

# HAХ6/1410-4

Двигатель: 380-420V Y/Y -3- 50Hz PW

Хладагент: R404A, R507

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]									
		-30,0	-35,0	-40,0	-45,0	-50,0					
30,0	Q [W]		26000	19400	13900	9270					
	P [kW]		14,10	11,80	9,68	7,62					
	I [A]		27,80	24,80	22,10	19,70					
35,0	Q [W]		23500	17400	12300	8020					
	P [kW]		14,30	11,80	9,54	7,35					
	I [A]		28,10	24,80	21,90	19,40					
40,0	Q [W]		21200	15500	10800	6850					
	P [kW]		14,40	11,80	9,35	7,04					
	I [A]		28,20	24,80	21,70	19,10					
45,0	Q [W]		19000	13700	9360	5770					
	P [kW]		14,40	11,70	9,14	6,72					
	I [A]		28,30	24,60	21,40	18,70					
50,0	Q [W]			12100	8060	4780					
	P [kW]			11,60	8,89	6,37					
	I [A]			24,50	21,20	18,40					

Уменьшенная температура 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: Промышленная Холодильная  
Компания info@phk-holod.ru

От кого:

26.10.2022  
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0