

DHAX34P/255-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

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]										
		-15,0	-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0					
20,0	Q [W]		22200	17860	14120	10940	8280					
	P [kW]		6,56	5,88	5,24	4,60	4,00					
	I [A]		11,98	11,12	10,32	9,60	8,94					
25,0	Q [W]		20600	16500	13000	10040	7560					
	P [kW]		7,18	6,42	5,70	5,00	4,32					
	I [A]		12,78	11,80	10,90	10,06	9,30					
30,0	Q [W]		18920	15180	11940	9180	6880					
	P [kW]		7,66	6,84	6,04	5,26	4,52					
	I [A]		13,44	12,32	11,30	10,36	9,50					
35,0	Q [W]		17360	13900	10900	8340	6200					
	P [kW]		8,04	7,14	6,26	5,40	4,58					
	I [A]		13,96	12,72	11,58	10,54	9,58					
40,0	Q [W]		15840	12640	9880	7520	5540					
	P [kW]		8,36	7,36	6,40	5,48	4,56					
	I [A]		14,40	13,02	11,76	10,62	9,56					
45,0	Q [W]		14340	11400	8860	6680	4860					
	P [kW]		8,62	7,54	6,48	5,48	4,50					
	I [A]		14,76	13,26	11,88	10,62	9,48					
50,0	Q [W]		12860	10160	7840	5840	4160					
	P [kW]		8,86	7,68	6,56	5,46	4,38					
	I [A]		15,12	13,48	11,96	10,60	9,36					
55,0	Q [W]		11360	8900	6780	4960	3420					
	P [kW]		9,12	7,86	6,64	5,44	4,28					
	I [A]		15,48	13,70	12,06	10,58	9,24					

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