

DHAX4/650-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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]	74200	57000	44000	34000	25800	18140				
	P [kW]	17,60	16,20	14,76	13,22	11,50	9,58				
	I [A]	37,40	35,80	34,20	32,60	31,00	29,20				
25,0	Q [W]	68000	51600	39200	29800	22400	15140				
	P [kW]	18,18	16,28	14,42	12,54	10,58	8,50				
	I [A]	38,00	35,80	33,80	32,00	30,20	28,40				
30,0	Q [W]	62800	47000	35400	26600	19520	13000				
	P [kW]	18,96	16,62	14,40	12,24	10,10	7,92				
	I [A]	39,00	36,20	33,80	31,80	29,80	28,00				
35,0	Q [W]	58200	43000	32000	24000	17500	11520				
	P [kW]	19,80	17,08	14,56	12,20	9,94	7,70				
	I [A]	40,00	36,80	34,00	31,60	29,60	27,80				
40,0	Q [W]	54000	39600	29200	21800	15980	10560				
	P [kW]	20,60	17,54	14,80	12,28	9,96	7,76				
	I [A]	41,00	37,40	34,20	31,80	29,60	27,80				
45,0	Q [W]	50000	36400	26800	19920	14740	9900				
	P [kW]	21,20	17,90	14,98	12,38	10,06	7,94				
	I [A]	41,80	37,80	34,40	31,80	29,80	28,00				
50,0	Q [W]	46200	33200	24400	18200	13640	9380				
	P [kW]	21,40	18,04	15,00	12,38	10,12	8,14				
	I [A]	42,20	37,80	34,60	31,80	29,80	28,20				
55,0	Q [W]	42200	30000	22000	16400	12480	8820				
	P [kW]	21,40	17,82	14,72	12,14	10,00	8,24				
	I [A]	42,00	37,60	34,20	31,60	29,60	28,20				

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