

EHD 20/2 EC



Krótki opis

Miniaturowy wentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub przemysłowych, DN 200, wydajność tłoczenia 872 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0073.0593

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	872 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	173 W
I _{Max}	0,77 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	200 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	48 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)

EHD 20/2 EC

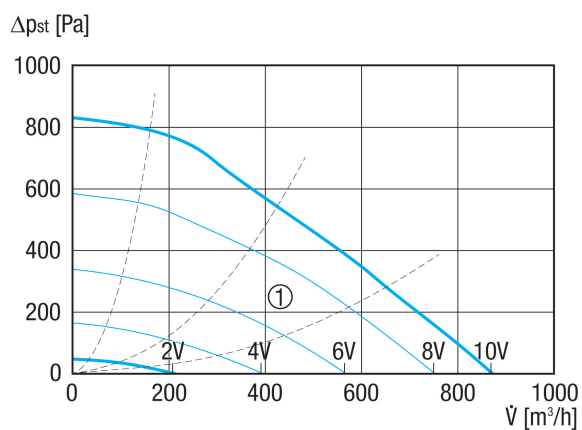
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735939

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))	–	17	31	32	35	24	0	0	43
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	29	43	45	50	47	36	25	59
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	34	50	53	58	55	56	40	67
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	38	56	60	66	62	57	51	74
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	43	58	63	68	65	62	62	77

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

Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

EHD 20/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

