

DHGX6/1240-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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]	106800	85000	66400	50800						
	P [kW]	23,80	22,20	20,80	19,30						
	I [A]	49,80	47,80	46,00	44,20						
25,0	Q [W]	102600	81600	63600	48400						
	P [kW]	25,20	23,40	21,80	20,00						
	I [A]	51,60	49,40	47,20	45,00						
30,0	Q [W]	98000	78000	60600	46000						
	P [kW]	26,40	24,60	22,60	20,60						
	I [A]	53,40	50,80	48,40	45,80						
35,0	Q [W]	93200	74000	57600	43600						
	P [kW]	27,80	25,60	23,40	21,00						
	I [A]	55,20	52,20	49,20	46,40						
40,0	Q [W]	87800	69600	54200	41000						
	P [kW]	29,00	26,40	24,00	21,40						
	I [A]	56,80	53,20	50,00	46,80						
45,0	Q [W]	81800	64800	50400	38200						
	P [kW]	30,00	27,20	24,40	21,60						
	I [A]	58,20	54,40	50,60	47,00						
50,0	Q [W]	75200	59600	46400	35200						
	P [kW]	31,00	27,80	24,80	21,40						
	I [A]	59,80	55,20	51,00	46,80						
55,0	Q [W]	68000	54000	42000	31800						
	P [kW]	32,00	28,40	25,00	21,40						
	I [A]	61,20	56,20	51,40	46,60						

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