

EX-HGX56e/850-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R134a

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]	73300	60600	49500	39900	31600	24600	18800			
	P [kW]	6,50	6,80	6,88	6,78	6,53	6,13	5,63			
	I [A]	17,30	17,60	17,70	17,60	17,40	17,00	16,50			
25,0	Q [W]	69400	57400	46800	37700	29900	23200	17700			
	P [kW]	7,71	7,83	7,75	7,50	7,09	6,57	5,94			
	I [A]	18,50	18,60	18,60	18,30	17,90	17,40	16,80			
30,0	Q [W]	65500	54100	44100	35500	28100	21800	16600			
	P [kW]	8,87	8,82	8,57	8,16	7,62	6,96	6,21			
	I [A]	19,70	19,70	19,40	19,00	18,40	17,80	17,10			
35,0	Q [W]	61600	50800	41400	33200	26300	20400	15400			
	P [kW]	9,98	9,75	9,34	8,77	8,09	7,30	6,44			
	I [A]	20,90	20,70	20,20	19,60	18,90	18,10	17,30			
40,0	Q [W]	57600	47500	38600	31000	24400	18900	14300			
	P [kW]	11,00	10,60	10,00	9,33	8,51	7,59	6,61			
	I [A]	22,10	21,60	21,00	20,20	19,30	18,40	17,50			
45,0	Q [W]	53700	44200	35900	28700	22600	17400	13100			
	P [kW]	12,00	11,40	10,70	9,84	8,87	7,83	6,73			
	I [A]	23,30	22,60	21,70	20,80	19,70	18,60	17,60			
50,0	Q [W]	49800	40900	33200	26500	20800	16000	11900			
	P [kW]	12,90	12,20	11,30	10,20	9,18	8,01	6,80			
	I [A]	24,40	23,50	22,40	21,30	20,10	18,80	17,60			
55,0	Q [W]	45900	37600	30400	24300	19000	14500	10700			
	P [kW]	13,80	12,80	11,80	10,60	9,44	8,14	6,82			
	I [A]	25,50	24,30	23,10	21,70	20,30	19,00	17,70			

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