

NAH5/830-4

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]									
		-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0	-50,0			
30,0	Q [W]	30400	24300	19100	14600	10800	7660	5110			
	P [kW]	12,00	10,60	9,28	7,95	6,67	5,43	4,23			
	I [A]	22,80	21,10	19,50	18,10	16,90	15,80	14,80			
35,0	Q [W]	28000	22300	17400	13200	9700	6800	4420			
	P [kW]	12,50	10,90	9,48	8,05	6,68	5,35	4,08			
	I [A]	23,40	21,50	19,80	18,20	16,90	15,70	14,70			
40,0	Q [W]	25700	20300	15800	11900	8660	5980	3780			
	P [kW]	12,80	11,20	9,64	8,11	6,65	5,25	3,91			
	I [A]	23,90	21,80	19,90	18,30	16,90	15,60	14,60			
45,0	Q [W]		18400	14200	10700	7670	5210	3180			
	P [kW]		11,40	9,77	8,15	6,60	5,13	3,73			
	I [A]		22,10	20,10	18,30	16,80	15,50	14,50			
50,0	Q [W]			12700	9420	6720	4480	2630			
	P [kW]			9,87	8,16	6,53	4,99	3,53			
	I [A]			20,20	18,30	16,80	15,40	14,30			

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