

НАХ34P/380-4

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]	21300	16300	12500	9510	7140	4980				
	P [kW]	4,90	4,49	4,07	3,64	3,17	2,64				
	I [A]	8,61	8,06	7,52	6,98	6,42	5,82				
25,0	Q [W]	19400	14600	11100	8330	6150	4150				
	P [kW]	5,25	4,69	4,15	3,62	3,07	2,49				
	I [A]	9,08	8,32	7,62	6,95	6,31	5,66				
30,0	Q [W]	17800	13300	9910	7410	5410	3580				
	P [kW]	5,59	4,90	4,26	3,64	3,03	2,41				
	I [A]	9,56	8,61	7,76	6,98	6,26	5,58				
35,0	Q [W]	16500	12200	8980	6680	4860	3190				
	P [kW]	5,90	5,10	4,37	3,69	3,04	2,39				
	I [A]	10,10	8,88	7,90	7,04	6,26	5,56				
40,0	Q [W]	15200	11200	8190	6080	4430	2920				
	P [kW]	6,17	5,28	4,47	3,74	3,06	2,41				
	I [A]	10,40	9,13	8,04	7,10	6,29	5,57				
45,0	Q [W]	14100	10200	7470	5540	4070	2710				
	P [kW]	6,38	5,40	4,54	3,77	3,08	2,43				
	I [A]	10,80	9,30	8,13	7,14	6,31	5,61				
50,0	Q [W]	12900	9260	6760	5020	3720	2500				
	P [kW]	6,51	5,46	4,56	3,77	3,07	2,46				
	I [A]	10,90	9,39	8,15	7,13	6,31	5,63				
55,0	Q [W]	11700	8300	5990	4440	3300	2230				
	P [kW]	6,52	5,43	4,50	3,70	3,03	2,46				
	I [A]	11,00	9,34	8,07	7,06	6,26	5,63				

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