

EX-HGX34e/215-4

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]	17100	14000	11300	8930						
	P [kW]	3,10	3,07	2,94	2,75						
	I [A]	5,75	5,72	5,56	5,32						
25,0	Q [W]	15900	13000	10400	8130						
	P [kW]	3,40	3,29	3,09	2,83						
	I [A]	6,14	6,00	5,75	5,42						
30,0	Q [W]	14600	11900	9470	7390						
	P [kW]	3,70	3,52	3,26	2,94						
	I [A]	6,54	6,29	5,95	5,55						
35,0	Q [W]	13400	10900	8610	6680						
	P [kW]	4,00	3,74	3,42	3,04						
	I [A]	6,94	6,59	6,16	5,68						
40,0	Q [W]	12200	9840	7770	5990						
	P [kW]	4,26	3,94	3,56	3,14						
	I [A]	7,32	6,87	6,35	5,81						
45,0	Q [W]	11000	8820	6940	5320						
	P [kW]	4,49	4,11	3,67	3,21						
	I [A]	7,65	7,10	6,51	5,90						
50,0	Q [W]	9770	7800	6090	4630						
	P [kW]	4,67	4,23	3,75	3,25						
	I [A]	7,90	7,27	6,60	5,94						
55,0	Q [W]	8510	6740	5220	3930						
	P [kW]	4,78	4,29	3,76	3,23						
	I [A]	8,06	7,35	6,62	5,92						

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