

EX-HGX56e/1155-4

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]	86200	69300	54900	42800				
	P [kW]	14,80	14,40	13,70	12,70				
	I [A]	28,70	28,30	27,40	26,30				
25,0	Q [W]	81000	65100	51500	40100				
	P [kW]	16,50	15,80	14,80	13,60				
	I [A]	30,80	30,00	28,80	27,30				
30,0	Q [W]	75800	60800	48000	37300				
	P [kW]	18,20	17,20	15,90	14,40				
	I [A]	32,90	31,60	30,00	28,20				
35,0	Q [W]	70600	56500	44500	34500				
	P [kW]	19,80	18,40	16,80	15,10				
	I [A]	35,00	33,30	31,20	29,10				
40,0	Q [W]	65400	52200	41000	31600				
	P [kW]	21,20	19,60	17,70	15,70				
	I [A]	37,00	34,80	32,30	29,80				
45,0	Q [W]	60100	47800	37500	28800				
	P [kW]	22,60	20,60	18,50	16,20				
	I [A]	39,00	36,20	33,30	30,40				
50,0	Q [W]	54900	43500	33900	25900				
	P [kW]	23,90	21,60	19,10	16,60				
	I [A]	40,80	37,50	34,10	30,90				
55,0	Q [W]	49800	39300	30400	23100				
	P [kW]	25,00	22,40	19,60	16,80				
	I [A]	42,40	38,60	34,80	31,20				

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