

HAХ22P/160-4

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]	8770	6700	5130	3930	2950	2060				
	P [kW]	2,02	1,85	1,68	1,50	1,31	1,09				
	I [A]	4,50	4,32	4,15	3,97	3,79	3,60				
25,0	Q [W]	8010	6040	4560	3440	2540	1720				
	P [kW]	2,16	1,93	1,71	1,49	1,27	1,02				
	I [A]	4,65	4,40	4,18	3,96	3,76	3,55				
30,0	Q [W]	7350	5480	4100	3060	2240	1480				
	P [kW]	2,30	2,02	1,76	1,50	1,25	1,00				
	I [A]	4,81	4,49	4,22	3,97	3,74	3,52				
35,0	Q [W]	6780	5010	3710	2760	2010	1320				
	P [kW]	2,44	2,10	1,80	1,52	1,25	0,99				
	I [A]	4,95	4,58	4,27	3,99	3,74	3,52				
40,0	Q [W]	6270	4590	3390	2510	1830	1210				
	P [kW]	2,55	2,18	1,84	1,54	1,26	1,00				
	I [A]	5,08	4,66	4,31	4,01	3,75	3,52				
45,0	Q [W]	5790	4210	3090	2290	1690	1120				
	P [kW]	2,63	2,23	1,87	1,56	1,27	1,00				
	I [A]	5,18	4,72	4,34	4,02	3,76	3,53				
50,0	Q [W]	5320	3830	2800	2080	1540	1040				
	P [kW]	2,69	2,25	1,88	1,55	1,27	1,01				
	I [A]	5,24	4,75	4,35	4,02	3,76	3,54				
55,0	Q [W]	4840	3430	2480	1840	1370	922				
	P [kW]	2,69	2,24	1,86	1,53	1,25	1,01				
	I [A]	5,25	4,73	4,32	4,00	3,74	3,54				

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