

RAS 10



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 100, prąd przemien-ny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0600

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	209 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.723 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 _{Max}	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	1,86 kg
Ciężar z opakowaniem	2,15 kg
Wielkość nominalna	100 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 10

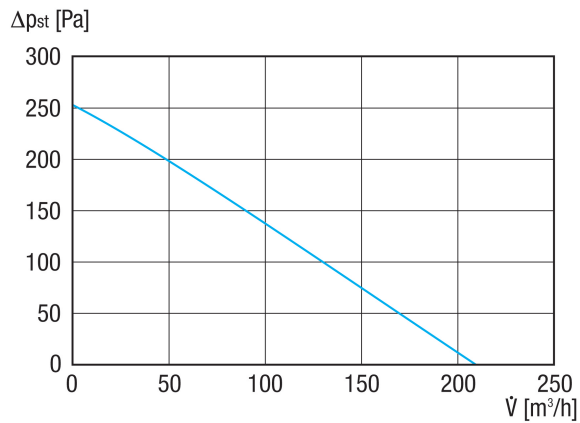
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799806004

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2} (dB)	-	25	35	43	45	37	28	-	52

L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

Charakterystyka



RAS 10

Rysunek wymiarowy [mm]

