



Krótki opis

Osiowe wentylatory sufitowe do wysokich pomieszczeń, wersja ze średnią cyrkulacją powietrza, z 3-łopatkowym wirnikiem z tworzywa sztucznego

Przykłady zastosowań

Obiekt handlowy, Zakład produkcyjny, Restauracja, Stanowisko pracy, Sala ekspozycyjna

Numer katalogowy

0088.0121

Dane Techniczne

Maksymalna cyrkulacja powietrza	11.000 m ³ /h
Prędkość obrotów	360 1/min
Średnica wirnika	900 mm
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Pobór mocy	116 W
I _{Max}	0,55 A
Stopień ochrony	IP 20
Miejsce montażu	Sufit
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	podobny do białego drogowego RAL 9016
Ciężar	5,33 kg
Ciężar z opakowaniem	6,345 kg
odchylny	–
Szerokość	445 mm
wysokość	240 mm
Głębokość	345 mm
Szerokość z opakowaniem	446 mm
Wysokość z opakowaniem	241 mm
Głębokość z opakowaniem	346 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	55 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	40 °C
temperatura otoczenia	55 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

EC 90 B

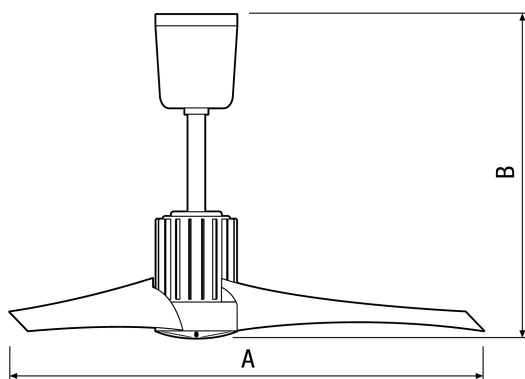
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799881216

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA1}, wysoko-ki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	62

L_{WA1} = całkowity poziom ciśnienia akustycznego wentylatorów szklarniowych lub oczyszczaczy powietrza swobodnie ssących i swobodnie wydychających

Rysunek wymiarowy [mm]



A	B
900	450

Wymiar B z seryjnym drążkiem (250 mm)