

HAХ6/1240-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -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]									
		-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0					
30,0	Q [W]		30500	23400	17400	12500					
	P [kW]		14,80	12,70	10,70	8,75					
	I [A]		28,80	26,00	23,40	21,00					
35,0	Q [W]			21200	15700	11100					
	P [kW]			12,90	10,70	8,63					
	I [A]			26,20	23,40	20,90					
40,0	Q [W]			19100	14000	9700					
	P [kW]			13,00	10,60	8,47					
	I [A]			26,30	23,30	20,70					
45,0	Q [W]			17100	12400	8450					
	P [kW]			13,00	10,60	8,27					
	I [A]			26,40	23,20	20,40					
50,0	Q [W]			15200	10900	7270					
	P [kW]			13,00	10,40	8,05					
	I [A]			26,40	23,10	20,20					

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