

EX-HGX56e/850-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R404A, R507

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]	68700	56800	46500	37600						
	P [kW]	10,80	10,90	10,70	10,30						
	I [A]	19,80	20,00	19,80	19,20						
25,0	Q [W]	64300	53100	43400	35100						
	P [kW]	12,40	12,20	11,80	11,00						
	I [A]	21,90	21,70	21,10	20,10						
30,0	Q [W]	59800	49300	40200	32400						
	P [kW]	13,90	13,40	12,60	11,70						
	I [A]	23,90	23,20	22,20	21,00						
35,0	Q [W]	55200	45500	37000	29800						
	P [kW]	15,20	14,40	13,40	12,20						
	I [A]	25,70	24,60	23,20	21,60						
40,0	Q [W]	50600	41600	33800	27200						
	P [kW]	16,30	15,30	14,00	12,70						
	I [A]	27,40	25,90	24,10	22,30						
45,0	Q [W]	46000	37700	30600	24500						
	P [kW]	17,30	16,00	14,60	13,10						
	I [A]	29,00	27,00	24,90	22,80						
50,0	Q [W]	41300	33800	27300	21800						
	P [kW]	18,30	16,80	15,10	13,40						
	I [A]	30,40	28,10	25,70	23,30						
55,0	Q [W]	36600	29800	24000	19100						
	P [kW]	19,10	17,40	15,60	13,80						
	I [A]	31,80	29,10	26,40	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