

# EZD 25/4 E



## Krótki opis

Osiowy wentylator dachowy z poziomym wyrzutem powietrza, DN 250, prąd przemienny

## Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Restauracja, Sala ekspozycyjna

Numer katalogowy

0087.0486

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	720 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	1.280 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	50 W
I <sub>Nom</sub>	0,28 A
I <sub>Max</sub>	0,28 A
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	B
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	11,51 kg
Ciężar z opakowaniem	13,93 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	570 mm
wysokość	570 mm
Głębokość	325 mm
Szerokość z opakowaniem	610 mm
Wysokość z opakowaniem	610 mm
Głębokość z opakowaniem	360 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

# EZD 25/4 E

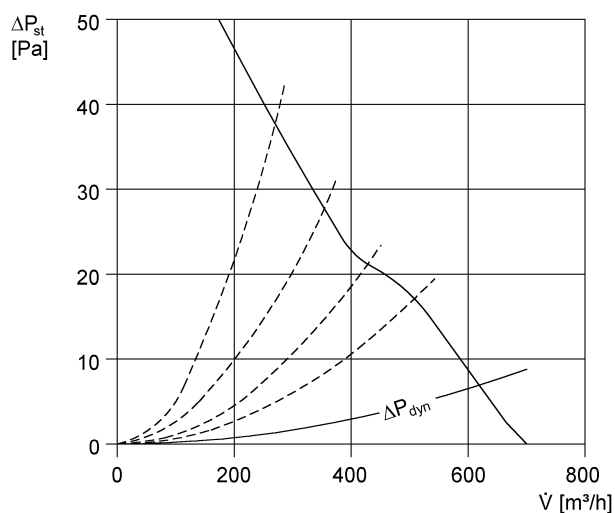
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799874867

## 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>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	26	48	48	45	47	47	42	30	63

L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# EZD 25/4 E

Rysunek wymiarowy [mm]

