

ESR 12-2



krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 125, prąd zmienny

Numer katalogowy

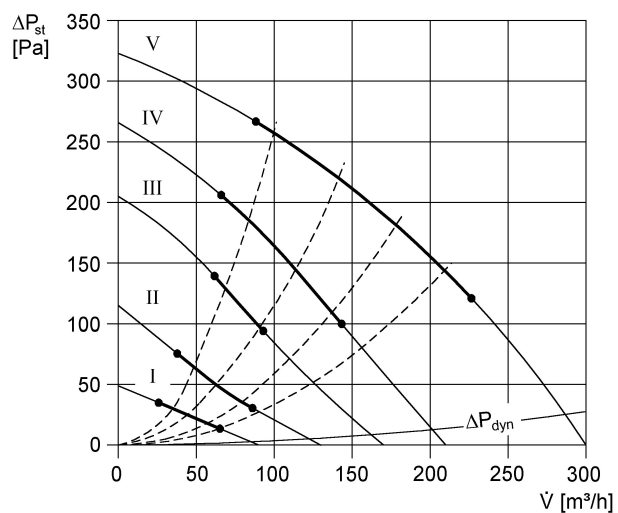
0080.0610

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	300 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.530 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	100 W
I _{Nom}	0,35 A
I _{Max}	0,5 A
Stopień ochrony (IP)	X4
Klasa izolacji	B
Miejsce montażu	Rura
Pozycja montażowa	pionowo, poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
ciężar	12 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	50 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	50 °C
Asortyment	C
EAN	4012799806103
Ogółem L _{WA2} , S5 (Poziom mocy akustycznej obudow)	40 dB(A)
Ogółem L _{WA5} , S5 (Poziom mocy akustycznej wolnego wlot)	47 dB(A)
Ogółem L _{WA6} , S5 (Poziom mocy akustycznej wolnego wylot)	62 dB(A)

ESR 12-2

Charakterystyka



Rozmiary [mm]

