

# ERR 20/1 EC



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 200, silnik w technologii EC

## Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, System wyciągu powietrza z miejsc pracy, Zakład produkcyjny

Numer katalogowy

0073.0570

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	866 m <sup>3</sup> /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	85 W
I <sub>Max</sub>	0,8 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Rura
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	jasnoszary
Ciężar	5,1 kg
Ciężar z opakowaniem	5,4 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	230 mm
wysokość	360 mm
Głębokość	333 mm
Szerokość z opakowaniem	300 mm
Wysokość z opakowaniem	390 mm
Głębokość z opakowaniem	390 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	37 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)

# ERR 20/1 EC

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735700

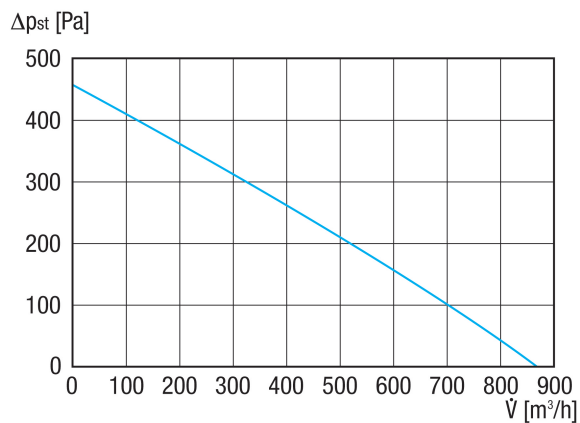
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA3, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	57

LWA3

Odległość 3 m, warunki pola swobodnego

## Charakterystyka



# ERR 20/1 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

