

# HGZX7/1860-4 R404A/R507

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R404A, R507

Тема:

## Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

T расчетная: T точки росы

Частота сети: 50 Hz

Напряжение: 400 V

Перегрев на всасывании: 10 K

Переохлаждение (вне конденсатора): -- K

tc [°C]		to [°C]									
		-30,0	-35,0	-40,0	-45,0	-50,0	-55,0	-60,0	-65,0	-70,0	
30,0	Q [W]	40100	32700	26600	21400	17200	13700	10800	8380	6300	
	P [kW]	24,30	22,20	20,20	18,10	16,10	14,10	12,10	10,30	8,56	
	I [A]	46,30	43,40	40,70	38,00	35,40	33,00	30,80	28,80	27,00	
35,0	Q [W]	39300	32100	26100	21100	16900	13500	10700	8250	6170	
	P [kW]	25,50	23,40	21,20	19,00	16,80	14,70	12,70	10,70	8,94	
	I [A]	48,10	45,00	42,00	39,10	36,40	33,80	31,40	29,30	27,30	
40,0	Q [W]	38400	31400	25500	20600	16600	13200	10400	8040	5970	
	P [kW]	26,80	24,50	22,20	19,90	17,60	15,40	13,30	11,20	9,37	
	I [A]	50,00	46,70	43,40	40,30	37,40	34,60	32,10	29,80	27,80	
45,0	Q [W]		30600	24900	20100	16100	12800	10100	7720	5650	
	P [kW]		25,70	23,30	20,90	18,50	16,10	13,90	11,80	9,82	
	I [A]		48,40	44,90	41,60	38,40	35,50	32,80	30,40	28,30	
50,0	Q [W]		29700	24100	19400	15500	12300	9570	7260		
	P [kW]		26,90	24,30	21,80	19,30	16,90	14,50	12,30		
	I [A]		50,10	46,40	42,80	39,50	36,40	33,50	31,00		

to Температура кипения

tc Температура конденсации

Q Холодопроизв. компрессора

P Потребляемая мощность

I Потребляемый ток

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому:

От кого:

26.10.2022  
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0