

# EX-HGX56e/995-4

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]										
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]		69300	56000	44700	35200						
	P [kW]		11,30	11,00	10,40	9,62						
	I [A]		22,50	22,10	21,40	20,50						
25,0	Q [W]		65200	52600	41900	32800						
	P [kW]		12,60	12,00	11,20	10,20						
	I [A]		24,00	23,30	22,30	21,20						
30,0	Q [W]		61200	49300	39100	30500						
	P [kW]		13,80	13,00	11,90	10,70						
	I [A]		25,60	24,50	23,20	21,80						
35,0	Q [W]		57200	45900	36300	28200						
	P [kW]		15,00	13,90	12,60	11,20						
	I [A]		27,10	25,70	24,10	22,40						
40,0	Q [W]		53300	42700	33600	25900						
	P [kW]		16,20	14,80	13,30	11,60						
	I [A]		28,70	26,80	24,90	22,90						
45,0	Q [W]		49400	39500	31000	23700						
	P [kW]		17,20	15,60	13,80	12,00						
	I [A]		30,10	27,90	25,60	23,30						
50,0	Q [W]		45600	36300	28400	21600						
	P [kW]		18,20	16,30	14,30	12,20						
	I [A]		31,50	28,80	26,20	23,60						
55,0	Q [W]		41800	33200	25900							
	P [kW]		19,00	16,90	14,60							
	I [A]		32,70	29,60	26,60							

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