

ERR 12/1 EC



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 125, wydajność tłoczenia 403 m³/h, silnik w technologii EC

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0073.0567

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	403 m ³ /h
Prędkość obrotów	3.395 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-27 kWh/(m ² *a)
Klasa efektywności energetycznej	B
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	77 W
I _{Max}	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	3,1 kg
Ciężar z opakowaniem	3,3 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	214 mm
wysokość	269 mm
Głębokość	245 mm
Szerokość z opakowaniem	310 mm
Wysokość z opakowaniem	310 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm

ERR 12/1 EC

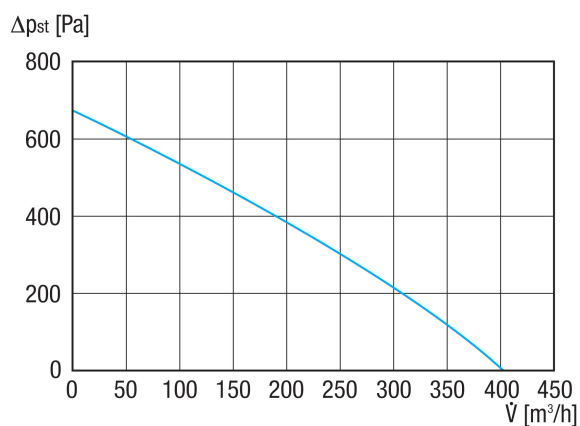
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	-20 °C do 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	39 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799735670

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} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

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

Charakterystyka



ERR 12/1 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

