

НАХ4/465-4

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]	27900	21400	16400	12600	9500	6630				
	P [kW]	7,06	6,47	5,87	5,24	4,54	3,77				
	I [A]	13,70	13,00	12,30	11,60	10,90	10,20				
25,0	Q [W]	25600	19300	14600	11100	8190	5530				
	P [kW]	7,28	6,50	5,73	4,97	4,17	3,33				
	I [A]	14,00	13,00	12,20	11,40	10,60	9,75				
30,0	Q [W]	23600	17600	13200	9830	7190	4740				
	P [kW]	7,60	6,64	5,73	4,85	3,98	3,10				
	I [A]	14,40	13,20	12,20	11,20	10,40	9,55				
35,0	Q [W]	21800	16100	11900	8850	6440	4200				
	P [kW]	7,94	6,83	5,80	4,84	3,93	3,03				
	I [A]	14,80	13,40	12,20	11,20	10,30	9,49				
40,0	Q [W]	20200	14800	10900	8040	5870	3850				
	P [kW]	8,26	7,03	5,91	4,89	3,95	3,06				
	I [A]	15,20	13,70	12,40	11,30	10,30	9,51				
45,0	Q [W]	18800	13600	9910	7350	5410	3600				
	P [kW]	8,52	7,18	5,99	4,94	3,99	3,14				
	I [A]	15,60	13,80	12,50	11,30	10,40	9,58				
50,0	Q [W]	17300	12400	9020	6720	5000	3420				
	P [kW]	8,65	7,23	6,00	4,93	4,02	3,22				
	I [A]	15,70	13,90	12,50	11,30	10,40	9,65				
55,0	Q [W]	15900	11300	8110	6060	4590	3220				
	P [kW]	8,60	7,13	5,88	4,83	3,96	3,25				
	I [A]	15,70	13,80	12,30	11,20	10,40	9,68				

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