

DHAX5/945-4

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]	56000	44000	33800	25200	17920	12060				
	P [kW]	24,40	21,40	18,40	15,46	12,62	9,88				
	I [A]	46,20	42,40	38,80	35,80	33,20	30,80				
35,0	Q [W]	51400	40200	30800	22600	15920	10440				
	P [kW]	25,20	21,80	18,62	15,48	12,46	9,54				
	I [A]	47,20	43,00	39,20	35,80	33,00	30,40				
40,0	Q [W]		36600	27600	20200	14000	8900				
	P [kW]		22,20	18,76	15,42	12,22	9,14				
	I [A]		43,40	39,40	35,80	32,80	30,20				
45,0	Q [W]		32800	24800	17880	12200	7500				
	P [kW]		22,40	18,84	15,30	11,92	8,72				
	I [A]		43,80	39,40	35,60	32,40	29,80				
50,0	Q [W]			22000	15680	10500	6200				
	P [kW]			18,86	15,14	11,60	8,26				
	I [A]			39,40	35,40	32,20	29,60				

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