

EX-HGX22e/125-4

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	10100	8410	6880	5530						
	P [kW]	1,85	1,85	1,81	1,72						
	I [A]	4,00	4,01	3,96	3,87						
25,0	Q [W]	9440	7830	6370	5080						
	P [kW]	2,05	2,01	1,93	1,80						
	I [A]	4,22	4,18	4,08	3,95						
30,0	Q [W]	8790	7250	5870	4650						
	P [kW]	2,24	2,16	2,03	1,88						
	I [A]	4,44	4,34	4,20	4,03						
35,0	Q [W]	8120	6670	5380	4230						
	P [kW]	2,42	2,29	2,13	1,94						
	I [A]	4,65	4,50	4,31	4,10						
40,0	Q [W]	7460	6090	4880	3820						
	P [kW]	2,58	2,41	2,22	2,00						
	I [A]	4,86	4,65	4,41	4,16						
45,0	Q [W]	6780	5510	4380	3400						
	P [kW]	2,72	2,52	2,29	2,04						
	I [A]	5,04	4,78	4,49	4,21						
50,0	Q [W]	6080	4910	3880	2990						
	P [kW]	2,84	2,60	2,34	2,07						
	I [A]	5,20	4,88	4,56	4,24						
55,0	Q [W]	5370	4300	3370	2570						
	P [kW]	2,94	2,66	2,38	2,08						
	I [A]	5,33	4,97	4,60	4,26						

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