

EHD 31 EC



Krótki opis

Miniaturowy wentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub przemysłowych, DN 315, wydajność tłoczenia 1184 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0073.0565

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.184 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	175 W
I _{Max}	1,5 A
Stopień ochrony	IP X5
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegów	–
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	10 kg
Ciężar z opakowaniem	9,3 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	484 mm
wysokość	484 mm
Głębokość	358 mm
Szerokość z opakowaniem	555 mm
Wysokość z opakowaniem	575 mm
Głębokość z opakowaniem	415 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 31 EC

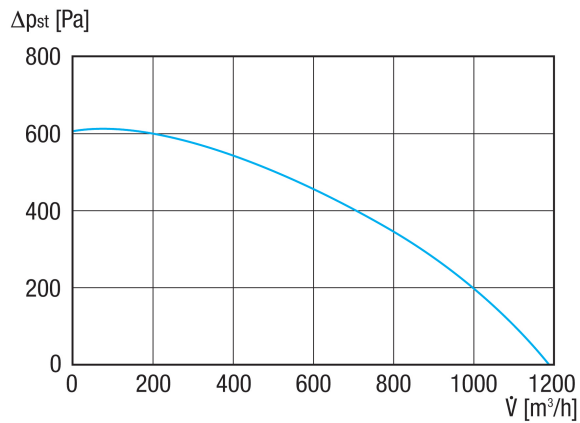
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735656

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} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	74

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

Charakterystyka



EHD 31 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

