

EHD 15/2 EC



Krótki opis

Miniaturowy wentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub przemysłowych, DN 150, wydajność tłoczenia 773 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0073.0591

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	773 m ³ /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	163 W
I _{Max}	0,7 A
Stopień ochrony	IP X5
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	7,8 kg
Ciężar z opakowaniem	7,7 kg
Wielkość nominalna	150 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 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	53 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)

EHD 15/2 EC

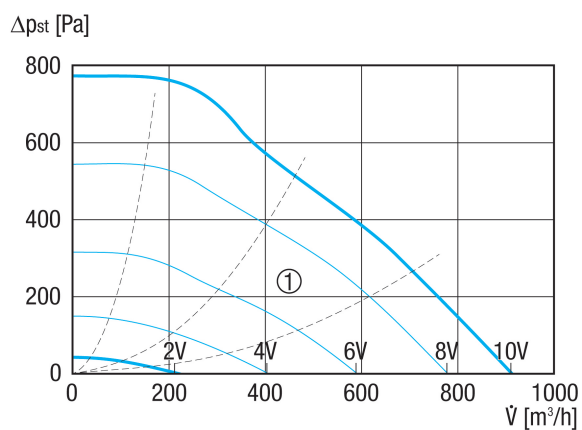
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735915

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, S2} (dB(A))	–	–	25	–	31	19	–	–	39
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	30	39	37	46	45	37	16	56
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	34	48	46	55	53	53	37	64
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	39	55	52	61	59	56	52	70
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	42	59	58	66	64	61	64	75

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

Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

EHD 15/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

