

EX-HGX34e/215-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

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]	15900	12700	10100	7740						
	P [kW]	2,70	2,61	2,47	2,28						
	I [A]	5,26	5,16	4,99	4,77						
25,0	Q [W]	14900	11900	9300	7140						
	P [kW]	3,00	2,84	2,63	2,38						
	I [A]	5,63	5,43	5,17	4,89						
30,0	Q [W]	13900	11100	8570	6520						
	P [kW]	3,29	3,05	2,77	2,47						
	I [A]	6,00	5,69	5,35	4,99						
35,0	Q [W]	12900	10200	7820	5900						
	P [kW]	3,56	3,24	2,90	2,55						
	I [A]	6,35	5,93	5,50	5,08						
40,0	Q [W]	11800	9230	7080	5290						
	P [kW]	3,81	3,41	3,01	2,62						
	I [A]	6,69	6,16	5,64	5,16						
45,0	Q [W]	10800	8330	6350	4710						
	P [kW]	4,04	3,57	3,11	2,67						
	I [A]	7,01	6,37	5,77	5,23						
50,0	Q [W]	9650	7460	5650	4180						
	P [kW]	4,26	3,72	3,20	2,72						
	I [A]	7,31	6,57	5,89	5,29						
55,0	Q [W]	8610	6610	4990	3690						
	P [kW]	4,46	3,86	3,29	2,76						
	I [A]	7,60	6,75	5,99	5,34						

Предварительные рабочие характеристики.

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