

DHGX6/1080-4

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]	166800	138400	113400	91600						
	P [kW]	34,60	32,40	30,20	27,80						
	I [A]	62,40	59,40	56,40	53,20						
25,0	Q [W]	156000	129200	105600	85000						
	P [kW]	38,20	35,60	32,80	29,80						
	I [A]	67,40	63,60	59,80	55,80						
30,0	Q [W]	145200	119800	97800	78400						
	P [kW]	41,60	38,40	35,00	31,60						
	I [A]	72,40	67,60	62,80	58,20						
35,0	Q [W]	134400	110600	90000	72000						
	P [kW]	44,60	40,80	37,00	33,20						
	I [A]	77,00	71,20	65,80	60,40						
40,0	Q [W]	123600	101400	82200	65600						
	P [kW]	47,40	43,20	38,80	34,60						
	I [A]	81,40	74,80	68,20	62,20						
45,0	Q [W]	112800	92400	74600	59200						
	P [kW]	49,80	45,20	40,40	35,60						
	I [A]	85,40	77,80	70,60	63,60						
50,0	Q [W]	102200	83400	67000	53000						
	P [kW]	52,20	46,80	41,60	36,40						
	I [A]	89,00	80,60	72,40	64,80						
55,0	Q [W]	91800	74400	59600	46800						
	P [kW]	54,20	48,40	42,60	37,00						
	I [A]	92,20	82,80	74,00	65,60						

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