

EHD 12



Krótki opis

Miniwentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub gospodarczych, DN 125

Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza, Ciepłarnia

Numer katalogowy

0087.0301

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	325 m ³ /h
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-26 kWh/(m ² *a)
Klasa efektywności energetycznej	C
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	49 W
I _{Max}	0,22 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	4,4 kg
Ciężar z opakowaniem	5,03 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	333 mm
wysokość	333 mm
Głębokość	261 mm
Szerokość z opakowaniem	385 mm
Wysokość z opakowaniem	385 mm
Głębokość z opakowaniem	300 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	52 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

EHD 12

Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799873013

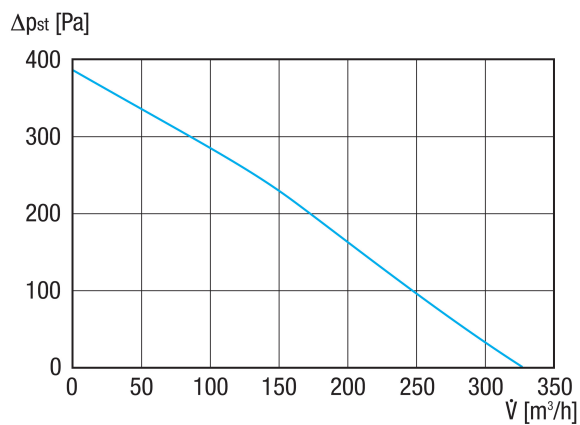
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	–	64	66	70	69	62	54	47	71
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	–	64	68	72	71	62	56	46	73

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

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

Charakterystyka



EHD 12

Rysunek wymiarowy [mm]

