

EX-HGX34e/255-4 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]		29600	24800	20600	16900	13600	10800			
	P [kW]		3,48	3,66	3,72	3,66	3,51	3,29			
	I [A]		7,40	7,61	7,66	7,60	7,44	7,20			
25,0	Q [W]		27700	23200	19200	15700	12600	9860			
	P [kW]		4,06	4,14	4,11	3,97	3,74	3,46			
	I [A]		8,07	8,16	8,11	7,95	7,69	7,38			
30,0	Q [W]		25700	21500	17700	14400	11500	9000			
	P [kW]		4,61	4,59	4,46	4,24	3,95	3,60			
	I [A]		8,72	8,70	8,54	8,28	7,93	7,53			
35,0	Q [W]		23800	19800	16300	13200	10500	8150			
	P [kW]		5,11	5,00	4,79	4,49	4,13	3,72			
	I [A]		9,36	9,22	8,95	8,58	8,14	7,67			
40,0	Q [W]		21800	18100	14800	11900	9420	7290			
	P [kW]		5,58	5,38	5,08	4,71	4,28	3,81			
	I [A]		9,97	9,70	9,32	8,85	8,32	7,77			
45,0	Q [W]		19800	16300	13300	10700	8380	6450			
	P [kW]		6,01	5,72	5,34	4,89	4,40	3,88			
	I [A]		10,60	10,20	9,66	9,08	8,47	7,86			
50,0	Q [W]		17700	14600	11800	9400	7350	5610			
	P [kW]		6,40	6,02	5,57	5,05	4,50	3,93			
	I [A]		11,10	10,60	9,96	9,29	8,59	7,91			
55,0	Q [W]		15700	12800	10300	8150	6320	4790			
	P [kW]		6,75	6,29	5,76	5,18	4,57	3,95			
	I [A]		11,60	11,00	10,30	9,45	8,68	7,94			



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