

DHGX7/1620-4

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]	136200	109600	87200	68400				
	P [kW]	26,40	25,20	23,60	21,40				
	I [A]	78,40	77,40	76,20	74,80				
25,0	Q [W]	129200	103800	82400	64200				
	P [kW]	28,80	27,20	25,00	22,60				
	I [A]	80,20	79,00	77,40	75,60				
30,0	Q [W]	122000	97800	77400	60200				
	P [kW]	31,20	29,20	26,60	23,60				
	I [A]	82,40	80,60	78,40	76,40				
35,0	Q [W]	114800	91800	72200	55800				
	P [kW]	33,60	31,00	28,00	24,80				
	I [A]	84,40	82,00	79,60	77,20				
40,0	Q [W]	107400	85600	67200	51600				
	P [kW]	35,80	32,80	29,40	25,80				
	I [A]	86,40	83,60	80,60	78,00				
45,0	Q [W]	100000	79400	62000	47200				
	P [kW]	37,80	34,40	30,60	26,80				
	I [A]	88,40	85,00	81,80	78,80				
50,0	Q [W]	92600	73200	56800	42800				
	P [kW]	39,80	35,80	31,80	27,80				
	I [A]	90,20	86,40	82,80	79,40				
55,0	Q [W]	84800	66800	51400	38600				
	P [kW]	41,60	37,20	32,80	28,60				
	I [A]	92,00	87,80	83,60	80,00				

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