

# EX-HGX56e/850-4

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	39800	31500	24600	18800						
	P [kW]	6,69	6,43	6,03	5,52						
	I [A]	15,20	14,90	14,50	14,00						
25,0	Q [W]	37600	29800	23200	17700						
	P [kW]	7,41	7,00	6,47	5,83						
	I [A]	15,90	15,50	14,90	14,30						
30,0	Q [W]	35300	28000	21700	16500						
	P [kW]	8,08	7,52	6,86	6,11						
	I [A]	16,60	16,00	15,30	14,60						
35,0	Q [W]	33100	26200	20300	15400						
	P [kW]	8,70	8,00	7,20	6,33						
	I [A]	17,30	16,50	15,70	14,80						
40,0	Q [W]	30900	24300	18800	14200						
	P [kW]	9,27	8,43	7,50	6,51						
	I [A]	17,90	17,00	16,00	15,00						
45,0	Q [W]	28600	22500	17400	13000						
	P [kW]	9,78	8,80	7,74	6,63						
	I [A]	18,50	17,40	16,20	15,10						
50,0	Q [W]	26400	20700	15900	11900						
	P [kW]	10,20	9,11	7,93	6,71						
	I [A]	19,10	17,80	16,40	15,20						
55,0	Q [W]	24200	18900	14400	10700						
	P [kW]	10,60	9,37	8,06	6,72						
	I [A]	19,60	18,10	16,60	15,20						

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