

DHGX6/1080-4

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]	133600	106200	82600	62400						
	P [kW]	27,20	25,60	23,60	21,20						
	I [A]	52,60	50,40	48,00	45,40						
25,0	Q [W]	129800	103800	81200	62000						
	P [kW]	28,80	26,80	24,40	22,00						
	I [A]	54,60	52,00	49,20	46,20						
30,0	Q [W]	124400	99600	78200	59800						
	P [kW]	30,80	28,40	25,80	23,00						
	I [A]	57,20	54,00	50,80	47,40						
35,0	Q [W]	117800	94000	73800	56600						
	P [kW]	33,00	30,40	27,40	24,20						
	I [A]	60,20	56,40	52,60	48,80						
40,0	Q [W]	110200	87800	68800	52400						
	P [kW]	35,40	32,20	29,00	25,60						
	I [A]	63,20	59,00	54,80	50,40						
45,0	Q [W]	102400	81200	63400	48200						
	P [kW]	37,60	34,20	30,60	26,80						
	I [A]	66,40	61,60	56,80	52,20						
50,0	Q [W]	94600	75000	58200	44000						
	P [kW]	39,60	35,80	32,00	28,00						
	I [A]	69,40	64,00	58,80	53,60						
55,0	Q [W]	87600	69200	53600							
	P [kW]	41,20	37,20	33,20							
	I [A]	71,80	66,00	60,20							

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