

EX-HGX56e/1155-4

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]	51900	41100	31900	24400						
	P [kW]	9,66	9,05	8,32	7,51						
	I [A]	23,10	22,60	21,90	21,20						
25,0	Q [W]	49200	38800	30200	23000						
	P [kW]	10,40	9,70	8,82	7,88						
	I [A]	23,90	23,20	22,30	21,50						
30,0	Q [W]	46400	36600	28400	21600						
	P [kW]	11,20	10,30	9,31	8,24						
	I [A]	24,70	23,80	22,80	21,80						
35,0	Q [W]	43500	34300	26500	20100						
	P [kW]	12,00	10,90	9,78	8,56						
	I [A]	25,60	24,40	23,30	22,10						
40,0	Q [W]	40700	32000	24700	18600						
	P [kW]	12,80	11,50	10,20	8,85						
	I [A]	26,40	25,00	23,70	22,40						
45,0	Q [W]	37800	29600	22800	17000						
	P [kW]	13,50	12,00	10,50	9,07						
	I [A]	27,20	25,60	24,00	22,60						
50,0	Q [W]	34900	27300	20800	15500						
	P [kW]	14,10	12,50	10,80	9,21						
	I [A]	27,90	26,10	24,30	22,70						
55,0	Q [W]	31900	24900	18900	13900						
	P [kW]	14,70	12,90	11,00	9,26						
	I [A]	28,60	26,50	24,60	22,80						

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