

DHGX6/1410-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R404A, R507

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]		176000	144800	117400				
	P [kW]		43,80	40,80	37,60				
	I [A]		78,80	74,20	69,40				
25,0	Q [W]		165200	135600	110000				
	P [kW]		48,60	44,60	40,60				
	I [A]		86,40	80,40	74,00				
30,0	Q [W]		154000	126400	102200				
	P [kW]		53,00	48,20	43,20				
	I [A]		93,40	85,80	78,20				
35,0	Q [W]		142600	116800	94400				
	P [kW]		56,80	51,20	45,60				
	I [A]		99,80	90,60	81,60				
40,0	Q [W]		130800	107000	86200				
	P [kW]		60,40	53,80	47,40				
	I [A]		105,40	95,00	84,80				
45,0	Q [W]		118600	96800	78000				
	P [kW]		63,60	56,20	49,20				
	I [A]		110,40	98,80	87,40				
50,0	Q [W]		106400	86600	69400				
	P [kW]		66,40	58,40	50,40				
	I [A]		115,00	102,00	89,60				
55,0	Q [W]		94000	76200	60800				
	P [kW]		69,20	60,20	51,60				
	I [A]		119,00	105,00	91,40				

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