

EX-HGX34e/315-4

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]	23400	18800	14800	11500						
	P [kW]	3,87	3,77	3,57	3,31						
	I [A]	7,27	7,13	6,90	6,59						
25,0	Q [W]	22100	17600	13900	10700						
	P [kW]	4,30	4,11	3,85	3,52						
	I [A]	7,82	7,57	7,23	6,83						
30,0	Q [W]	20600	16400	12900	9900						
	P [kW]	4,72	4,45	4,11	3,71						
	I [A]	8,37	8,01	7,56	7,06						
35,0	Q [W]	19200	15300	11900	9120						
	P [kW]	5,13	4,77	4,35	3,88						
	I [A]	8,93	8,44	7,88	7,28						
40,0	Q [W]	17700	14000	11000	8350						
	P [kW]	5,52	5,07	4,57	4,02						
	I [A]	9,47	8,84	8,16	7,46						
45,0	Q [W]	16200	12800	9950	7590						
	P [kW]	5,89	5,35	4,76	4,14						
	I [A]	9,99	9,22	8,42	7,60						
50,0	Q [W]	14800	11600	8990	6840						
	P [kW]	6,23	5,59	4,92	4,22						
	I [A]	10,50	9,57	8,63	7,71						
55,0	Q [W]	13300	10400	8040	6120						
	P [kW]	6,53	5,80	5,04	4,26						
	I [A]	11,00	9,86	8,80	7,76						

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