

# 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	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Gewicht	2,11 kg
Gewicht mit Verpackung	2,43 kg
Nennweite	160 mm
Breite	253 mm
Höhe	253 mm
Tiefe	232 mm
Breite mit Verpackung	265 mm
Höhe mit Verpackung	260 mm
Tiefe mit Verpackung	265 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C

# RAS 16

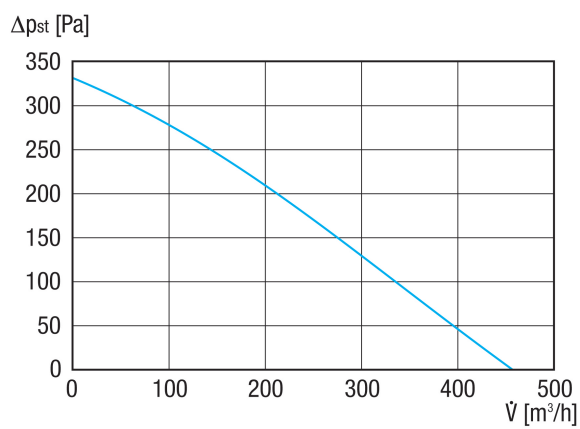
GTIN (EAN)	4012799806035
------------	---------------

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA2}$ (dB)	–	26	41	52	48	45	40	27	61

$L_{WA2}$  = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# RAS 16

Maßzeichnung [mm]

