

EX-HGX56e/995-4

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]										
		0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0						
20,0	Q [W]	57200	46100	36500	28400	21700						
	P [kW]	8,01	7,85	7,49	6,98	6,34						
	I [A]	18,80	18,70	18,30	17,80	17,20						
25,0	Q [W]	54100	43500	34400	26700	20300						
	P [kW]	8,92	8,58	8,07	7,41	6,64						
	I [A]	19,80	19,40	18,90	18,20	17,50						
30,0	Q [W]	51000	41000	32400	25100	19000						
	P [kW]	9,81	9,29	8,62	7,81	6,92						
	I [A]	20,70	20,20	19,50	18,60	17,80						
35,0	Q [W]	47800	38400	30300	23400	17600						
	P [kW]	10,60	9,97	9,13	8,18	7,16						
	I [A]	21,70	20,90	20,00	19,00	18,00						
40,0	Q [W]	44700	35800	28100	21600	16200						
	P [kW]	11,40	10,60	9,60	8,51	7,36						
	I [A]	22,60	21,60	20,50	19,30	18,20						
45,0	Q [W]	41500	33200	26000	19900	14800						
	P [kW]	12,20	11,10	10,00	8,78	7,50						
	I [A]	23,50	22,30	21,00	19,60	18,30						
50,0	Q [W]	38300	30500	23900	18100	13300						
	P [kW]	12,90	11,60	10,30	8,98	7,58						
	I [A]	24,40	22,90	21,40	19,80	18,40						
55,0	Q [W]	35100	27900	21700	16400	11900						
	P [kW]	13,50	12,10	10,60	9,11	7,58						
	I [A]	25,10	23,40	21,70	20,00	18,40						

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