

# HGZX7/1860-4 R410A

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R410A

Тема:

## 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]	29200	22900	17600	13200	9620					
	P [kW]	26,20	23,80	21,40	18,80	16,00					
	I [A]	49,10	45,70	42,30	38,90	35,40					
35,0	Q [W]	28700	22400	17200	12900	9350					
	P [kW]	27,60	25,10	22,60	19,90	17,00					
	I [A]	51,10	47,40	43,90	40,30	36,60					
40,0	Q [W]		22000	16800	12600	9110					
	P [kW]		26,20	23,60	20,90	18,00					
	I [A]		49,10	45,40	41,60	37,80					

*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:

От кого:

26.10.2022  
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0