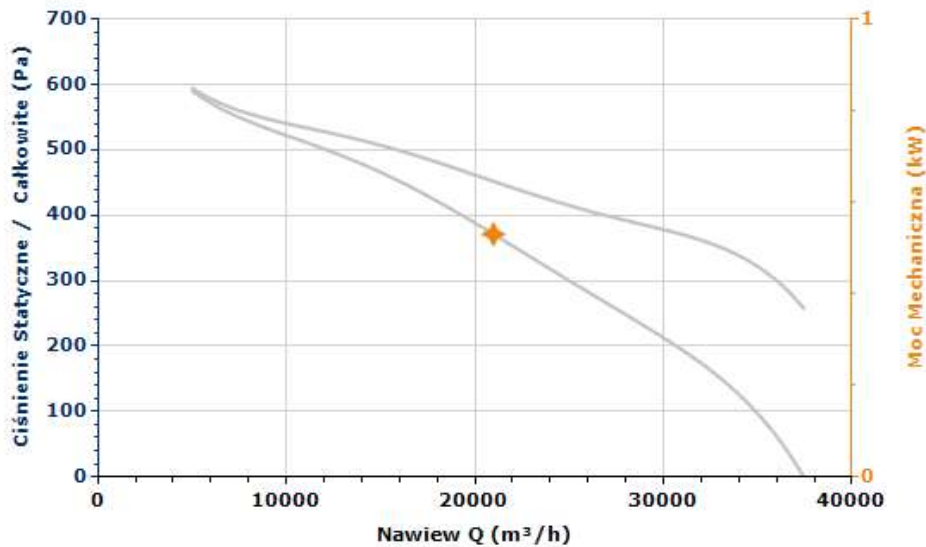


mcr EXi-F 80-1S

KRZYWA CHARAKTERYSTYCZNA I DŹWIĘKOWA DLA 1,2KG/M³


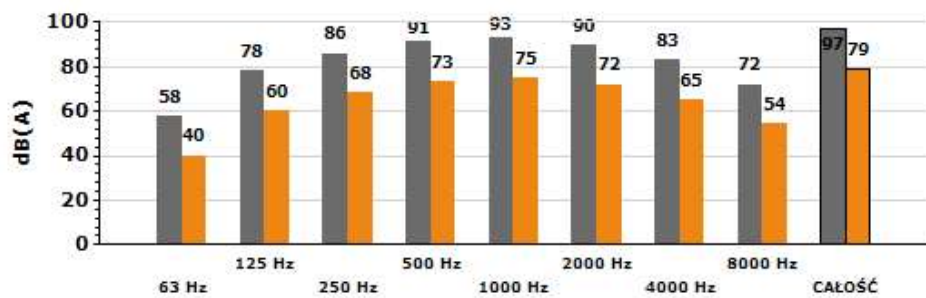
Punkt Projektu

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	58	40
125 Hz	78	60
250 Hz	86	68
500 Hz	91	73
1000 Hz	93	75
2000 Hz	90	72
4000 Hz	83	65
8000 Hz	72	54
CAŁOŚĆ	97	79

CECHY TECHNICZNE

Nawiew maksymalny (m³/h)	37441
Prędkość (rpm)	1440
Waga orientacyjna. (kg)	104,20

ERP

Wydajność	52,6%
Stopień wydajności N	55,1
Kategoria pomiaru	C
Kategoria wydajności	Statyczny
Związek specyficzny	1,00
Nawiew (m³/h)	20980

Ciśnienie (Pa)	371
Moc elektryczna (kW)	4,112
Prędkość (rpm)	1454
Konwerter prędkości	VSD nie wymagany
ErP compliance	2015

♦ Ustalane dane w punkcie maksymalnej wydajności

DANE SILNIKA

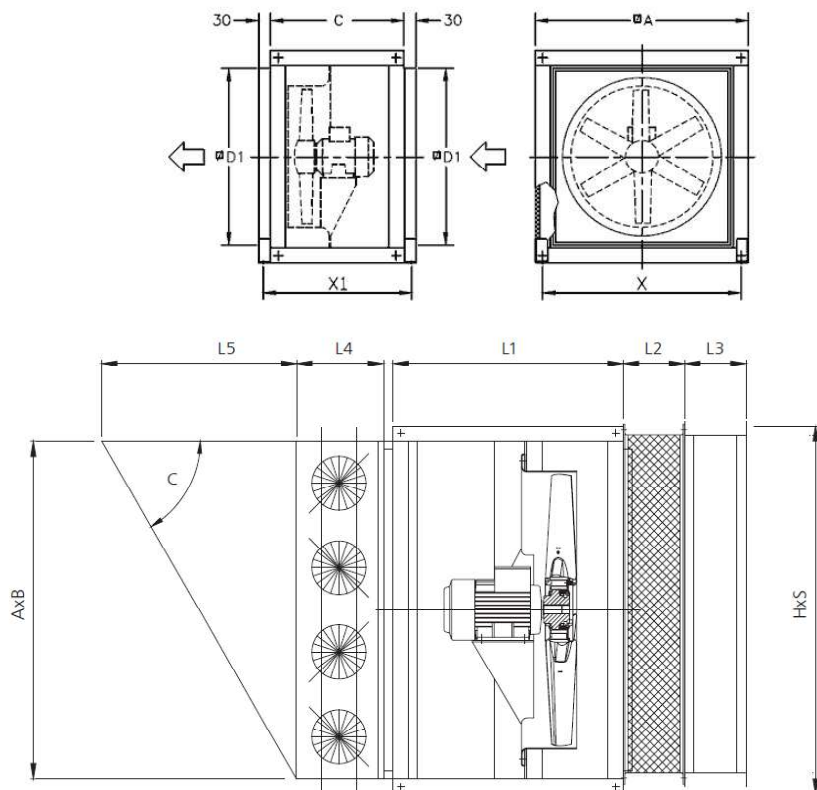
Moc Znamionowa Mechaniczna (kW)	4
Hz/fazy	50/3
Silnik (rpm)	1450
Bieguny	4
Napięcie maks. (A) 380-415 V Y	8.00
Napięcie maks. (A) 220-240 V D	13.90
Ochrona silnika	IP55
Rozmiar ramki silnika	112

Dane mogą się różnić, prosimy sprawdzić płytę silnika

WYMIARY

A	C	D1
1000	650	850

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