

# RAS 12



## Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 125, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

private und öffentliche Gebäude mit Radonbelastung

Artikelnummer 0080.0601

## Technische Daten

Fördervolumen	252 m³/h
Drehzahl	2.681 1/min
Lauftradtyp	radial
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	27 W
I <sub>Max</sub>	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	125 mm
Breite	212 mm
Höhe	212 mm
Tiefe	238 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799806011

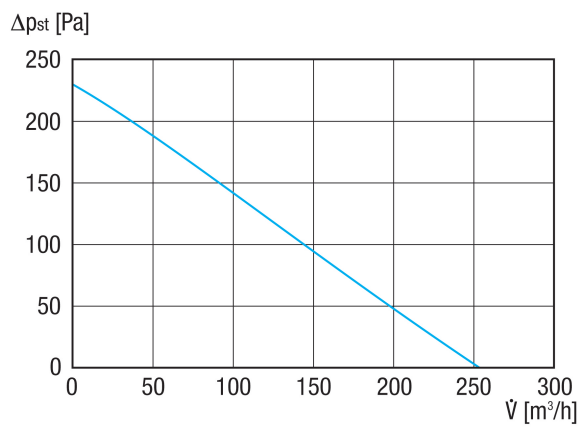
# RAS 12

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA2</sub> (dB)</b>	–	23	41	42	46	38	31	–	54

L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# RAS 12

Maßzeichnung [mm]

