

НАХ34P/255-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

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]	14200	10900	8310	6370	4780	3330				
	P [kW]	3,28	3,00	2,73	2,44	2,12	1,76				
	I [A]	5,99	5,63	5,29	4,95	4,60	4,23				
25,0	Q [W]	13000	9780	7390	5580	4120	2780				
	P [kW]	3,51	3,14	2,78	2,42	2,05	1,66				
	I [A]	6,29	5,80	5,36	4,94	4,53	4,13				
30,0	Q [W]	12000	8880	6640	4960	3620	2400				
	P [kW]	3,74	3,28	2,85	2,44	2,03	1,61				
	I [A]	6,59	5,98	5,44	4,95	4,50	4,08				
35,0	Q [W]	11000	8110	6010	4470	3250	2130				
	P [kW]	3,95	3,41	2,92	2,47	2,03	1,60				
	I [A]	6,88	6,16	5,53	4,99	4,50	4,07				
40,0	Q [W]	10200	7440	5480	4070	2970	1960				
	P [kW]	4,13	3,53	2,99	2,50	2,04	1,61				
	I [A]	7,13	6,31	5,62	5,03	4,52	4,08				
45,0	Q [W]	9380	6820	5000	3710	2730	1820				
	P [kW]	4,27	3,62	3,04	2,52	2,06	1,63				
	I [A]	7,33	6,43	5,68	5,05	4,53	4,09				
50,0	Q [W]	8620	6200	4520	3360	2490	1680				
	P [kW]	4,35	3,65	3,05	2,52	2,06	1,64				
	I [A]	7,45	6,48	5,69	5,05	4,53	4,11				
55,0	Q [W]	7830	5560	4010	2970	2210	1500				
	P [kW]	4,37	3,63	3,01	2,48	2,03	1,64				
	I [A]	7,46	6,45	5,64	5,00	4,50	4,11				

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