

EX-HGX22e/125-4 S

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]							
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	
20,0	Q [W]		14300	11800	9630	7750	6140	4780	
	P [kW]		1,75	1,80	1,80	1,76	1,68	1,57	
	I [A]		3,90	3,95	3,95	3,91	3,83	3,73	
25,0	Q [W]	16300	13600	11200	9110	7320	5790	4500	
	P [kW]	1,95	2,01	2,01	1,98	1,90	1,79	1,66	
	I [A]	4,11	4,17	4,18	4,14	4,06	3,94	3,81	
30,0	Q [W]	15400	12800	10600	8560	6860	5420	4200	
	P [kW]	2,25	2,26	2,22	2,14	2,03	1,89	1,74	
	I [A]	4,45	4,46	4,41	4,32	4,20	4,05	3,89	
35,0	Q [W]	14500	12000	9860	8000	6390	5030	3880	
	P [kW]	2,54	2,49	2,41	2,30	2,15	1,99	1,81	
	I [A]	4,80	4,75	4,65	4,50	4,33	4,15	3,95	
40,0	Q [W]	13600	11200	9170	7420	5910	4630	3560	
	P [kW]	2,81	2,72	2,60	2,44	2,26	2,07	1,87	
	I [A]	5,16	5,04	4,88	4,68	4,46	4,24	4,02	
45,0	Q [W]	12600	10400	8480	6840	5430	4230	3240	
	P [kW]	3,08	2,94	2,77	2,58	2,37	2,15	1,92	
	I [A]	5,53	5,34	5,11	4,86	4,59	4,33	4,08	
50,0	Q [W]	11700	9580	7790	6260	4950	3840	2920	
	P [kW]	3,35	3,16	2,94	2,71	2,47	2,22	1,97	
	I [A]	5,91	5,64	5,34	5,03	4,71	4,41	4,13	
55,0	Q [W]	10700	8770	7110	5690	4480	3460	2620	
	P [kW]	3,60	3,36	3,11	2,84	2,56	2,28	2,01	
	I [A]	6,28	5,93	5,56	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