

RAS 16



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 160, prąd przemien-ny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0603

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	456 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.768 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	65 W
I _{Max}	0,26 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	2,11 kg
Ciężar z opakowaniem	2,43 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	253 mm
wysokość	253 mm
Głębokość	232 mm
Szerokość z opakowaniem	265 mm
Wysokość z opakowaniem	260 mm
Głębokość z opakowaniem	265 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

RAS 16

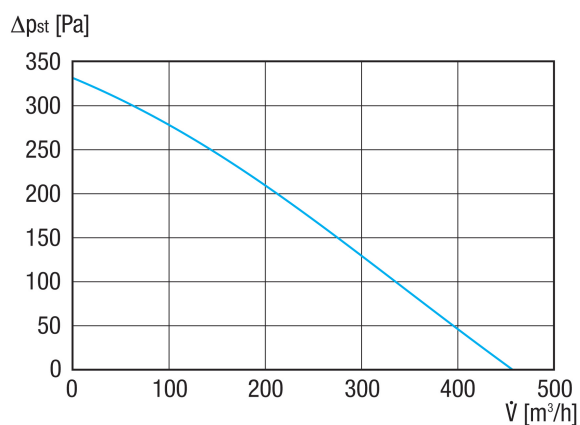
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799806035

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)	-	26	41	52	48	45	40	27	61

L_{WA2} = Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

Charakterystyka



RAS 16

Rysunek wymiarowy [mm]

