

EX-HGX12P/110-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

Тема: Предварительный расчет

Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

T расчетная: T точки росы

Частота сети: 50 Hz

Напряжение: 400 V

Температура всас. газа: 20 °C

Переохлаждение (вне конденсатора): 0 K

tc [°C]		to [°C]							
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0				
20,0	Q [W]	7630	6190	4960	3930				
	P [kW]	1,62	1,58	1,50	1,39				
	I [A]	3,26	3,21	3,12	3,00				
25,0	Q [W]	7230	5860	4680	3680				
	P [kW]	1,83	1,74	1,63	1,49				
	I [A]	3,52	3,41	3,27	3,11				
30,0	Q [W]	6830	5510	4390	3440				
	P [kW]	2,01	1,88	1,73	1,57				
	I [A]	3,76	3,60	3,40	3,20				
35,0	Q [W]	6410	5160	4090	3190				
	P [kW]	2,17	2,01	1,82	1,63				
	I [A]	3,99	3,76	3,51	3,27				
40,0	Q [W]	5970	4800	3790	2940				
	P [kW]	2,31	2,11	1,89	1,68				
	I [A]	4,19	3,90	3,61	3,33				
45,0	Q [W]	5530	4430	3480	2680				
	P [kW]	2,44	2,20	1,95	1,71				
	I [A]	4,37	4,02	3,69	3,38				
50,0	Q [W]	5070	4040	3170	2430				
	P [kW]	2,54	2,27	2,00	1,74				
	I [A]	4,52	4,13	3,75	3,41				
55,0	Q [W]	4590	3650	2840	2170				
	P [kW]	2,63	2,33	2,03	1,76				
	I [A]	4,65	4,21	3,80	3,43				

Предварительные рабочие характеристики.

Уменьшенная температура всасываемого газа ($\Delta t_{oh} < 20K$)

- to Температура кипения
- tc Температура конденсации
- Q Холодопроизв. компрессора
- P Потребляемая мощность
- I Потребляемый ток

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому: Промышленная Холодильная
Компания info@phk-holod.ru

От кого:

26.10.2022
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0