

EX-HGX56e/1155-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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]	77900	62800	50000	39200						
	P [kW]	13,90	13,30	12,50	11,50						
	I [A]	27,60	27,00	26,20	25,10						
25,0	Q [W]	73600	59200	46900	36600						
	P [kW]	15,40	14,60	13,50	12,20						
	I [A]	29,50	28,50	27,20	25,80						
30,0	Q [W]	69200	55500	43800	33900						
	P [kW]	16,90	15,70	14,40	12,80						
	I [A]	31,20	29,80	28,20	26,50						
35,0	Q [W]	64700	51700	40600	31100						
	P [kW]	18,20	16,70	15,10	13,30						
	I [A]	32,90	31,10	29,10	27,00						
40,0	Q [W]	60100	47800	37300	28400						
	P [kW]	19,40	17,60	15,70	13,70						
	I [A]	34,50	32,20	29,80	27,50						
45,0	Q [W]	55500	43900	34100	25700						
	P [kW]	20,40	18,40	16,20	14,00						
	I [A]	35,90	33,20	30,40	27,80						
50,0	Q [W]	50800	40000	30800	23000						
	P [kW]	21,30	19,00	16,60	14,10						
	I [A]	37,20	34,00	30,90	27,90						
55,0	Q [W]	46100	36100	27600							
	P [kW]	22,10	19,50	16,80							
	I [A]	38,30	34,70	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