

EX-HGX34e/380-4

Двигатель: 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407A

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]	27200	22000	17500	13700						
	P [kW]	4,71	4,55	4,29	3,96						
	I [A]	8,35	8,14	7,80	7,38						
25,0	Q [W]	25600	20600	16300	12800						
	P [kW]	5,20	4,95	4,61	4,20						
	I [A]	9,02	8,67	8,22	7,68						
30,0	Q [W]	23900	19200	15200	11900						
	P [kW]	5,68	5,33	4,91	4,42						
	I [A]	9,70	9,21	8,62	7,97						
35,0	Q [W]	22200	17800	14100	11000						
	P [kW]	6,15	5,70	5,18	4,61						
	I [A]	10,40	9,72	8,99	8,22						
40,0	Q [W]	20500	16500	13000	10100						
	P [kW]	6,59	6,04	5,43	4,77						
	I [A]	11,10	10,30	9,34	8,44						
45,0	Q [W]	18900	15100	11900	9110						
	P [kW]	7,00	6,35	5,64	4,89						
	I [A]	11,70	10,70	9,64	8,60						
50,0	Q [W]	17200	13700	10700	8180						
	P [kW]	7,38	6,62	5,81	4,97						
	I [A]	12,20	11,10	9,88	8,71						
55,0	Q [W]	15500	12300	9540	7240						
	P [kW]	7,72	6,85	5,94	5,00						
	I [A]	12,70	11,40	10,10	8,75						

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