

DHAX5/830-4

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]	60800	48600	38200	29200	21600	15320	10220			
	P [kW]	24,00	21,20	18,56	15,90	13,34	10,86	8,46			
	I [A]	45,60	42,20	39,00	36,20	33,80	31,60	29,60			
35,0	Q [W]	56000	44600	34800	26400	19400	13600	8840			
	P [kW]	25,00	21,80	18,96	16,10	13,36	10,70	8,16			
	I [A]	46,80	43,00	39,60	36,40	33,80	31,40	29,40			
40,0	Q [W]	51400	40600	31600	23800	17320	11960	7560			
	P [kW]	25,60	22,40	19,28	16,22	13,30	10,50	7,82			
	I [A]	47,80	43,60	39,80	36,60	33,80	31,20	29,20			
45,0	Q [W]		36800	28400	21400	15340	10420	6360			
	P [kW]		22,80	19,54	16,30	13,20	10,26	7,46			
	I [A]		44,20	40,20	36,60	33,60	31,00	29,00			
50,0	Q [W]			25400	18840	13440	8960	5260			
	P [kW]			19,74	16,32	13,06	9,98	7,06			
	I [A]			40,40	36,60	33,60	30,80	28,60			

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