

HAХ22P/125-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

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]	7100	5430	4160	3190	2390	1670				
	P [kW]	1,64	1,50	1,36	1,22	1,06	0,88				
	I [A]	3,79	3,66	3,54	3,42	3,30	3,19				
25,0	Q [W]	6490	4890	3700	2790	2060	1390				
	P [kW]	1,75	1,57	1,39	1,21	1,02	0,83				
	I [A]	3,90	3,72	3,56	3,41	3,28	3,16				
30,0	Q [W]	5960	4440	3320	2480	1810	1200				
	P [kW]	1,87	1,64	1,42	1,22	1,01	0,81				
	I [A]	4,02	3,79	3,59	3,42	3,27	3,14				
35,0	Q [W]	5500	4060	3010	2240	1630	1070				
	P [kW]	1,97	1,70	1,46	1,23	1,01	0,80				
	I [A]	4,13	3,85	3,62	3,43	3,27	3,14				
40,0	Q [W]	5080	3720	2740	2040	1490	976				
	P [kW]	2,06	1,76	1,49	1,25	1,02	0,81				
	I [A]	4,23	3,91	3,65	3,44	3,28	3,14				
45,0	Q [W]	4690	3410	2500	1860	1370	906				
	P [kW]	2,13	1,81	1,52	1,26	1,03	0,82				
	I [A]	4,31	3,95	3,67	3,45	3,28	3,15				
50,0	Q [W]	4310	3100	2260	1680	1250	837				
	P [kW]	2,17	1,82	1,52	1,26	1,03	0,82				
	I [A]	4,36	3,97	3,68	3,45	3,28	3,15				
55,0	Q [W]	3920	2780	2010	1490	1110	747				
	P [kW]	2,18	1,81	1,50	1,24	1,01	0,82				
	I [A]	4,37	3,96	3,66	3,44	3,27	3,15				

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