

EX-HGX34e/215-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R134a

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]	9580	7540	5790	4310						
	P [kW]	1,86	1,79	1,66	1,50						
	I [A]	4,33	4,25	4,13	3,97						
25,0	Q [W]	9030	7080	5410	4000						
	P [kW]	2,01	1,90	1,74	1,55						
	I [A]	4,49	4,36	4,20	4,02						
30,0	Q [W]	8450	6590	5000	3670						
	P [kW]	2,14	1,98	1,80	1,59						
	I [A]	4,62	4,46	4,26	4,06						
35,0	Q [W]	7830	6070	4570	3320						
	P [kW]	2,25	2,06	1,84	1,62						
	I [A]	4,74	4,53	4,31	4,09						
40,0	Q [W]	7190	5530	4120	2970						
	P [kW]	2,34	2,11	1,87	1,64						
	I [A]	4,85	4,59	4,34	4,10						
45,0	Q [W]	6540	4990	3680	2620						
	P [kW]	2,42	2,15	1,89	1,64						
	I [A]	4,93	4,64	4,36	4,11						
50,0	Q [W]	5890	4440	3240	2270						
	P [kW]	2,47	2,18	1,90	1,64						
	I [A]	5,00	4,67	4,37	4,11						
55,0	Q [W]	5250	3910	2820	1950						
	P [kW]	2,52	2,20	1,90	1,63						
	I [A]	5,05	4,69	4,37	4,10						

 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