

HAХ6/1080-4

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]								
		-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0	-50,0		
30,0	Q [W]		33600	26400	20300	15100	10800	7230		
	P [kW]		14,70	12,80	11,00	9,28	7,58	5,92		
	I [A]		28,70	26,10	23,80	21,60	19,70	17,90		
35,0	Q [W]			24100	18400	13600	9560	6260		
	P [kW]			13,10	11,10	9,29	7,47	5,72		
	I [A]			26,50	23,90	21,60	19,60	17,70		
40,0	Q [W]			21900	16600	12100	8410	5350		
	P [kW]			13,30	11,20	9,25	7,33	5,49		
	I [A]			26,80	24,00	21,60	19,40	17,50		
45,0	Q [W]			19700	14800	10800	7320	4500		
	P [kW]			13,50	11,30	9,18	7,16	5,23		
	I [A]			27,00	24,10	21,50	19,20	17,30		
50,0	Q [W]			17600	13200	9400	6300	3720		
	P [kW]			13,60	11,30	9,08	6,96	4,96		
	I [A]			27,20	24,10	21,40	19,00	17,00		



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