

# DHGX6/1080-4

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]	93000	74000	57800	44200						
	P [kW]	20,60	19,44	18,14	16,80						
	I [A]	44,80	43,40	42,00	40,60						
25,0	Q [W]	89400	71000	55400	42200						
	P [kW]	22,00	20,40	19,02	17,52						
	I [A]	46,20	44,40	42,80	41,40						
30,0	Q [W]	85400	67800	52800	40200						
	P [kW]	23,00	21,40	19,78	18,06						
	I [A]	47,60	45,60	43,80	41,80						
35,0	Q [W]	81200	64400	50200	38000						
	P [kW]	24,20	22,20	20,40	18,46						
	I [A]	48,80	46,60	44,40	42,20						
40,0	Q [W]	76400	60600	47200	35800						
	P [kW]	25,20	23,00	20,80	18,70						
	I [A]	50,00	47,40	45,00	42,60						
45,0	Q [W]	71200	56600	44000	33200						
	P [kW]	26,20	23,60	21,20	18,82						
	I [A]	51,20	48,20	45,40	42,60						
50,0	Q [W]	65600	52000	40400	30600						
	P [kW]	27,00	24,20	21,60	18,80						
	I [A]	52,40	49,00	45,80	42,60						
55,0	Q [W]	59200	47000	36600	27800						
	P [kW]	28,00	24,80	21,80	18,64						
	I [A]	53,40	49,60	46,00	42,40						

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