

EX-HGX34e/255-4

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]	11500	8970	6870	5130						
	P [kW]	2,16	2,06	1,92	1,74						
	I [A]	4,64	4,54	4,39	4,20						
25,0	Q [W]	10800	8380	6370	4720						
	P [kW]	2,35	2,21	2,02	1,81						
	I [A]	4,85	4,70	4,50	4,28						
30,0	Q [W]	10100	7800	5890	4320						
	P [kW]	2,53	2,34	2,12	1,88						
	I [A]	5,06	4,85	4,60	4,34						
35,0	Q [W]	9350	7230	5420	3940						
	P [kW]	2,70	2,46	2,20	1,93						
	I [A]	5,26	4,99	4,69	4,40						
40,0	Q [W]	8660	6660	4960	3570						
	P [kW]	2,84	2,57	2,27	1,97						
	I [A]	5,44	5,11	4,77	4,44						
45,0	Q [W]	7970	6090	4510	3220						
	P [kW]	2,98	2,66	2,33	2,00						
	I [A]	5,60	5,21	4,83	4,47						
50,0	Q [W]	7280	5540	4070	2880						
	P [kW]	3,08	2,73	2,36	2,01						
	I [A]	5,74	5,29	4,87	4,48						
55,0	Q [W]	6600	4990	3640	2550						
	P [kW]	3,17	2,77	2,37	2,00						
	I [A]	5,85	5,35	4,88	4,47						

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