

EX-HGX34e/380-4

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]	17200	13600	10600	8040						
	P [kW]	3,28	3,10	2,87	2,59						
	I [A]	6,55	6,34	6,07	5,77						
25,0	Q [W]	16300	12900	9940	7560						
	P [kW]	3,56	3,33	3,04	2,72						
	I [A]	6,89	6,60	6,27	5,91						
30,0	Q [W]	15300	12100	9310	7060						
	P [kW]	3,83	3,53	3,20	2,83						
	I [A]	7,21	6,85	6,45	6,04						
35,0	Q [W]	14300	11300	8660	6540						
	P [kW]	4,08	3,73	3,34	2,93						
	I [A]	7,52	7,08	6,61	6,14						
40,0	Q [W]	13300	10400	8000	6020						
	P [kW]	4,30	3,89	3,46	3,00						
	I [A]	7,82	7,29	6,76	6,23						
45,0	Q [W]	12300	9580	7340	5480						
	P [kW]	4,51	4,04	3,55	3,05						
	I [A]	8,09	7,48	6,87	6,28						
50,0	Q [W]	11300	8760	6670	4940						
	P [kW]	4,69	4,16	3,62	3,07						
	I [A]	8,32	7,63	6,95	6,31						
55,0	Q [W]	10300	7940	6010	4400						
	P [kW]	4,84	4,25	3,65	3,07						
	I [A]	8,53	7,75	7,00	6,30						

 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