

DHAX34P/315-4

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]	35200	26800	20600	15720	11800	8220				
	P [kW]	8,10	7,42	6,74	6,02	5,24	4,36				
	I [A]	14,98	14,12	13,30	12,46	11,60	10,68				
25,0	Q [W]	32200	24200	18240	13760	10160	6860				
	P [kW]	8,66	7,74	6,86	5,98	5,08	4,10				
	I [A]	15,72	14,54	13,46	12,42	11,42	10,44				
30,0	Q [W]	29400	22000	16380	12240	8940	5920				
	P [kW]	9,22	8,10	7,04	6,02	5,02	3,98				
	I [A]	16,46	14,98	13,66	12,46	11,36	10,32				
35,0	Q [W]	27200	20200	14840	11040	8020	5260				
	P [kW]	9,76	8,42	7,22	6,10	5,02	3,96				
	I [A]	17,16	15,40	13,88	12,56	11,36	10,28				
40,0	Q [W]	25200	18360	13540	10040	7320	4820				
	P [kW]	10,20	8,72	7,38	6,18	5,06	3,98				
	I [A]	17,76	15,78	14,10	12,64	11,40	10,30				
45,0	Q [W]	23200	16820	12340	9160	6740	4480				
	P [kW]	10,54	8,92	7,50	6,24	5,08	4,02				
	I [A]	18,24	16,06	14,24	12,72	11,44	10,34				
50,0	Q [W]	21400	15320	11180	8300	6140	4140				
	P [kW]	10,76	9,02	7,52	6,22	5,08	4,06				
	I [A]	18,52	16,18	14,26	12,70	11,44	10,38				
55,0	Q [W]	19340	13720	9920	7340	5460	3700				
	P [kW]	10,78	8,98	7,44	6,12	5,00	4,06				
	I [A]	18,58	16,12	14,14	12,58	11,36	10,38				

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