

# EX-HGX44e/770-4 S

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0			
20,0	Q [W]		87600	72200	59000	47500	37800	29700			
	P [kW]		9,03	9,47	9,56	9,38	8,95	8,34			
	I [A]		17,70	18,20	18,30	18,10	17,60	16,90			
25,0	Q [W]	99300	82800	68300	55700	44900	35700	28000			
	P [kW]	10,20	10,70	10,90	10,70	10,30	9,74	8,95			
	I [A]	19,10	19,70	19,90	19,80	19,20	18,50	17,60			
30,0	Q [W]	93600	77900	64300	52400	42200	33600	26300			
	P [kW]	12,10	12,40	12,30	11,90	11,30	10,40	9,50			
	I [A]	21,50	21,80	21,70	21,20	20,40	19,40	18,20			
35,0	Q [W]	87800	73100	60200	49100	39500	31400	24500			
	P [kW]	14,00	14,00	13,60	13,00	12,10	11,10	9,98			
	I [A]	24,00	24,00	23,50	22,70	21,50	20,20	18,80			
40,0	Q [W]	82000	68200	56100	45700	36700	29100	22600			
	P [kW]	15,80	15,50	14,90	14,00	12,90	11,70	10,30			
	I [A]	26,70	26,20	25,30	24,10	22,60	21,00	19,30			
45,0	Q [W]	76300	63300	52000	42300	33900	26800	20700			
	P [kW]	17,50	16,90	16,10	15,00	13,70	12,20	10,70			
	I [A]	29,30	28,40	27,10	25,40	23,60	21,60	19,70			
50,0	Q [W]	70500	58400	47900	38900	31100	24400	18700			
	P [kW]	19,20	18,30	17,20	15,80	14,30	12,70	11,00			
	I [A]	31,90	30,50	28,70	26,70	24,50	22,20	20,00			
55,0	Q [W]	64800	53600	43800	35400	28200	22100	16800			
	P [kW]	20,80	19,60	18,20	16,60	14,90	13,00	11,10			
	I [A]	34,50	32,60	30,30	27,90	25,30	22,70	20,30			

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