

# ERR 10/2 EC



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 100, 362 m<sup>3</sup>/h, silnik w technologii EC

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0073.0583

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	362 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	3.395 1/min
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 / 60 Hz
Wydajność nominalna	122 W
I <sub>Max</sub>	0,7 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	3,5 kg
Ciężar z opakowaniem	3,7 kg
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość	215 mm
wysokość	269 mm
Głębokość	245 mm
Szerokość z opakowaniem	310 mm
Wysokość z opakowaniem	310 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm

# ERR 10/2 EC

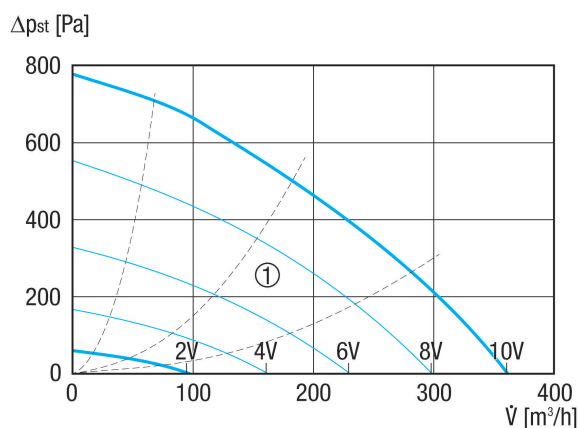
Temperatura powietrza przetłaczanego przy $I_{Max}$	60 °C
Poziomy ciśnienia akustycznego	39 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735830

## 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>	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3  
Odległość 3 m, warunki pola swobodnego

## Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

# ERR 10/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

