

DHGX6/1410-4

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]	121400	96600	75600	57800						
	P [kW]	27,00	25,40	23,60	21,80						
	I [A]	54,20	51,80	49,60	47,40						
25,0	Q [W]	116800	92800	72400	55200						
	P [kW]	28,60	26,60	24,80	22,80						
	I [A]	56,40	53,60	51,00	48,60						
30,0	Q [W]	111600	88600	69000	52400						
	P [kW]	30,20	28,00	25,80	23,60						
	I [A]	58,40	55,40	52,40	49,40						
35,0	Q [W]	106000	84200	65400	49600						
	P [kW]	31,60	29,00	26,60	24,00						
	I [A]	60,40	57,00	53,40	50,20						
40,0	Q [W]	99800	79200	61600	46600						
	P [kW]	33,00	30,00	27,20	24,40						
	I [A]	62,40	58,40	54,40	50,60						
45,0	Q [W]	93000	73800	57400	43400						
	P [kW]	34,20	31,00	27,80	24,40						
	I [A]	64,20	59,60	55,20	50,80						
50,0	Q [W]	85600	67800	52800	40000						
	P [kW]	35,40	31,80	28,20	24,40						
	I [A]	66,00	60,80	55,60	50,80						
55,0	Q [W]	77400	61400	47800	36200						
	P [kW]	36,40	32,40	28,40	24,20						
	I [A]	67,60	61,80	56,00	50,40						

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