

# DHGX6/1080-4

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]	153600	124600	100000	79200						
	P [kW]	31,80	29,40	27,00	24,40						
	I [A]	58,40	55,40	52,20	49,20						
25,0	Q [W]	145400	117600	94000	74000						
	P [kW]	35,60	32,60	29,60	26,60						
	I [A]	63,60	59,60	55,40	51,60						
30,0	Q [W]	137200	110600	88000	68800						
	P [kW]	38,80	35,40	31,80	28,20						
	I [A]	68,40	63,20	58,40	53,80						
35,0	Q [W]	128800	103600	82000	63800						
	P [kW]	41,80	37,60	33,60	29,60						
	I [A]	72,80	66,60	60,80	55,60						
40,0	Q [W]	120400	96600	76200	58800						
	P [kW]	44,40	39,80	35,00	30,60						
	I [A]	76,80	69,60	63,00	57,00						
45,0	Q [W]	112000	89400	70200	53800						
	P [kW]	46,60	41,40	36,20	31,40						
	I [A]	80,20	72,00	64,60	58,00						
50,0	Q [W]	103400	82200	64200	49000						
	P [kW]	48,40	42,60	37,20	31,80						
	I [A]	83,00	74,00	65,80	58,60						
55,0	Q [W]	94600	75000	58200	44000						
	P [kW]	50,00	43,60	37,60	32,00						
	I [A]	85,40	75,40	66,60	58,80						

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