

EX-HGX44e/565-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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]	26300	21000	16600	12900						
	P [kW]	4,40	4,23	3,97	3,66						
	I [A]	9,76	9,57	9,30	8,97						
25,0	Q [W]	24700	19700	15500	12000						
	P [kW]	4,81	4,55	4,23	3,84						
	I [A]	10,30	9,92	9,57	9,16						
30,0	Q [W]	23200	18500	14500	11100						
	P [kW]	5,22	4,88	4,48	4,03						
	I [A]	10,70	10,30	9,84	9,36						
35,0	Q [W]	21700	17300	13500	10300						
	P [kW]	5,63	5,21	4,73	4,21						
	I [A]	11,20	10,70	10,20	9,55						
40,0	Q [W]	20300	16100	12500	9480						
	P [kW]	6,01	5,51	4,95	4,37						
	I [A]	11,70	11,10	10,40	9,72						
45,0	Q [W]	18800	14900	11600	8690						
	P [kW]	6,38	5,79	5,15	4,50						
	I [A]	12,10	11,40	10,60	9,86						
50,0	Q [W]	17400	13700	10600	7890						
	P [kW]	6,71	6,03	5,31	4,58						
	I [A]	12,50	11,70	10,80	9,96						
55,0	Q [W]	16000	12600	9590	7090						
	P [kW]	6,99	6,22	5,42	4,62						
	I [A]	12,90	11,90	11,00	9,99						

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