

EX-HGX56e/1155-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

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]	88100	71100	56500	44300						
	P [kW]	14,90	14,60	13,90	13,00						
	I [A]	28,80	28,50	27,70	26,60						
25,0	Q [W]	83300	67100	53400	41900						
	P [kW]	16,80	16,20	15,20	13,90						
	I [A]	31,20	30,40	29,20	27,70						
30,0	Q [W]	78300	63100	50200	39300						
	P [kW]	18,60	17,60	16,30	14,80						
	I [A]	33,50	32,20	30,60	28,70						
35,0	Q [W]	73300	59000	46900	36600						
	P [kW]	20,40	19,00	17,40	15,50						
	I [A]	35,80	34,00	31,90	29,60						
40,0	Q [W]	68200	54900	43500	33800						
	P [kW]	22,00	20,30	18,30	16,20						
	I [A]	38,10	35,70	33,10	30,40						
45,0	Q [W]	63100	50600	40000	30900						
	P [kW]	23,50	21,40	19,20	16,70						
	I [A]	40,20	37,30	34,20	31,10						
50,0	Q [W]	58000	46400	36500	28000						
	P [kW]	24,90	22,50	19,90	17,20						
	I [A]	42,30	38,80	35,10	31,60						
55,0	Q [W]	52900	42200	32900	25000						
	P [kW]	26,10	23,40	20,40	17,50						
	I [A]	44,20	40,10	35,90	32,00						

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