

EX-HGX44e/475-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407C

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]	31900	25800	20600	16200				
	P [kW]	5,46	5,27	4,98	4,61				
	I [A]	11,00	10,80	10,40	9,98				
25,0	Q [W]	30200	24300	19400	15200				
	P [kW]	6,08	5,77	5,37	4,91				
	I [A]	11,70	11,40	10,90	10,40				
30,0	Q [W]	28500	22900	18100	14100				
	P [kW]	6,66	6,24	5,73	5,18				
	I [A]	12,50	11,90	11,30	10,70				
35,0	Q [W]	26700	21400	16900	13100				
	P [kW]	7,20	6,66	6,06	5,41				
	I [A]	13,10	12,50	11,70	10,90				
40,0	Q [W]	24900	19900	15600	12000				
	P [kW]	7,69	7,05	6,35	5,61				
	I [A]	13,80	12,90	12,10	11,20				
45,0	Q [W]	23000	18300	14300	10900				
	P [kW]	8,14	7,39	6,60	5,78				
	I [A]	14,40	13,40	12,40	11,40				
50,0	Q [W]	21200	16800	13100	9850				
	P [kW]	8,54	7,69	6,80	5,90				
	I [A]	14,90	13,80	12,60	11,50				
55,0	Q [W]	19300	15300	11800					
	P [kW]	8,89	7,94	6,96					
	I [A]	15,40	14,10	12,80					

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