

HAХ22P/190-4

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]	10700	8110	6210	4760	3570	2490				
	P [kW]	2,45	2,24	2,03	1,82	1,58	1,32				
	I [A]	4,97	4,73	4,51	4,28	4,05	3,80				
25,0	Q [W]	9690	7300	5520	4170	3080	2080				
	P [kW]	2,62	2,34	2,07	1,81	1,53	1,24				
	I [A]	5,17	4,85	4,55	4,27	4,00	3,73				
30,0	Q [W]	8900	6630	4960	3710	2710	1790				
	P [kW]	2,79	2,45	2,13	1,82	1,51	1,20				
	I [A]	5,37	4,97	4,61	4,28	3,98	3,70				
35,0	Q [W]	8210	6060	4490	3340	2430	1600				
	P [kW]	2,95	2,55	2,18	1,84	1,52	1,19				
	I [A]	5,56	5,08	4,67	4,31	3,99	3,69				
40,0	Q [W]	7590	5560	4100	3040	2220	1460				
	P [kW]	3,08	2,64	2,23	1,87	1,53	1,20				
	I [A]	5,73	5,19	4,73	4,33	4,00	3,70				
45,0	Q [W]	7010	5090	3740	2770	2040	1360				
	P [kW]	3,19	2,70	2,27	1,88	1,54	1,21				
	I [A]	5,87	5,26	4,76	4,35	4,00	3,71				
50,0	Q [W]	6440	4630	3380	2510	1860	1250				
	P [kW]	3,25	2,73	2,28	1,88	1,53	1,23				
	I [A]	5,95	5,30	4,77	4,35	4,00	3,72				
55,0	Q [W]	5850	4150	3000	2220	1650	1120				
	P [kW]	3,26	2,71	2,25	1,85	1,51	1,23				
	I [A]	5,96	5,28	4,74	4,32	3,98	3,72				

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