

EX-HGX12P/75-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407C

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]	4970	3970	3140	2450						
	P [kW]	0,94	0,92	0,87	0,81						
	I [A]	2,21	2,19	2,13	2,07						
25,0	Q [W]	4630	3690	2900	2250						
	P [kW]	1,03	0,99	0,93	0,85						
	I [A]	2,33	2,28	2,20	2,11						
30,0	Q [W]	4300	3420	2680	2080						
	P [kW]	1,13	1,06	0,98	0,89						
	I [A]	2,46	2,36	2,26	2,15						
35,0	Q [W]	3980	3160	2480	1910						
	P [kW]	1,21	1,12	1,02	0,92						
	I [A]	2,58	2,45	2,32	2,19						
40,0	Q [W]	3690	2920	2290	1760						
	P [kW]	1,30	1,19	1,07	0,96						
	I [A]	2,69	2,54	2,38	2,23						
45,0	Q [W]	3400	2690	2100	1610						
	P [kW]	1,37	1,24	1,11	0,99						
	I [A]	2,81	2,62	2,44	2,27						
50,0	Q [W]	3120	2470	1920	1460						
	P [kW]	1,44	1,29	1,15	1,01						
	I [A]	2,91	2,69	2,49	2,30						
55,0	Q [W]	2850	2250	1740							
	P [kW]	1,50	1,34	1,18							
	I [A]	3,00	2,75	2,53							

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