

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 _{Max}	0,13 A
Schutzart	IP X5
Einbauort	Decke / Wand
Aufstellungsort	Keller / Dachboden / Hauswirtschaftsraum / Abstellraum
Einbaulage	senkrecht / waagrecht
Material	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Gewicht	1,81 kg
Gewicht mit Verpackung	2,1 kg
Nennweite	125 mm
Breite	212 mm
Höhe	212 mm
Tiefe	238 mm
Breite mit Verpackung	235 mm
Höhe mit Verpackung	230 mm
Tiefe mit Verpackung	270 mm
Fördermitteltemperatur	-20 °C bis 50 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C

RAS 12

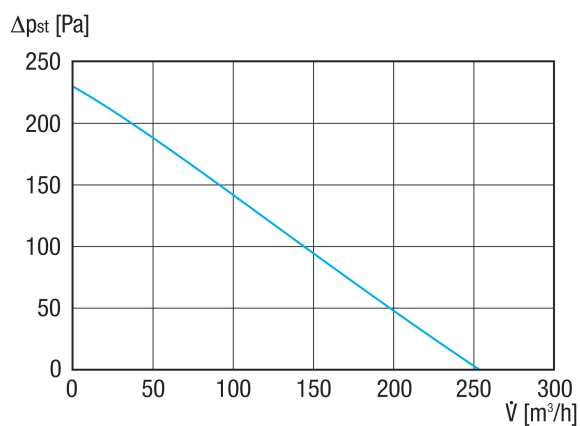
GTIN (EAN)	4012799806011
------------	---------------

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2} (dB)	–	23	41	42	46	38	31	–	54

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



RAS 12

Maßzeichnung [mm]

