

Projektant

Iglotech

Weryfikacja Parownik

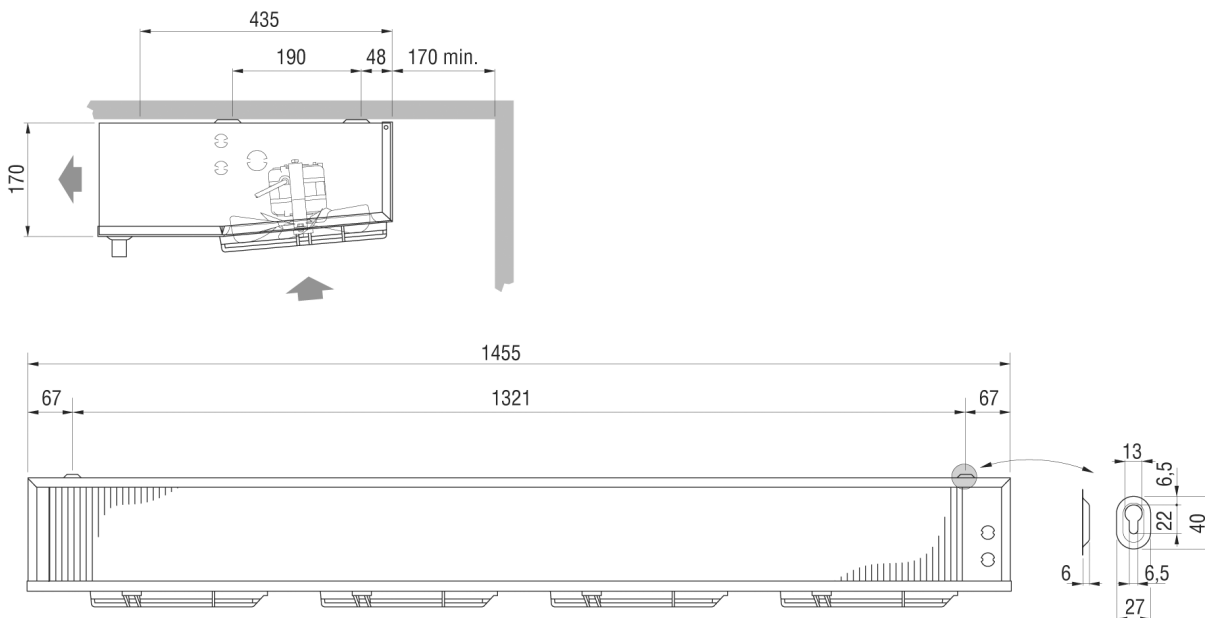
05.01.2020

Temperatura w komorze	°C	0	Temperatura parowania	°C	-8,0
TD /delta T/	°C	8,0	Czynnik chłodniczy		R134a
Minimalna ilość chłdnic w komorze		1			

Wymiennik ciepła	Standard	Obudowa	Standard
Zasilanie wentylatora	230/1/50-60	Wentylatory	Standard
Odtajanie	Elektryczne		

Wybrany model: 1 x EVS 520 ED

Wydajność	kW	2,435	Przep powietrza	m3/h	1300
TD /delta T/	°C	8,0			



Waga	kg	23,000			
Internal surface	m2	1,50	External surface	m2	16,60
Przyłącze wejściowe		1/2" SAE	Przyłącze wyjściowe		16 mm
Pojemność obiegu	dm3	3,20	Rozstaw lamel	mm	3.5 / 7
Przyłącze wyrzutu		1/2" GAS			
Odtajanie	ED	Elektryczne	Watt	1400	
Wentylator	n.	4	Średnica	mm	200
Przepływ powietrza	m3/h	1300	Wyrzut pow	m	4,0
Zasilanie	V	230/1/50-60	Prędkość wentylatora	obr/min	1300
Wentyl.	A	1,4	Moc całkowita	Watt	212
Ciśnienie akustyczne całkowite 10 m.dB(A)		38			

Na o podemos ser responsabilizados pelo desempenho e pela qualidade dos produtos por nós vendidos, se os mesmos forem ligados a reguladores de velocidade dos motores ventiladores ou sistemas de controle que sejam diferentes dos propostos ou instalados.