

EX-HGX56e/850-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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]							
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	
20,0	Q [W]		84800	70000	57200	46300	37000	29200	
	P [kW]		9,75	9,91	9,80	9,46	8,94	8,29	
	I [A]		20,70	20,80	20,70	20,40	19,80	19,10	
25,0	Q [W]	97100	80700	66400	54200	43800	34900	27400	
	P [kW]	11,10	11,30	11,20	10,80	10,30	9,64	8,81	
	I [A]	22,20	22,40	22,30	21,90	21,30	20,50	19,70	
30,0	Q [W]	92000	76300	62800	51100	41200	32700	25500	
	P [kW]	12,80	12,70	12,40	11,90	11,10	10,20	9,29	
	I [A]	24,30	24,20	23,80	23,10	22,30	21,30	20,20	
35,0	Q [W]	86800	71900	59000	48000	38500	30500	23600	
	P [kW]	14,50	14,10	13,60	12,80	11,90	10,80	9,71	
	I [A]	26,40	26,00	25,30	24,30	23,20	21,90	20,60	
40,0	Q [W]	81500	67400	55200	44800	35800	28200	21800	
	P [kW]	16,00	15,40	14,70	13,70	12,50	11,30	10,00	
	I [A]	28,50	27,70	26,70	25,40	24,00	22,50	21,00	
45,0	Q [W]	76100	62800	51300	41500	33100	26000	19900	
	P [kW]	17,50	16,70	15,60	14,50	13,10	11,80	10,30	
	I [A]	30,50	29,40	28,00	26,40	24,70	23,00	21,40	
50,0	Q [W]	70600	58100	47300	38200	30400	23700	18000	
	P [kW]	18,80	17,80	16,50	15,20	13,70	12,10	10,50	
	I [A]	32,40	30,90	29,20	27,30	25,40	23,50	21,60	
55,0	Q [W]	65000	53300	43300	34800	27600	21500		
	P [kW]	20,10	18,80	17,40	15,80	14,10	12,40		
	I [A]	34,30	32,40	30,30	28,10	25,90	23,80		

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