

DHAX34P/380-4

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]		33200	26800	21200	16320	12360				
	P [kW]		9,80	8,80	7,82	6,88	5,98				
	I [A]		17,24	15,88	14,62	13,48	12,42				
25,0	Q [W]		30800	24800	19420	14980	11280				
	P [kW]		10,72	9,60	8,52	7,48	6,46				
	I [A]		18,50	16,94	15,52	14,20	12,98				
30,0	Q [W]		28400	22800	17820	13700	10260				
	P [kW]		11,46	10,20	9,02	7,86	6,74				
	I [A]		19,52	17,78	16,18	14,68	13,32				
35,0	Q [W]		26000	20800	16260	12460	9260				
	P [kW]		12,02	10,66	9,36	8,08	6,84				
	I [A]		20,40	18,40	16,62	14,96	13,44				
40,0	Q [W]		23800	18880	14740	11220	8260				
	P [kW]		12,48	11,00	9,56	8,18	6,82				
	I [A]		21,00	18,88	16,90	15,08	13,40				
45,0	Q [W]		21600	17020	13220	9980	7260				
	P [kW]		12,88	11,26	9,70	8,18	6,72				
	I [A]		21,60	19,24	17,08	15,10	13,28				
50,0	Q [W]		19200	15180	11700	8720	6200				
	P [kW]		13,24	11,50	9,80	8,16	6,56				
	I [A]		22,20	19,58	17,22	15,06	13,10				
55,0	Q [W]		16960	13300	10140	7420	5100				
	P [kW]		13,64	11,74	9,90	8,14	6,40				
	I [A]		22,80	19,92	17,36	15,02	12,90				

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