

DHGX7/1620-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407F

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]	228000	183600	146800	115400						
	P [kW]	45,40	43,60	40,60	37,20						
	I [A]	96,20	94,20	91,00	87,60						
25,0	Q [W]	214000	172600	137400	107400						
	P [kW]	51,00	48,20	44,40	40,00						
	I [A]	102,80	99,20	95,00	90,40						
30,0	Q [W]	202000	161800	128200	99600						
	P [kW]	56,20	52,20	47,40	42,40						
	I [A]	109,00	104,00	98,40	93,00						
35,0	Q [W]	187800	151000	119200	92200						
	P [kW]	60,40	55,40	50,00	44,20						
	I [A]	115,00	108,20	101,40	95,00						
40,0	Q [W]	175000	140400	110400	84800						
	P [kW]	64,20	58,20	52,00	45,60						
	I [A]	120,20	112,00	103,80	96,40						
45,0	Q [W]	162200	129600	101600	77600						
	P [kW]	67,20	60,40	53,40	46,40						
	I [A]	124,80	115,00	105,60	97,40						
50,0	Q [W]	149000	118600	92600	70200						
	P [kW]	69,80	62,00	54,20	46,80						
	I [A]	128,40	117,20	106,80	97,60						
55,0	Q [W]	135200	107400	83200	62600						
	P [kW]	71,60	63,00	54,60	46,40						
	I [A]	131,40	118,60	107,20	97,40						

Предварительные рабочие характеристики.

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