

EX-HGX22e/125-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407A

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]	9380	7530	5960	4640						
	P [kW]	1,67	1,64	1,56	1,46						
	I [A]	3,82	3,79	3,72	3,63						
25,0	Q [W]	8810	7060	5570	4320						
	P [kW]	1,85	1,77	1,67	1,54						
	I [A]	4,00	3,92	3,82	3,70						
30,0	Q [W]	8240	6580	5180	4000						
	P [kW]	2,01	1,90	1,77	1,62						
	I [A]	4,17	4,05	3,92	3,77						
35,0	Q [W]	7670	6110	4790	3690						
	P [kW]	2,15	2,01	1,85	1,68						
	I [A]	4,33	4,18	4,00	3,83						
40,0	Q [W]	7090	5630	4400	3370						
	P [kW]	2,29	2,12	1,93	1,74						
	I [A]	4,49	4,29	4,09	3,89						
45,0	Q [W]	6510	5150	4010	3060						
	P [kW]	2,41	2,21	2,00	1,79						
	I [A]	4,64	4,40	4,17	3,94						
50,0	Q [W]	5920	4660	3620	2750						
	P [kW]	2,53	2,30	2,07	1,84						
	I [A]	4,79	4,51	4,24	3,99						
55,0	Q [W]	5320	4180	3230	2450						
	P [kW]	2,64	2,39	2,14	1,89						
	I [A]	4,93	4,61	4,32	4,05						

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