

EX-HGX56e/850-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407F

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]	65000	52400	41700	32800				
	P [kW]	10,50	10,30	9,90	9,22				
	I [A]	19,50	19,30	18,70	17,90				
25,0	Q [W]	61400	49600	39500	31000				
	P [kW]	11,90	11,40	10,70	9,89				
	I [A]	21,20	20,60	19,80	18,70				
30,0	Q [W]	57800	46600	37100	29100				
	P [kW]	13,20	12,50	11,60	10,40				
	I [A]	22,90	22,00	20,80	19,40				
35,0	Q [W]	54100	43600	34700	27100				
	P [kW]	14,40	13,40	12,30	11,00				
	I [A]	24,60	23,30	21,70	20,00				
40,0	Q [W]	50400	40600	32200	25100				
	P [kW]	15,50	14,30	12,90	11,40				
	I [A]	26,30	24,50	22,60	20,60				
45,0	Q [W]	46600	37500	29700	23100				
	P [kW]	16,60	15,10	13,50	11,70				
	I [A]	27,80	25,70	23,40	21,00				
50,0	Q [W]	42900	34400	27200	21000				
	P [kW]	17,50	15,80	13,90	12,00				
	I [A]	29,30	26,70	24,00	21,30				
55,0	Q [W]	39100	31300	24600	18800				
	P [kW]	18,40	16,40	14,30	12,10				
	I [A]	30,60	27,60	24,50	21,50				

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