

EX-HGX56e/995-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R404A, R507

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]	97600	81600	67400	55000	44300						
	P [kW]	15,10	14,50	13,90	13,10	12,30						
	I [A]	27,20	26,50	25,70	24,70	23,70						
25,0	Q [W]	91300	76200	62900	51300	41100						
	P [kW]	16,30	15,60	14,80	13,90	12,80						
	I [A]	28,80	27,90	26,80	25,60	24,30						
30,0	Q [W]	85000	70800	58300	47400	38000						
	P [kW]	17,60	16,70	15,80	14,60	13,40						
	I [A]	30,70	29,50	28,10	26,60	25,10						
35,0	Q [W]	78600	65400	53700	43500	34700						
	P [kW]	19,00	18,00	16,80	15,50	14,10						
	I [A]	32,70	31,20	29,50	27,70	25,90						
40,0	Q [W]	72100	59800	49000	39600	31500						
	P [kW]	20,40	19,20	17,80	16,30	14,70						
	I [A]	34,80	32,90	30,90	28,80	26,70						
45,0	Q [W]	65600	54200	44300	35700	28200						
	P [kW]	21,80	20,30	18,70	17,00	15,20						
	I [A]	36,90	34,60	32,30	29,80	27,30						
50,0	Q [W]	59000	48600	39500	31700	24900						
	P [kW]	23,10	21,40	19,60	17,60	15,50						
	I [A]	38,90	36,20	33,50	30,70	27,80						
55,0	Q [W]		42900	34700	27700	21600						
	P [kW]		22,30	20,20	18,00	15,70						
	I [A]		37,60	34,40	31,20	28,00						

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