

# RAS 12



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 125, prąd przemien-ny

## Przykłady zastosowań

budynki prywatne i publiczne, w których stwierdzono obecno-ść radonu

Numer katalogowy

0080.0601

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	252 m³/h
Prędkość obrotów	2.681 1/min
Typ wirnika	promieniowo
Kierunek powietrza	Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	27 W
I <sub>Max</sub>	0,13 A
Stopień ochrony	IP X5
Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Miejsce instalowania	Piwnica / Poddasze / Pomieszczenie gospodarcze / Pomieszczenie magazynowe
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	biały
Ciężar	1,81 kg
Ciężar z opakowaniem	2,1 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	212 mm
wysokość	212 mm
Głębokość	238 mm
Szerokość z opakowaniem	235 mm
Wysokość z opakowaniem	230 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

# RAS 12

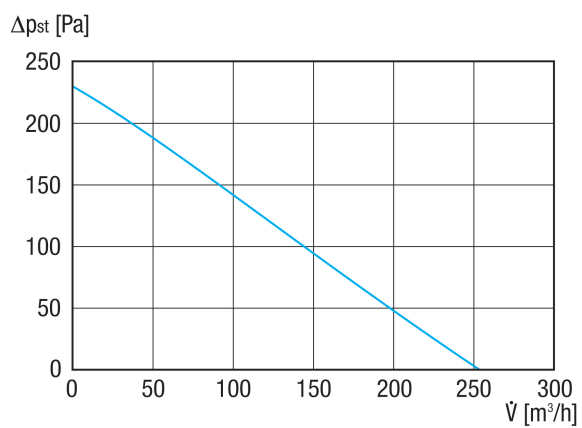
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799806011

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

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

L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

## Charakterystyka



# RAS 12

Rysunek wymiarowy [mm]

