

EX-HGX12P/75-4

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	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	6060	5000	4060	3260						
	P [kW]	1,24	1,23	1,19	1,13						
	I [A]	2,61	2,60	2,55	2,46						
25,0	Q [W]	5650	4640	3770	3010						
	P [kW]	1,37	1,34	1,28	1,20						
	I [A]	2,81	2,76	2,67	2,56						
30,0	Q [W]	5230	4290	3470	2770						
	P [kW]	1,50	1,44	1,36	1,26						
	I [A]	3,00	2,91	2,79	2,64						
35,0	Q [W]	4830	3950	3190	2530						
	P [kW]	1,62	1,54	1,43	1,31						
	I [A]	3,18	3,06	2,90	2,72						
40,0	Q [W]	4420	3610	2910	2300						
	P [kW]	1,72	1,62	1,50	1,36						
	I [A]	3,36	3,19	3,00	2,80						
45,0	Q [W]	4030	3280	2630	2080						
	P [kW]	1,82	1,70	1,56	1,41						
	I [A]	3,53	3,32	3,10	2,86						
50,0	Q [W]	3640	2950	2360	1860						
	P [kW]	1,92	1,77	1,62	1,45						
	I [A]	3,69	3,44	3,19	2,92						
55,0	Q [W]	3250	2630	2090	1640						
	P [kW]	2,00	1,84	1,67	1,49						
	I [A]	3,83	3,56	3,27	2,98						

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