

DHGX7/1620-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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]	199800	161200	128800	101800						
	P [kW]	41,20	39,40	36,80	33,80						
	I [A]	91,80	89,80	87,40	84,60						
25,0	Q [W]	188800	152000	121200	95000						
	P [kW]	45,40	42,60	39,40	35,80						
	I [A]	96,20	93,20	89,80	86,40						
30,0	Q [W]	177800	143000	113400	88400						
	P [kW]	49,40	45,80	41,80	37,40						
	I [A]	100,60	96,60	92,20	88,00						
35,0	Q [W]	167000	134000	105800	82000						
	P [kW]	53,00	48,60	43,80	39,00						
	I [A]	105,00	99,80	94,40	89,40						
40,0	Q [W]	156000	124800	98200	75600						
	P [kW]	56,40	51,20	45,80	40,40						
	I [A]	109,40	102,80	96,60	90,80						
45,0	Q [W]	145200	116000	90800	69200						
	P [kW]	59,40	53,40	47,40	41,40						
	I [A]	113,40	105,80	98,40	92,00						
50,0	Q [W]	134400	107000	83400	63000						
	P [kW]	62,20	55,60	49,00	42,40						
	I [A]	117,40	108,40	100,20	93,00						
55,0	Q [W]	123600	98000	76000							
	P [kW]	64,80	57,40	50,20							
	I [A]	121,20	110,80	101,80							

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