

# EX-HGX34e/215-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407A

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	15300	12300	9630	7430						
	P [kW]	2,62	2,54	2,39	2,20						
	I [A]	5,16	5,07	4,91	4,69						
25,0	Q [W]	14300	11400	8920	6830						
	P [kW]	2,90	2,74	2,54	2,30						
	I [A]	5,51	5,32	5,07	4,80						
30,0	Q [W]	13300	10600	8200	6230						
	P [kW]	3,17	2,94	2,67	2,38						
	I [A]	5,84	5,55	5,22	4,89						
35,0	Q [W]	12300	9670	7470	5620						
	P [kW]	3,41	3,11	2,78	2,44						
	I [A]	6,16	5,77	5,36	4,96						
40,0	Q [W]	11300	8800	6740	5020						
	P [kW]	3,64	3,27	2,88	2,50						
	I [A]	6,46	5,97	5,48	5,02						
45,0	Q [W]	10200	7930	6020	4440						
	P [kW]	3,85	3,40	2,96	2,53						
	I [A]	6,74	6,15	5,58	5,07						
50,0	Q [W]	9170	7070	5310	3880						
	P [kW]	4,04	3,53	3,03	2,56						
	I [A]	7,00	6,31	5,67	5,10						
55,0	Q [W]	8160	6230	4640	3350						
	P [kW]	4,21	3,64	3,09	2,58						
	I [A]	7,24	6,45	5,74	5,12						

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