

EX-HGX22e/160-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R134a

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]	7150	5660	4390	3340				
	P [kW]	1,32	1,30	1,25	1,17				
	I [A]	3,50	3,48	3,44	3,39				
25,0	Q [W]	6690	5280	4100	3100				
	P [kW]	1,46	1,41	1,34	1,24				
	I [A]	3,62	3,58	3,52	3,44				
30,0	Q [W]	6240	4920	3810	2870				
	P [kW]	1,59	1,51	1,41	1,29				
	I [A]	3,74	3,67	3,58	3,48				
35,0	Q [W]	5810	4570	3520	2640				
	P [kW]	1,71	1,60	1,48	1,33				
	I [A]	3,85	3,76	3,64	3,51				
40,0	Q [W]	5390	4230	3240	2410				
	P [kW]	1,81	1,68	1,53	1,36				
	I [A]	3,96	3,83	3,69	3,54				
45,0	Q [W]	4980	3890	2960	2180				
	P [kW]	1,91	1,75	1,57	1,38				
	I [A]	4,06	3,90	3,73	3,55				
50,0	Q [W]	4580	3560	2680	1940				
	P [kW]	1,99	1,80	1,60	1,38				
	I [A]	4,15	3,95	3,75	3,55				
55,0	Q [W]	4190	3220	2400	1690				
	P [kW]	2,06	1,84	1,61	1,36				
	I [A]	4,23	3,99	3,76	3,54				

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