

НАХ4/650-4

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R407F

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]									
		-15,0	-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0				
20,0	Q [W]	37100	28500	22000	17000	12900	9070				
	P [kW]	8,80	8,10	7,38	6,61	5,75	4,79				
	I [A]	18,70	17,90	17,10	16,30	15,50	14,60				
25,0	Q [W]	34000	25800	19600	14900	11200	7570				
	P [kW]	9,09	8,14	7,21	6,27	5,29	4,25				
	I [A]	19,00	17,90	16,90	16,00	15,10	14,20				
30,0	Q [W]	31400	23500	17700	13300	9760	6500				
	P [kW]	9,48	8,31	7,20	6,12	5,05	3,96				
	I [A]	19,50	18,10	16,90	15,90	14,90	14,00				
35,0	Q [W]	29100	21500	16000	12000	8750	5760				
	P [kW]	9,90	8,54	7,28	6,10	4,97	3,85				
	I [A]	20,00	18,40	17,00	15,80	14,80	13,90				
40,0	Q [W]	27000	19800	14600	10900	7990	5280				
	P [kW]	10,30	8,77	7,40	6,14	4,98	3,88				
	I [A]	20,50	18,70	17,10	15,90	14,80	13,90				
45,0	Q [W]	25000	18200	13400	9960	7370	4950				
	P [kW]	10,60	8,95	7,49	6,19	5,03	3,97				
	I [A]	20,90	18,90	17,20	15,90	14,90	14,00				
50,0	Q [W]	23100	16600	12200	9100	6820	4690				
	P [kW]	10,70	9,02	7,50	6,19	5,06	4,07				
	I [A]	21,10	18,90	17,30	15,90	14,90	14,10				
55,0	Q [W]	21100	15000	11000	8200	6240	4410				
	P [kW]	10,70	8,91	7,36	6,07	5,00	4,12				
	I [A]	21,00	18,80	17,10	15,80	14,80	14,10				

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