

EX-HGX12P/60-4 S

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R134a

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]	3700	3010	2420	1910	1480	1130	836		
	P [kW]	0,71	0,68	0,65	0,60	0,54	0,49	0,44		
	I [A]	1,95	1,93	1,89	1,85	1,81	1,76	1,73		
35,0	Q [W]	3440	2800	2240	1770	1370	1030	753		
	P [kW]	0,76	0,73	0,68	0,63	0,57	0,51	0,47		
	I [A]	2,01	1,97	1,93	1,88	1,83	1,78	1,74		
40,0	Q [W]	3190	2590	2070	1630	1250	932	670		
	P [kW]	0,81	0,77	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49		
	I [A]	2,07	2,02	1,96	1,90	1,85	1,80	1,76		
45,0	Q [W]	2940	2390	1900	1490	1140	836	587		
	P [kW]	0,86	0,81	0,74	0,68	0,61	0,55	0,51		
	I [A]	2,12	2,06	1,99	1,93	1,87	1,81	1,77		
50,0	Q [W]	2700	2190	1740	1350	1030	742	505		
	P [kW]	0,91	0,85	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52		
	I [A]	2,18	2,10	2,02	1,95	1,88	1,83	1,79		



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