

EX-HGX12P/75-4

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	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	5580	4500	3580	2810						
	P [kW]	1,14	1,12	1,07	1,00						
	I [A]	2,47	2,44	2,38	2,29						
25,0	Q [W]	5260	4230	3350	2620						
	P [kW]	1,28	1,23	1,15	1,06						
	I [A]	2,67	2,60	2,49	2,37						
30,0	Q [W]	4950	3960	3130	2430						
	P [kW]	1,40	1,33	1,23	1,12						
	I [A]	2,85	2,74	2,60	2,45						
35,0	Q [W]	4630	3700	2910	2250						
	P [kW]	1,52	1,42	1,30	1,17						
	I [A]	3,03	2,87	2,70	2,52						
40,0	Q [W]	4310	3440	2690	2070						
	P [kW]	1,62	1,49	1,36	1,21						
	I [A]	3,19	2,99	2,78	2,58						
45,0	Q [W]	3990	3170	2480	1890						
	P [kW]	1,70	1,56	1,40	1,25						
	I [A]	3,33	3,09	2,85	2,62						
50,0	Q [W]	3670	2910	2260	1720						
	P [kW]	1,78	1,61	1,44	1,27						
	I [A]	3,46	3,18	2,91	2,66						
55,0	Q [W]	3350	2640	2050	1550						
	P [kW]	1,85	1,66	1,47	1,29						
	I [A]	3,57	3,26	2,96	2,68						

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