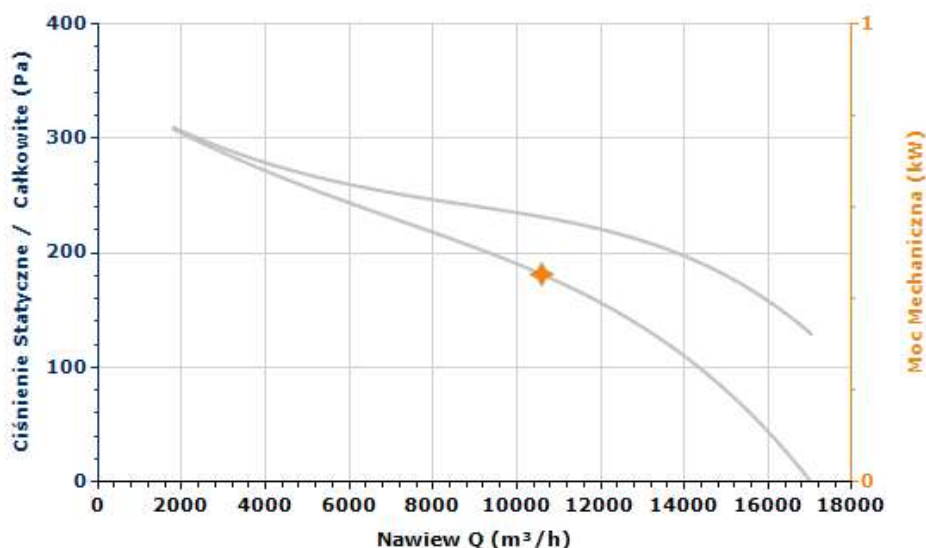


mcr EXi-F 63-1S

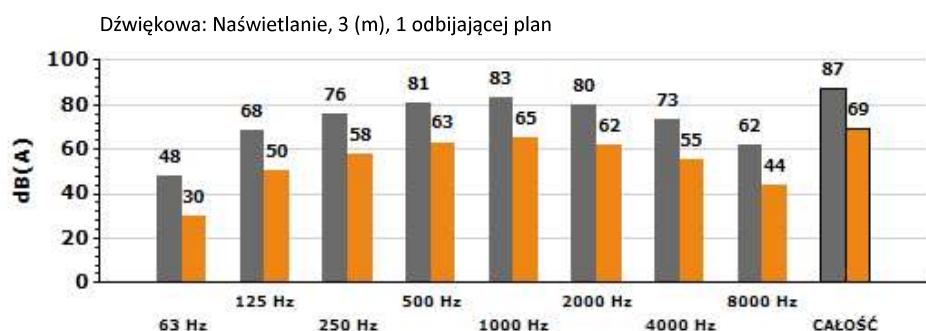
KRZYWA CHARAKTERYSTYCZNA I DŹWIĘKOWA DLA 1,2KG/M³


Punkt Projektu

Q (m³/h)	
Pe (Pa)	

Punkt Usług (PS)

Q (m³/h)	
Pe (Pa)	
Pd (Pa)	
Pt (Pa)	
Prędkość (rpm)	
Maks. Temp. (°C)	
Prędkość wyjścia powietrza (m/s)	
Moc Mechaniczna (kW)	



Dźwiękowa: Naświetlanie, 3 (m), 1 odbijającej plan

Taśma	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	48	30
125 Hz	68	50
250 Hz	76	58
500 Hz	81	63
1000 Hz	83	65
2000 Hz	80	62
4000 Hz	73	55
8000 Hz	62	44
CAŁOŚĆ	87	69

CECHY TECHNICZNE

Nawiew maksymalny (m³/h)	17021
Prędkość (rpm)	1400
Waga orientacyjna. (kg)	61,20

ERP

Wydajność	47,0%	Ciśnienie (Pa)	181
Stopień wydajności N	52,9	Moc elektryczna (kW)	1,137
Kategoria pomiaru	C	Prędkość (rpm)	1460
Kategoria wydajności	Statyczny	Konwerter prędkości	VSD nie wymagany
Związek specyficzny	1,00	ErP compliance	2015
Nawiew (m³/h)	10593		

♦ Ustalane dane w punkcie maksymalnej wydajności

DANE SILNIKA

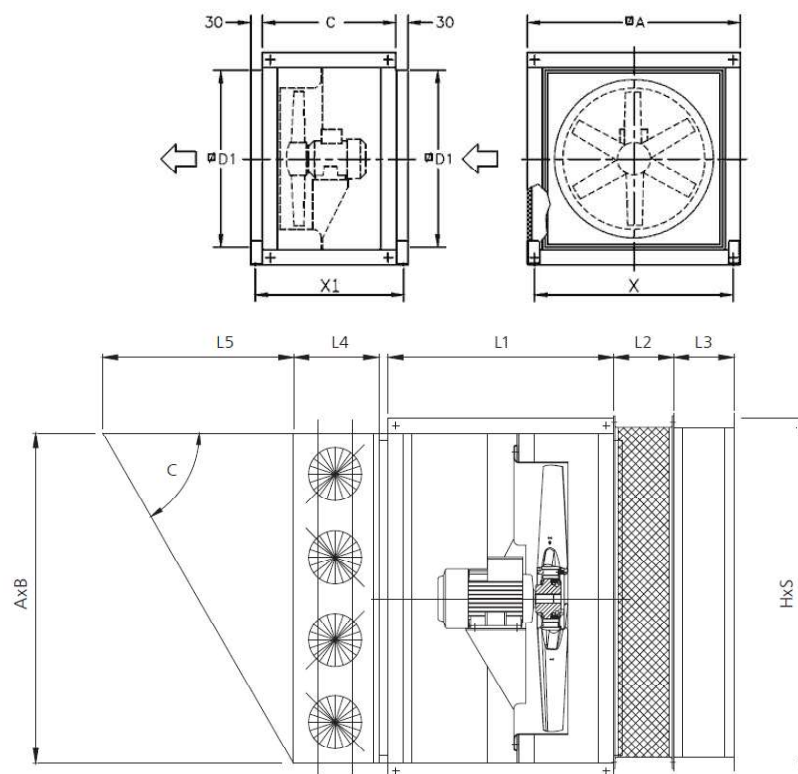
Moc Znamionowa Mechaniczna (kW)	1,10
Hz/fazy	50/3
Silnik (rpm)	1455
Bieguny	4
Napięcie maks. (A) 380-415 V Y	2.34
Napięcie maks. (A) 220-240 V D	4.07
Ochrona silnika	IP55
Rozmiar ramki silnika	90

Dane mogą się różnić, prosimy sprawdzić płytę silnika

WYMIARY

A	C	D1
825	550	690

Wymiary bez wyraźnie zdefiniowanych jednostek pojawiają się w milimetrach (mm)



typ układu	H [mm]	S [mm]	A [mm]	B [mm]	L1 [mm]	~L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	~L5 [mm]	C [°]	~waga [kg]
mcr EXi-F 100-1S	1200	1200	1100	1100	910	130	200	115	755	60	289
mcr EXi-F 90-1S	1200	1200	1100	1100	910	130	200	115	755	60	238
mcr EXi-F 80-1S	1000	1000	900	900	810	130	200	115	640	60	156
mcr EXi-F 63-1S	825	825	700	700	710	130	200	115	525	60	101