

ERR 10/1 N



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy DN 100, niskie zużycie energii, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0865

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	225 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.467 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	30 W
I _{Max}	0,14 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa
Kolor	powlekany proszkowo w kolorze podobnym do RAL 7001
Ciężar	2,8 kg
Ciężar z opakowaniem	3,44 kg
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość z opakowaniem	305 mm
Wysokość z opakowaniem	270 mm
Głębokość z opakowaniem	305 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799808657

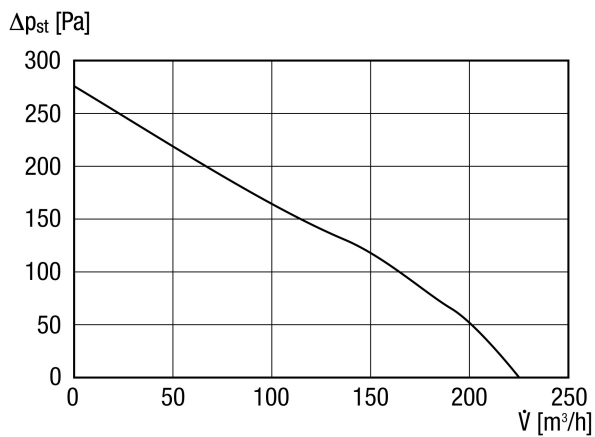
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	39	44	48	50	46	40	30	54

ERR 10/1 N

L_{WA2} = Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

