

DHAX34P/380-4

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

Хладагент: R407F

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]	42600	32600	25000	19020	14280	9960				
	P [kW]	9,80	8,98	8,14	7,28	6,34	5,28				
	I [A]	17,22	16,12	15,04	13,96	12,84	11,64				
25,0	Q [W]	38800	29200	22200	16660	12300	8300				
	P [kW]	10,50	9,38	8,30	7,24	6,14	4,98				
	I [A]	18,16	16,64	15,24	13,90	12,62	11,32				
30,0	Q [W]	35600	26600	19820	14820	10820	7160				
	P [kW]	11,18	9,80	8,52	7,28	6,06	4,82				
	I [A]	19,12	17,22	15,52	13,96	12,52	11,16				
35,0	Q [W]	33000	24400	17960	13360	9720	6380				
	P [kW]	11,80	10,20	8,74	7,38	6,08	4,78				
	I [A]	20,20	17,76	15,80	14,08	12,52	11,12				
40,0	Q [W]	30400	22400	16380	12160	8860	5840				
	P [kW]	12,34	10,56	8,94	7,48	6,12	4,82				
	I [A]	20,80	18,26	16,08	14,20	12,58	11,14				
45,0	Q [W]	28200	20400	14940	11080	8140	5420				
	P [kW]	12,76	10,80	9,08	7,54	6,16	4,86				
	I [A]	21,60	18,60	16,26	14,28	12,62	11,22				
50,0	Q [W]	25800	18520	13520	10040	7440	5000				
	P [kW]	13,02	10,92	9,12	7,54	6,14	4,92				
	I [A]	21,80	18,78	16,30	14,26	12,62	11,26				
55,0	Q [W]	23400	16600	11980	8880	6600	4460				
	P [kW]	13,04	10,86	9,00	7,40	6,06	4,92				
	I [A]	22,00	18,68	16,14	14,12	12,52	11,26				

Предварительные рабочие характеристики.

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