

# НАХ34P/215-4

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]	12100	9230	7070	5410	4070	2830				
	P [kW]	2,79	2,55	2,32	2,07	1,80	1,50				
	I [A]	5,37	5,09	4,82	4,55	4,27	3,97				
25,0	Q [W]	11100	8310	6280	4740	3500	2370				
	P [kW]	2,98	2,67	2,36	2,06	1,75	1,41				
	I [A]	5,61	5,22	4,87	4,54	4,21	3,89				
30,0	Q [W]	10200	7550	5640	4220	3080	2040				
	P [kW]	3,18	2,79	2,42	2,07	1,73	1,37				
	I [A]	5,85	5,37	4,94	4,55	4,19	3,85				
35,0	Q [W]	9340	6900	5120	3800	2770	1820				
	P [kW]	3,36	2,90	2,49	2,10	1,73	1,36				
	I [A]	6,08	5,51	5,01	4,58	4,19	3,84				
40,0	Q [W]	8640	6330	4660	3460	2530	1660				
	P [kW]	3,51	3,00	2,54	2,13	1,74	1,37				
	I [A]	6,29	5,63	5,08	4,61	4,20	3,85				
45,0	Q [W]	7980	5800	4250	3160	2320	1550				
	P [kW]	3,63	3,07	2,58	2,14	1,75	1,38				
	I [A]	6,45	5,72	5,12	4,63	4,21	3,86				
50,0	Q [W]	7330	5280	3850	2860	2120	1430				
	P [kW]	3,70	3,11	2,59	2,14	1,75	1,40				
	I [A]	6,54	5,76	5,13	4,62	4,21	3,88				
55,0	Q [W]	6660	4730	3420	2530	1880	1270				
	P [kW]	3,71	3,09	2,56	2,11	1,72	1,40				
	I [A]	6,56	5,74	5,10	4,59	4,19	3,87				

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