

EHD 31



Krótki opis

Miniwentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub gospodarczych, DN 315

Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza, Ciepłarnia

Numer katalogowy

0087.0306

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.160 m ³ /h
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-24 kWh/(m ² *a)
Klasa efektywności energetycznej	C
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	247 W
I _{Max}	1,1 A
Stopień ochrony	IP X5
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	9,8 kg
Ciężar z opakowaniem	11,4 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	484 mm
wysokość	484 mm
Głębokość	358 mm
Szerokość z opakowaniem	555 mm
Wysokość z opakowaniem	575 mm
Głębokość z opakowaniem	415 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

EHD 31

Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799873068

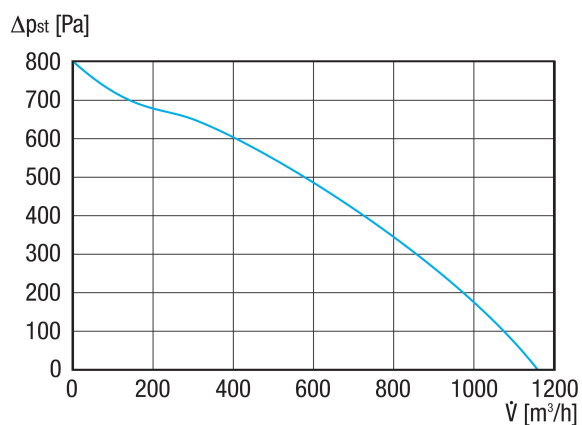
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	46	52	61	66	68	67	63	62	73
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	46	55	65	66	68	66	61	56	73

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

