

EX-HGX56e/1155-4

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]							
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0				
20,0	Q [W]	93200	77100	63100	51000				
	P [kW]	15,30	15,50	15,20	14,60				
	I [A]	29,30	29,50	29,20	28,40				
25,0	Q [W]	87200	72000	58800	47400				
	P [kW]	17,60	17,40	16,70	15,70				
	I [A]	32,20	31,90	31,00	29,70				
30,0	Q [W]	81100	66800	54500	43900				
	P [kW]	19,70	19,00	17,90	16,60				
	I [A]	35,00	34,00	32,60	30,90				
35,0	Q [W]	75000	61700	50200	40300				
	P [kW]	21,60	20,50	19,00	17,30				
	I [A]	37,50	36,00	34,00	31,80				
40,0	Q [W]	68800	56400	45800	36700				
	P [kW]	23,20	21,70	19,90	18,00				
	I [A]	39,80	37,70	35,30	32,70				
45,0	Q [W]	62500	51100	41400	33000				
	P [kW]	24,70	22,80	20,80	18,60				
	I [A]	42,00	39,30	36,40	33,40				
50,0	Q [W]	56200	45800	36900	29300				
	P [kW]	26,00	23,80	21,50	19,10				
	I [A]	44,00	40,70	37,40	34,10				
55,0	Q [W]	49800	40400	32400	25600				
	P [kW]	27,20	24,80	22,20	19,60				
	I [A]	45,80	42,10	38,40	34,80				

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