

# EHD 16/2 EC



## Krótki opis

Miniaturowy wentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub przemysłowych, DN 160, wydajność tłoczenia 876 m<sup>3</sup>/h, silnik w technologii EC

## Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0073.0592

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	876 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	3.395 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	173 W
I <sub>Max</sub>	0,77 A
Stopień ochrony	IP X5
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	7,8 kg
Ciężar z opakowaniem	7,7 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 <sub>Max</sub>	-20 °C do 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	52 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)

# EHD 16/2 EC

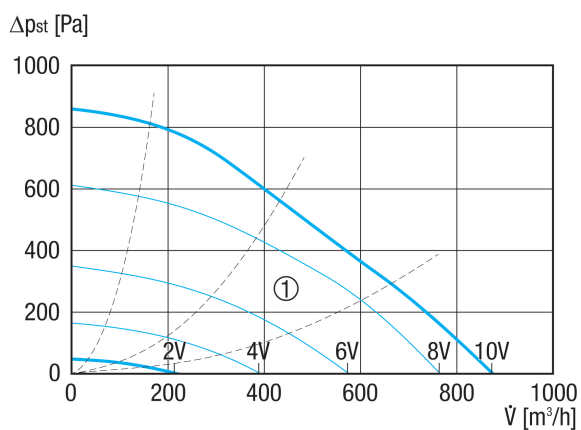
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735922

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	17	29	0	33	0	0	0	40
<b>L<sub>WA5, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	30	41	39	47	44	34	0	56
<b>L<sub>WA5, S6</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	36	50	47	56	52	52	36	64
<b>L<sub>WA5, S8</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	40	59	52	62	58	54	52	71
<b>L<sub>WA5, S10</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	44	59	57	66	62	59	63	75

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

# EHD 16/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

