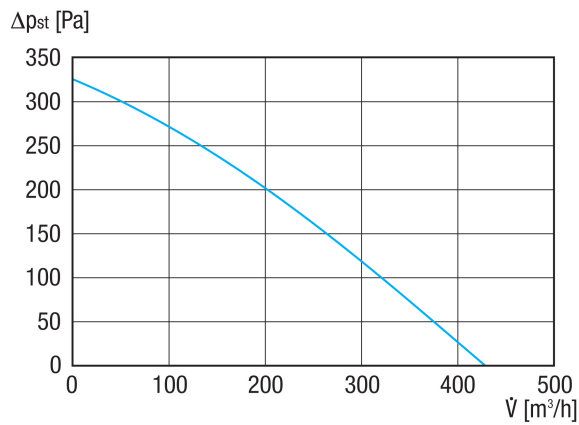
RAS 15

Schalleistungspegel 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-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



RAS 15

Maßzeichnung [mm]

