

# HGX6/1240-4

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]									
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	-25,0				
30,0	Q [W]		78900	63700	50700	39700					
	P [kW]		22,20	20,50	18,60	16,60					
	I [A]		39,90	37,20	34,30	31,40					
35,0	Q [W]		74200	59700	47400	36900					
	P [kW]		24,00	21,90	19,60	17,30					
	I [A]		42,80	39,50	35,90	32,40					
40,0	Q [W]		69300	55700	44000	34000					
	P [kW]		25,70	23,10	20,50	17,90					
	I [A]		45,40	41,40	37,20	33,30					
45,0	Q [W]		64200	51400	40500	31100					
	P [kW]		27,10	24,10	21,10	18,30					
	I [A]		47,70	42,90	38,30	33,90					
50,0	Q [W]		59000	47000	36900	28200					
	P [kW]		28,30	24,90	21,60	18,50					
	I [A]		49,60	44,20	39,00	34,30					
55,0	Q [W]		53500	42500	33200	25300					
	P [kW]		29,20	25,50	22,00	18,70					
	I [A]		51,20	45,20	39,60	34,50					

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:

От кого:

26.10.2022  
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0