

# EHD 10 EC



## Krótki opis

Miniaturowy wentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub przemysłowych, DN 100, wydajność tłoczenia 395 m³/h, silnik w technologii EC

## Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0073.0559

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	395 m³/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	78 W
I <sub>Max</sub>	0,7 A
Stopień ochrony	IP X5
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm²
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	4,5 kg
Ciężar z opakowaniem	5,1 kg
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość	333 mm
wysokość	261 mm
Głębokość	333 mm
Szerokość z opakowaniem	385 mm
Wysokość z opakowaniem	300 mm
Głębokość z opakowaniem	385 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	56 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)

# EHD 10 EC

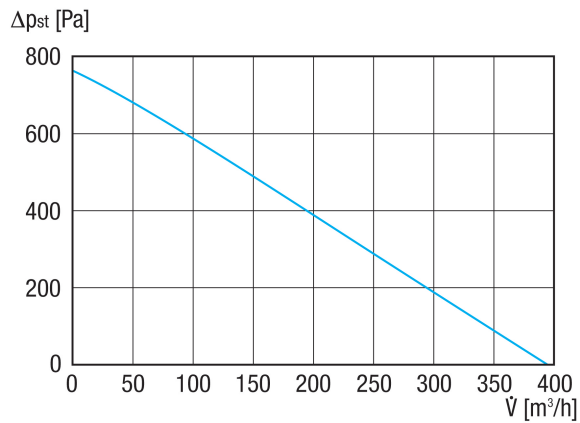
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735595

## 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))	-	-	-	-	-	-	-	-	77

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

## Charakterystyka



# EHD 10 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

