

DHAX6/1240-4

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	-50,0				
30,0	Q [W]		61000	46800	34800	25000	16680				
	P [kW]		29,60	25,40	21,40	17,50	13,64				
	I [A]		57,60	52,00	46,80	42,00	37,80				
35,0	Q [W]			42400	31400	22200	14440				
	P [kW]			25,80	21,40	17,26	13,20				
	I [A]			52,40	46,80	41,80	37,20				
40,0	Q [W]			38200	28000	19400	12340				
	P [kW]			26,00	21,20	16,94	12,68				
	I [A]			52,60	46,60	41,40	36,80				
45,0	Q [W]			34200	24800	16900	10380				
	P [kW]			26,00	21,20	16,54	12,08				
	I [A]			52,80	46,40	40,80	36,20				
50,0	Q [W]			30400	21800	14540	8580				
	P [kW]			26,00	20,80	16,10	11,46				
	I [A]			52,80	46,20	40,40	35,40				

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