

EX-HGX22e/125-4

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]	9630	7750	6140	4780						
	P [kW]	1,80	1,76	1,68	1,57						
	I [A]	3,95	3,91	3,83	3,73						
25,0	Q [W]	9110	7320	5790	4500						
	P [kW]	1,98	1,90	1,79	1,66						
	I [A]	4,14	4,06	3,94	3,81						
30,0	Q [W]	8560	6860	5410	4190						
	P [kW]	2,14	2,03	1,89	1,74						
	I [A]	4,32	4,20	4,05	3,88						
35,0	Q [W]	8000	6390	5030	3880						
	P [kW]	2,30	2,15	1,99	1,81						
	I [A]	4,50	4,33	4,15	3,95						
40,0	Q [W]	7420	5910	4630	3560						
	P [kW]	2,44	2,26	2,07	1,87						
	I [A]	4,68	4,47	4,24	4,02						
45,0	Q [W]	6840	5430	4230	3240						
	P [kW]	2,58	2,37	2,15	1,92						
	I [A]	4,86	4,59	4,33	4,08						
50,0	Q [W]	6260	4950	3840	2920						
	P [kW]	2,71	2,47	2,22	1,97						
	I [A]	5,03	4,71	4,41	4,13						
55,0	Q [W]	5690	4470	3460	2620						
	P [kW]	2,83	2,56	2,28	2,01						
	I [A]	5,19	4,83	4,49	4,18						

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