



krótki opis

Izolowany akustycznie wywiewny wentylator skrzynkowy, DN 200, prąd zmienny

Numer katalogowy

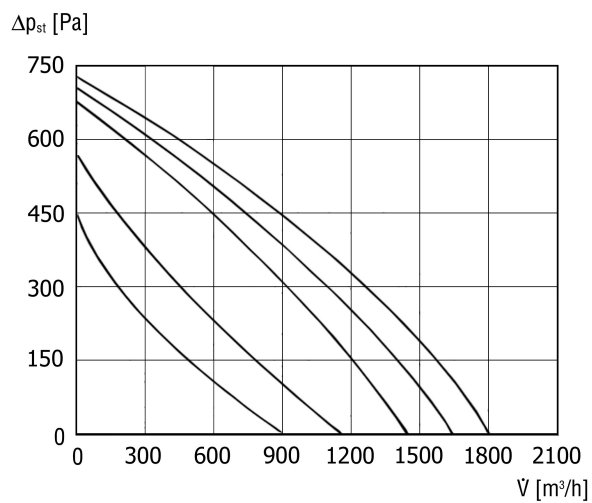
0080.0919

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.800 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.740 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	385 W
I _{Nom}	1,5 A
I _{Max}	2,3 A
Stopień ochrony (IP)	X4
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Rura
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
ciężar	38 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	200 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 do 120 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	120 °C
temperatura otoczenia	50 °C
Asortyment	C
EAN	4012799809197
Ogółem L _{WA2} , S5 (Poziom mocy akustycznej obudow)	65 dB(A)
Ogółem L _{WA5} , S5 (Poziom mocy akustycznej wolnego wlot)	78 dB(A)
Ogółem L _{WA6} , S5 (Poziom mocy akustycznej wolnego wylot)	79 dB(A)

EKR 20

Charakterystyka



Rozmiary [mm]

