

# EX-HGX56e/995-4

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]										
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	93500	76800	62400	50000	39400						
	P [kW]	12,60	12,50	12,10	11,50	10,60						
	I [A]	24,00	23,90	23,40	22,70	21,70						
25,0	Q [W]	88700	72800	59000	47100	37100						
	P [kW]	14,30	13,90	13,30	12,50	11,40						
	I [A]	26,20	25,70	24,90	23,90	22,60						
30,0	Q [W]	83700	68600	55500	44200	34600						
	P [kW]	16,00	15,40	14,50	13,40	12,10						
	I [A]	28,50	27,60	26,40	25,00	23,40						
35,0	Q [W]	78700	64300	51900	41200	32100						
	P [kW]	17,70	16,70	15,60	14,20	12,70						
	I [A]	30,80	29,50	27,90	26,10	24,20						
40,0	Q [W]	73600	60000	48200	38100	29600						
	P [kW]	19,30	18,00	16,60	15,00	13,20						
	I [A]	33,10	31,30	29,30	27,10	24,80						
45,0	Q [W]	68400	55600	44500	35000	27000						
	P [kW]	20,80	19,30	17,50	15,60	13,60						
	I [A]	35,30	33,10	30,60	28,00	25,30						
50,0	Q [W]	63100	51100	40700	31900	24300						
	P [kW]	22,20	20,40	18,40	16,20	13,90						
	I [A]	37,50	34,70	31,80	28,70	25,60						
55,0	Q [W]		46600	36900	28700	21600						
	P [kW]		21,40	19,10	16,60	14,00						
	I [A]		36,30	32,80	29,30	25,80						

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