

# EHD 20



## Krótki opis

Miniwentylator dachowy do zastosowań prywatnych lub gospodarczych, DN 200

## Przykłady zastosowań

Szklarnia, Garaż, Kontener budowlany, Biuro mistrza, Ciepłarnia

Numer katalogowy

0087.0304

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	755 m <sup>3</sup> /h
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-26 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Klasa efektywności energetycznej	C
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	107 W
I <sub>Max</sub>	0,47 A
Stopień ochrony	IP X5
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	7,7 kg
Ciężar z opakowaniem	8,51 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 <sub>Max</sub>	-20 °C do 50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

# EHD 20

Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799873044

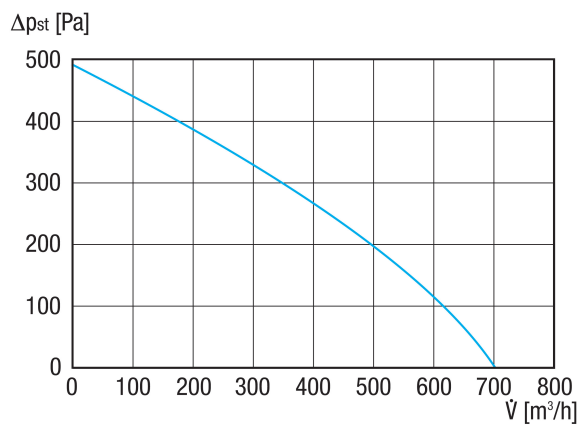
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	43	52	62	67	68	65	64	61	73
<b>L<sub>WA6</sub>, wyso- ki (dB(A))</b>	43	53	67	69	71	67	63	55	75

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

L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



# EHD 20

Rysunek wymiarowy [mm]

