

ERR 25/2 EC



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 250, wydajność tłoczenia 1 056 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0073.0588

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.056 m ³ /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	171 W
I _{Max}	1,42 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	5,3 kg
Ciężar z opakowaniem	5,8 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	230 mm
wysokość	368 mm
Głębokość	333 mm
Szerokość z opakowaniem	300 mm
Wysokość z opakowaniem	390 mm
Głębokość z opakowaniem	390 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	35 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)

ERR 25/2 EC

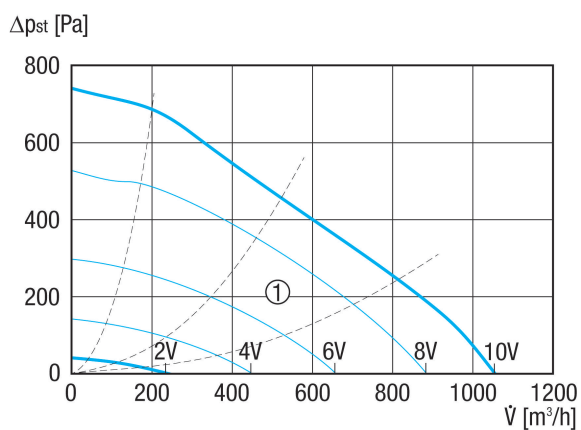
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735885

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, S2} (dB(A))	–	13	19	25	27	0	0	0	35
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	19	30	33	40	39	23	0	49
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	24	39	41	47	49	40	18	57
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	26	42	47	53	55	43	43	63
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	29	45	52	57	58	47	50	66

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

Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

ERR 25/2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

