

EX-HGX56e/850-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407A

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]	63800	51500	40900	32100						
	P [kW]	10,40	10,10	9,63	8,90						
	I [A]	19,30	19,00	18,40	17,50						
25,0	Q [W]	60100	48500	38500	30100						
	P [kW]	11,60	11,10	10,40	9,49						
	I [A]	20,80	20,20	19,30	18,20						
30,0	Q [W]	56300	45400	36000	28100						
	P [kW]	12,70	12,00	11,10	10,00						
	I [A]	22,30	21,40	20,20	18,80						
35,0	Q [W]	52500	42200	33400	26100						
	P [kW]	13,80	12,90	11,70	10,40						
	I [A]	23,80	22,50	21,00	19,40						
40,0	Q [W]	48700	39000	30900	24000						
	P [kW]	14,80	13,70	12,30	10,80						
	I [A]	25,20	23,60	21,80	19,90						
45,0	Q [W]	44800	35800	28200	21900						
	P [kW]	15,80	14,40	12,80	11,10						
	I [A]	26,60	24,60	22,40	20,30						
50,0	Q [W]	40900	32700	25700	19800						
	P [kW]	16,60	15,00	13,20	11,40						
	I [A]	27,90	25,50	23,00	20,50						
55,0	Q [W]	37100	29500	23100	17700						
	P [kW]	17,40	15,50	13,50	11,50						
	I [A]	29,00	26,20	23,40	20,70						

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