

EX-HGX12P/60-4 S

Двигатель: 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]									
		5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0	-30,0		
30,0	Q [W]	5990	5000	4110	3340	2670	2100	1610	1210		
	P [kW]	1,21	1,22	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,81		
	I [A]	2,58	2,59	2,55	2,49	2,39	2,29	2,17	2,06		
35,0	Q [W]	5530	4600	3770	3050	2430	1900	1460	1090		
	P [kW]	1,35	1,33	1,28	1,22	1,13	1,03	0,93	0,82		
	I [A]	2,77	2,74	2,68	2,58	2,46	2,33	2,20	2,07		
40,0	Q [W]	5070	4200	3430	2770	2200	1710	1300	959		
	P [kW]	1,47	1,43	1,36	1,27	1,17	1,06	0,95	0,83		
	I [A]	2,96	2,89	2,79	2,66	2,52	2,37	2,22	2,08		
45,0	Q [W]	4600	3800	3090	2480	1960	1520	1150	839		
	P [kW]	1,58	1,52	1,43	1,32	1,20	1,08	0,96	0,83		
	I [A]	3,13	3,03	2,89	2,73	2,56	2,39	2,23	2,08		
50,0	Q [W]	4130	3400	2750	2200	1730	1330	994	722		
	P [kW]	1,68	1,59	1,49	1,36	1,23	1,09	0,96	0,83		
	I [A]	3,29	3,15	2,98	2,79	2,60	2,41	2,24	2,08		



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