

# НАХ34P/315-4

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]	17600	13400	10300	7860	5900	4110				
	P [kW]	4,05	3,71	3,37	3,01	2,62	2,18				
	I [A]	7,49	7,06	6,65	6,23	5,80	5,34				
25,0	Q [W]	16100	12100	9120	6880	5080	3430				
	P [kW]	4,33	3,87	3,43	2,99	2,54	2,05				
	I [A]	7,86	7,27	6,73	6,21	5,71	5,22				
30,0	Q [W]	14700	11000	8190	6120	4470	2960				
	P [kW]	4,61	4,05	3,52	3,01	2,51	1,99				
	I [A]	8,23	7,49	6,83	6,23	5,68	5,16				
35,0	Q [W]	13600	10100	7420	5520	4010	2630				
	P [kW]	4,88	4,21	3,61	3,05	2,51	1,98				
	I [A]	8,58	7,70	6,94	6,28	5,68	5,14				
40,0	Q [W]	12600	9180	6770	5020	3660	2410				
	P [kW]	5,10	4,36	3,69	3,09	2,53	1,99				
	I [A]	8,88	7,89	7,05	6,32	5,70	5,15				
45,0	Q [W]	11600	8410	6170	4580	3370	2240				
	P [kW]	5,27	4,46	3,75	3,12	2,54	2,01				
	I [A]	9,12	8,03	7,12	6,36	5,72	5,17				
50,0	Q [W]	10700	7660	5590	4150	3070	2070				
	P [kW]	5,38	4,51	3,76	3,11	2,54	2,03				
	I [A]	9,26	8,09	7,13	6,35	5,72	5,19				
55,0	Q [W]	9670	6860	4960	3670	2730	1850				
	P [kW]	5,39	4,49	3,72	3,06	2,50	2,03				
	I [A]	9,29	8,06	7,07	6,29	5,68	5,19				

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