

DHAX34P/255-4

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]	28400	21800	16620	12740	9560	6660						
	P [kW]	6,56	6,00	5,46	4,88	4,24	3,52						
	I [A]	11,98	11,26	10,58	9,90	9,20	8,46						
25,0	Q [W]	26000	19560	14780	11160	8240	5560						
	P [kW]	7,02	6,28	5,56	4,84	4,10	3,32						
	I [A]	12,58	11,60	10,72	9,88	9,06	8,26						
30,0	Q [W]	24000	17760	13280	9920	7240	4800						
	P [kW]	7,48	6,56	5,70	4,88	4,06	3,22						
	I [A]	13,18	11,96	10,88	9,90	9,00	8,16						
35,0	Q [W]	22000	16220	12020	8940	6500	4260						
	P [kW]	7,90	6,82	5,84	4,94	4,06	3,20						
	I [A]	13,76	12,32	11,06	9,98	9,00	8,14						
40,0	Q [W]	20400	14880	10960	8140	5940	3920						
	P [kW]	8,26	7,06	5,98	5,00	4,08	3,22						
	I [A]	14,26	12,62	11,24	10,06	9,04	8,16						
45,0	Q [W]	18760	13640	10000	7420	5460	3640						
	P [kW]	8,54	7,24	6,08	5,04	4,12	3,26						
	I [A]	14,66	12,86	11,36	10,10	9,06	8,18						
50,0	Q [W]	17240	12400	9040	6720	4980	3360						
	P [kW]	8,70	7,30	6,10	5,04	4,12	3,28						
	I [A]	14,90	12,96	11,38	10,10	9,06	8,22						
55,0	Q [W]	15660	11120	8020	5940	4420	3000						
	P [kW]	8,74	7,26	6,02	4,96	4,06	3,28						
	I [A]	14,92	12,90	11,28	10,00	9,00	8,22						

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