

# EX-HGX34e/255-4

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]									
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	19900	16500	13500	10900						
	P [kW]	3,66	3,63	3,51	3,31						
	I [A]	6,48	6,45	6,29	6,03						
25,0	Q [W]	18500	15300	12500	9970						
	P [kW]	4,05	3,94	3,73	3,46						
	I [A]	7,02	6,86	6,58	6,22						
30,0	Q [W]	17200	14200	11500	9120						
	P [kW]	4,44	4,23	3,95	3,61						
	I [A]	7,57	7,27	6,88	6,41						
35,0	Q [W]	15800	13000	10500	8270						
	P [kW]	4,80	4,51	4,15	3,74						
	I [A]	8,09	7,67	7,16	6,60						
40,0	Q [W]	14500	11800	9460	7430						
	P [kW]	5,14	4,76	4,33	3,86						
	I [A]	8,58	8,03	7,41	6,75						
45,0	Q [W]	13100	10600	8450	6590						
	P [kW]	5,43	4,97	4,47	3,95						
	I [A]	9,03	8,35	7,62	6,87						
50,0	Q [W]	11700	9410	7450	5760						
	P [kW]	5,68	5,15	4,58	4,00						
	I [A]	9,40	8,60	7,77	6,94						
55,0	Q [W]	10300	8210	6440	4930						
	P [kW]	5,87	5,27	4,64	4,00						
	I [A]	9,69	8,78	7,86	6,95						

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