

HAХ22P/190-4

Двигатель: 220-240V Δ / 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]									
		-15,0	-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0				
20,0	Q [W]		8290	6670	5270	4080	3090				
	P [kW]		2,45	2,20	1,95	1,72	1,49				
	I [A]		4,97	4,68	4,42	4,18	3,96				
25,0	Q [W]		7670	6160	4860	3750	2820				
	P [kW]		2,68	2,40	2,13	1,87	1,61				
	I [A]		5,24	4,91	4,61	4,34	4,08				
30,0	Q [W]		7070	5670	4460	3430	2570				
	P [kW]		2,86	2,55	2,25	1,96	1,68				
	I [A]		5,46	5,08	4,75	4,44	4,15				
35,0	Q [W]		6490	5190	4070	3120	2320				
	P [kW]		3,00	2,66	2,34	2,02	1,71				
	I [A]		5,63	5,22	4,84	4,49	4,17				
40,0	Q [W]		5920	4720	3690	2810	2070				
	P [kW]		3,12	2,75	2,39	2,04	1,70				
	I [A]		5,78	5,32	4,90	4,52	4,17				
45,0	Q [W]		5360	4260	3310	2500	1820				
	P [kW]		3,22	2,81	2,42	2,04	1,68				
	I [A]		5,90	5,40	4,94	4,52	4,14				
50,0	Q [W]		4800	3800	2930	2180	1550				
	P [kW]		3,31	2,87	2,45	2,04	1,64				
	I [A]		6,02	5,47	4,97	4,51	4,10				
55,0	Q [W]		4240	3330	2540	1860	1280				
	P [kW]		3,41	2,93	2,47	2,03	1,60				
	I [A]		6,15	5,54	5,00	4,51	4,06				

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