

Wentylatory promieniowe

CLC

Konstrukcja

Wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Obudowa stalowa, spawana, lakierowana proszkowo. Wirnik o łopatkach pochylonych do przodu, wykonany z blachy ocynkowanej, wyważany dynamicznie.

Zastosowanie

Wentylatory CLC znajdują zastosowanie w instalacjach tłoczenia powietrza do procesów produkcyjnych, systemach wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych, jak i w urządzeniach chłodniczych.

Silnik elektryczny

Silnik z wirującym stojanem, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50Hz. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, klasa izolacji B.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 45°C.



Akcesoria

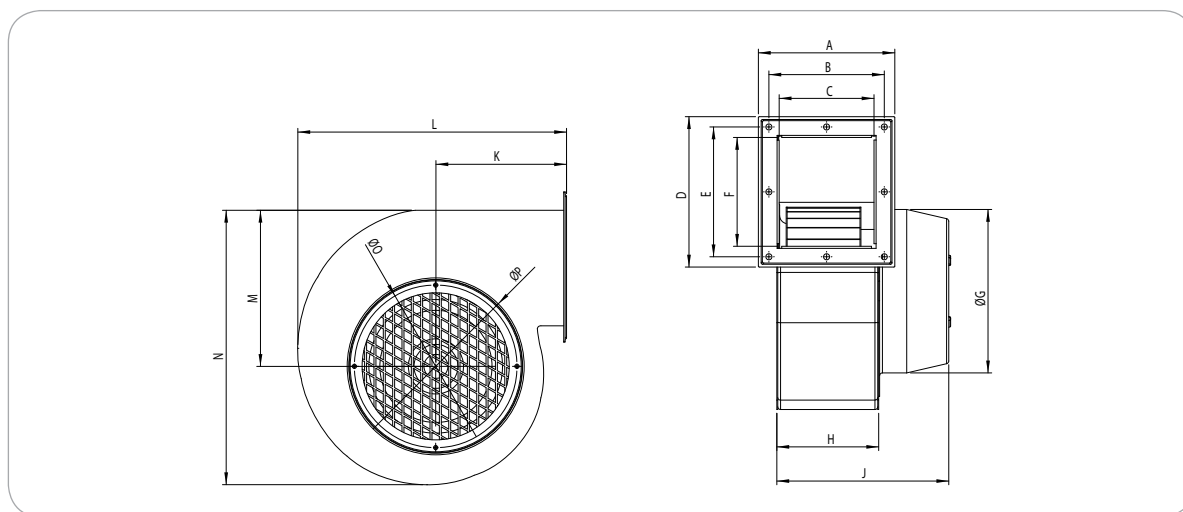


HRX

Regulator obrotów
str. 92

Dane techniczne

Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Kondensator [μF]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
CLC-200/1200 M	1200	2750	605	2,8	230	50	8,0	70	8,0



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
CLC-200/1200 M	150	125	105	163	139	120	174	109	185	142	290	170	298	143	186

Charakterystyki

