

# HGZX7/2110-4 R410A

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R410A

Тема: Предварительный расчет

## Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

T расчетная: T точки росы

Частота сети: 50 Hz

Напряжение: 400 V

Перегрев на всасывании: 10 K

Переохлаждение (вне конденсатора): -- K

tc [°C]		to [°C]									
		-45,0	-50,0	-55,0	-60,0	-65,0					
30,0	Q [W]	33200	26100	20000	15000	11000					
	P [kW]	29,80	27,10	24,30	21,40	18,20					
	I [A]	58,30	54,40	50,60	46,90	43,20					
35,0	Q [W]	32600	25500	19500	14600	10700					
	P [kW]	31,30	28,50	25,70	22,60	19,30					
	I [A]	60,50	56,40	52,40	48,40	44,40					
40,0	Q [W]		25000	19100	14300	10400					
	P [kW]		29,80	26,90	23,80	20,40					
	I [A]		58,20	54,10	49,90	45,70					

*Предварительные эксплуатационные характеристики, рассчитаны математически. Нельзя исключать отклонений от этих значений.*

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