

# RAS 16



## Kurzinformation

Radial-Rohrventilator, DN 160, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

private und öffentliche Gebäude mit Radonbelastung

Artikelnummer 0080.0603

## Technische Daten

Fördervolumen	456 m³/h
Drehzahl	2.768 1/min
Lauftradtyp	radial
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	65 W
I <sub>Max</sub>	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	160 mm
Breite	253 mm
Höhe	253 mm
Tiefe	232 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799806035

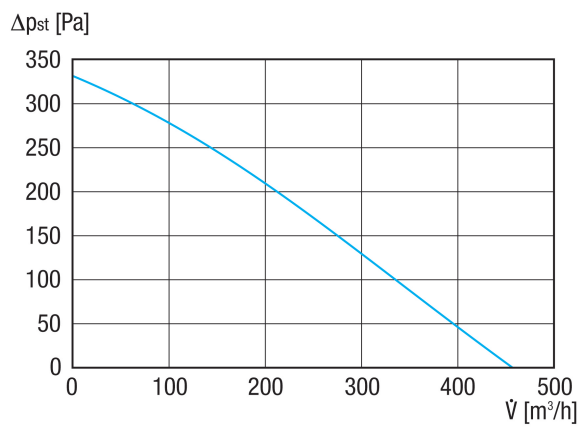
# RAS 16

## 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>	–	26	41	52	48	45	40	27	61

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

## Kennlinie



# RAS 16

Maßzeichnung [mm]

