

EX-HGX22e/125-4 S

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R404A, R507

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]		14100	12000	10100	8400	6870	5510			
	P [kW]		1,66	1,81	1,88	1,88	1,84	1,74			
	I [A]		3,81	3,95	4,03	4,04	3,99	3,89			
25,0	Q [W]		13300	11300	9430	7810	6350	5060			
	P [kW]		1,94	2,03	2,05	2,01	1,93	1,80			
	I [A]		4,10	4,20	4,22	4,18	4,08	3,95			
30,0	Q [W]		12400	10500	8770	7230	5850	4630			
	P [kW]		2,22	2,26	2,23	2,15	2,02	1,86			
	I [A]		4,42	4,46	4,42	4,33	4,19	4,02			
35,0	Q [W]		11600	9730	8110	6650	5360	4220			
	P [kW]		2,50	2,47	2,40	2,28	2,12	1,93			
	I [A]		4,75	4,72	4,63	4,48	4,29	4,09			
40,0	Q [W]		10700	8970	7440	6080	4870	3810			
	P [kW]		2,75	2,68	2,56	2,40	2,20	1,99			
	I [A]		5,08	4,99	4,83	4,63	4,40	4,15			
45,0	Q [W]		9770	8190	6770	5500	4370	3400			
	P [kW]		2,99	2,87	2,70	2,50	2,28	2,04			
	I [A]		5,40	5,23	5,01	4,76	4,49	4,21			
50,0	Q [W]		8860	7390	6070	4900	3870	2980			
	P [kW]		3,20	3,03	2,82	2,59	2,34	2,08			
	I [A]		5,69	5,46	5,18	4,87	4,56	4,25			
55,0	Q [W]		7920	6570	5360	4290	3360	2560			
	P [kW]		3,37	3,16	2,92	2,65	2,37	2,09			
	I [A]		5,94	5,64	5,30	4,95	4,60	4,27			

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