

EX-HGX12P/75-4

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	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	3480	2760	2160	1660						
	P [kW]	0,72	0,68	0,62	0,56						
	I [A]	1,97	1,92	1,87	1,82						
25,0	Q [W]	3250	2570	2000	1530						
	P [kW]	0,76	0,71	0,65	0,59						
	I [A]	2,01	1,96	1,90	1,84						
30,0	Q [W]	3020	2390	1850	1410						
	P [kW]	0,81	0,75	0,68	0,61						
	I [A]	2,06	1,99	1,93	1,87						
35,0	Q [W]	2800	2210	1710	1290						
	P [kW]	0,85	0,78	0,71	0,64						
	I [A]	2,11	2,03	1,96	1,89						
40,0	Q [W]	2590	2030	1560	1170						
	P [kW]	0,89	0,82	0,74	0,67						
	I [A]	2,15	2,07	1,99	1,92						
45,0	Q [W]	2380	1860	1420	1050						
	P [kW]	0,93	0,85	0,77	0,69						
	I [A]	2,20	2,10	2,02	1,94						
50,0	Q [W]	2170	1690	1280	927						
	P [kW]	0,97	0,88	0,79	0,71						
	I [A]	2,24	2,14	2,04	1,96						
55,0	Q [W]	1970	1530	1140	811						
	P [kW]	1,00	0,90	0,81	0,73						
	I [A]	2,28	2,16	2,06	1,98						

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