

EX-HGX44e/565-4

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]	45800	37900	31000	25100				
	P [kW]	7,21	7,31	7,18	6,87				
	I [A]	13,20	13,30	13,10	12,70				
25,0	Q [W]	42800	35400	28900	23400				
	P [kW]	8,32	8,20	7,87	7,39				
	I [A]	14,60	14,50	14,00	13,40				
30,0	Q [W]	39800	32800	26800	21600				
	P [kW]	9,31	8,97	8,47	7,82				
	I [A]	16,00	15,60	14,80	14,00				
35,0	Q [W]	36800	30300	24700	19900				
	P [kW]	10,10	9,65	8,98	8,18				
	I [A]	17,30	16,50	15,60	14,50				
40,0	Q [W]	33700	27700	22500	18100				
	P [kW]	10,90	10,20	9,42	8,49				
	I [A]	18,50	17,40	16,20	14,90				
45,0	Q [W]	30600	25100	20400	16300				
	P [kW]	11,60	10,70	9,81	8,76				
	I [A]	19,60	18,20	16,80	15,30				
50,0	Q [W]	27500	22500	18200	14500				
	P [kW]	12,30	11,20	10,10	9,01				
	I [A]	20,60	19,00	17,30	15,60				
55,0	Q [W]	24400	19900	16000	12700				
	P [kW]	12,90	11,70	10,40	9,25				
	I [A]	21,60	19,70	17,80	16,00				

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