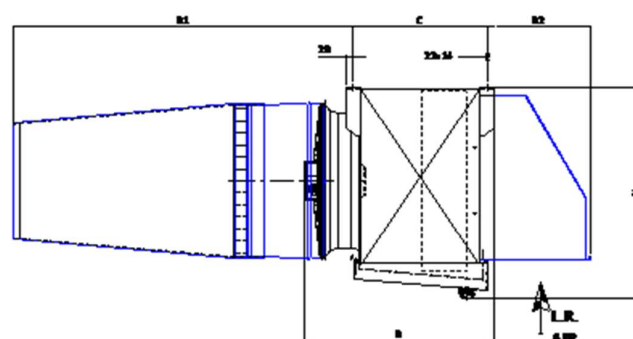
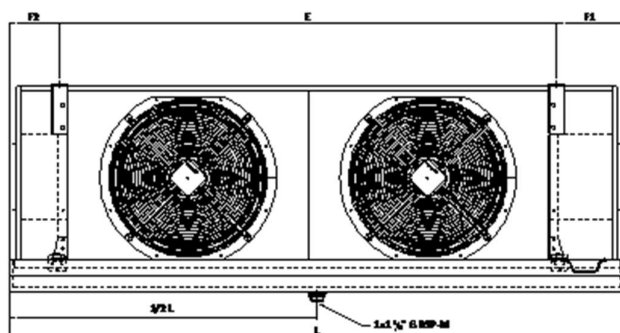


Dane					
Wydajność	kW	30,28	Czynnik chłodniczy		R-744 (CO2) DX
Wydatek powietrza	m³/h	24474	Temperatura parowania	°C	-32,0
Temperatura powietrza Wlot	°C	-25,0	Dopuszczalne ciśnienie (CO2)	bar	40
Temperatura powietrza Wylot	°C	-27,9	Temperatura cieczy	°C	5,0

Dane techniczne					
Podziałka lamel	mm	10,0	Blok wymiennika		Cu / Al
Powierzchnia	m²	219,1	Materiał obudowy		stal ocynkowana
Pojemność rur	dm³	69,8	Obudowa		Biała
Waga (pusty) bez opcji	kg	401	Poziom ciśn. akust. - odległość	dB(A)-m	66,2 @ 3,0
Ciecz/Linia ssania	mm	1 x 16 / 22	Zasięg powietrza	m	52,2
Strona podłączeń		4 x Lewa	Klasa energetyczna		D
(zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza)					

Wentylator(-y) (Dane dla jednego wentylatora)					
Ilość wentylatorów		2			
Średnica wentylatora	mm	630 [ZA] AC	Zgodność z ErP		2015
Prędkość obrotowa	obr.	1360 [4p (D)]	Napięcie - Faza - Częstotliwość	V-#-Hz	400 -3- 50
Moc pobierana	kW	1,5	Stopień ochrony		IP54
Prąd nominalny	A	2,7 [+20 °C]	Poziom mocy akustycznej (LwA)	dB(A)	86
			Dodatkowy spręż zewnętrzny		wliczony

Wymiary bez opcji (+/-) Zastrzegamy możliwość zmian!					
L - 3096 mm	E - 2456 mm	E3 - mm	F1 - 350 mm	B1 - 945 mm	
B - 1045 mm	E1 - mm	E4 - mm	F2 - 290 mm	B2 - 572 mm	
H - 1125 mm	E2 - mm		C - 900 mm		



- 053.9 : Izolacja tacy ociekowej (13 mm)
- 033.1 : Dodatkowa wężywnica w bloku do odszraniania glikolem (Cu)
 <P-glycol 55%, Coolant temp. In/Out: 30/20°C, Przepływ: 3.38 m³/h,
 Wydajność 33.94 kW>
- 032.2 : Wężywnica do odszraniania w tacy ociekowej (ciężkie)
- 333.2 : Osłona wlotu chłodnicy wyciągowa
- 334.2 : Izolacja kaptura wlotu strona lamel (13 mm)
- 331.3 : Rękaw tekstylny (dla odszr.) z przyłączem
- 335.3 : Grzałka wentylatora (2x 0,56 kW)