

# HGX6/1240-4

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]									
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0	-30,0			
30,0	Q [W]		71400	57100	44800	34400	25400				
	P [kW]		17,70	16,30	14,80	13,20	11,40				
	I [A]		33,10	31,00	28,90	26,60	24,30				
35,0	Q [W]		67600	54000	42400	32500	24000				
	P [kW]		19,00	17,40	15,70	13,90	12,00				
	I [A]		35,00	32,60	30,10	27,60	25,00				
40,0	Q [W]		63200	50400	39400	30100	22200				
	P [kW]		20,30	18,50	16,70	14,70	12,60				
	I [A]		36,90	34,30	31,50	28,70	25,80				
45,0	Q [W]		58700	46700	36400	27600	20200				
	P [kW]		21,50	19,60	17,60	15,40	13,20				
	I [A]		38,90	35,90	32,80	29,70	26,70				
50,0	Q [W]		54300	43000	33400	25300	18400				
	P [kW]		22,70	20,60	18,40	16,10	13,80				
	I [A]		40,70	37,40	34,10	30,70	27,40				
55,0	Q [W]		50200	39700	30800						
	P [kW]		23,70	21,40	19,00						
	I [A]		42,30	38,70	35,00						

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:

От кого:

26.10.2022  
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0