

DHGX6/1240-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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]	175400	142400	114200	90400						
	P [kW]	35,20	33,80	31,60	29,00						
	I [A]	65,60	63,60	60,60	56,80						
25,0	Q [W]	166800	135000	107800	84800						
	P [kW]	40,00	37,60	34,60	31,20						
	I [A]	73,00	69,40	65,00	60,00						
30,0	Q [W]	157800	127400	101400	79400						
	P [kW]	44,40	41,00	37,20	33,20						
	I [A]	79,80	74,40	68,60	62,80						
35,0	Q [W]	148400	119400	94800	73800						
	P [kW]	48,00	43,80	39,20	34,60						
	I [A]	85,60	79,00	71,80	64,80						
40,0	Q [W]	138600	111400	88000	68000						
	P [kW]	51,40	46,20	41,00	35,80						
	I [A]	90,80	82,80	74,40	66,60						
45,0	Q [W]	128400	102800	81000	62200						
	P [kW]	54,20	48,20	42,20	36,60						
	I [A]	95,40	85,80	76,60	67,80						
50,0	Q [W]	118000	94000	73800	56400						
	P [kW]	56,60	49,80	43,20	37,00						
	I [A]	99,20	88,40	78,00	68,60						
55,0	Q [W]	107000	85000	66400	50600						
	P [kW]	58,40	51,00	44,00	37,40						
	I [A]	102,40	90,40	79,20	69,00						

Предварительные рабочие характеристики.

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры 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