

EHD 16



Krótki opis

Miniwentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub gospodarczych, DN 160

Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza, Ciepłarnia

Numer katalogowy

0087.0303

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	700 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	102 W
I _{Max}	0,45 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	7,1 kg
Ciężar z opakowaniem	7,88 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	405 mm
wysokość	405 mm
Głębokość	302 mm
Szerokość z opakowaniem	435 mm
Wysokość z opakowaniem	415 mm
Głębokość z opakowaniem	340 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	54 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

EHD 16

Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799873037

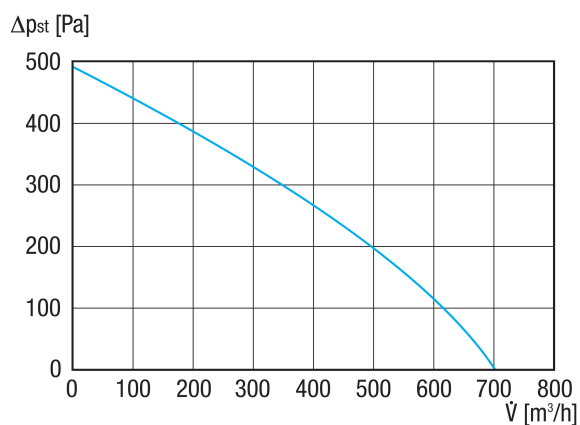
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	46	50	60	66	69	65	63	53	72
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	45	51	63	66	66	65	62	50	72

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

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

Charakterystyka



EHD 16

Rysunek wymiarowy [mm]

