

# EX-HGX34e/215-4 S

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R404A, R507

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]		25200	21100	17400	14200	11400	8940			
	P [kW]		2,93	3,08	3,13	3,09	2,98	2,79			
	I [A]		6,82	6,97	7,03	6,99	6,87	6,68			
25,0	Q [W]		23600	19700	16200	13200	10600	8260			
	P [kW]		3,41	3,47	3,45	3,35	3,18	2,94			
	I [A]		7,32	7,40	7,37	7,26	7,07	6,84			
30,0	Q [W]		21900	18200	15000	12200	9670	7560			
	P [kW]		3,85	3,84	3,74	3,57	3,35	3,07			
	I [A]		7,82	7,80	7,69	7,51	7,26	6,96			
35,0	Q [W]		20200	16800	13700	11100	8790	6850			
	P [kW]		4,27	4,17	4,00	3,77	3,49	3,16			
	I [A]		8,31	8,19	7,99	7,73	7,41	7,06			
40,0	Q [W]		18500	15300	12500	9990	7910	6130			
	P [kW]		4,65	4,48	4,23	3,94	3,60	3,23			
	I [A]		8,78	8,56	8,27	7,92	7,54	7,13			
45,0	Q [W]		16700	13800	11200	8910	7010	5410			
	P [kW]		5,01	4,75	4,43	4,08	3,69	3,27			
	I [A]		9,23	8,90	8,51	8,08	7,63	7,18			
50,0	Q [W]		15000	12200	9840	7820	6110	4680			
	P [kW]		5,33	4,99	4,61	4,19	3,74	3,29			
	I [A]		9,64	9,20	8,72	8,21	7,70	7,19			
55,0	Q [W]		13200	10700	8540	6730	5200	3940			
	P [kW]		5,62	5,20	4,75	4,27	3,77	3,27			
	I [A]		10,10	9,48	8,90	8,31	7,73	7,18			

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