

# HGX6/1080-4

Двигатель: 380-420V Y/Y -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]		62200	49800	39100	29900	22200				
	P [kW]		15,40	14,20	12,90	11,50	9,98				
	I [A]		28,60	27,00	25,40	23,70	21,90				
35,0	Q [W]		58900	47000	36900	28300	20900				
	P [kW]		16,50	15,20	13,70	12,10	10,40				
	I [A]		30,10	28,20	26,30	24,40	22,50				
40,0	Q [W]		55100	43900	34400	26200	19300				
	P [kW]		17,70	16,10	14,50	12,80	11,00				
	I [A]		31,60	29,50	27,40	25,20	23,10				
45,0	Q [W]		51200	40600	31700	24100	17600				
	P [kW]		18,80	17,10	15,30	13,40	11,50				
	I [A]		33,20	30,80	28,40	26,10	23,70				
50,0	Q [W]		47300	37500	29100	22000	16000				
	P [kW]		19,80	17,90	16,00	14,00	12,00				
	I [A]		34,70	32,00	29,40	26,80	24,30				
55,0	Q [W]		43800	34600	26800						
	P [kW]		20,60	18,60	16,60						
	I [A]		35,90	33,00	30,10						

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