

EX-HGX12P/60-4 S

Двигатель: 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]									
		5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0			
30,0	Q [W]	5950	4840	3890	3080	2410	1850				
	P [kW]	1,15	1,15	1,12	1,06	0,98	0,89				
	I [A]	2,49	2,49	2,45	2,36	2,26	2,16				
35,0	Q [W]	5550	4510	3620	2860	2220	1690				
	P [kW]	1,28	1,26	1,20	1,12	1,02	0,93				
	I [A]	2,68	2,64	2,56	2,45	2,32	2,19				
40,0	Q [W]	5150	4180	3340	2640	2040	1540				
	P [kW]	1,40	1,36	1,27	1,17	1,06	0,95				
	I [A]	2,86	2,78	2,66	2,52	2,37	2,22				
45,0	Q [W]	4750	3840	3060	2410	1850	1380				
	P [kW]	1,51	1,44	1,33	1,21	1,08	0,96				
	I [A]	3,02	2,90	2,75	2,58	2,40	2,24				
50,0	Q [W]	4330	3490	2780	2170	1660	1220				
	P [kW]	1,60	1,51	1,38	1,24	1,10	0,96				
	I [A]	3,17	3,01	2,82	2,62	2,42	2,24				

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