

# HAХ34P/315-4

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

Хладагент: R404A, R507

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]		13700	11100	8720	6750	5100				
	P [kW]		4,05	3,63	3,23	2,85	2,47				
	I [A]		7,49	6,97	6,49	6,05	5,64				
25,0	Q [W]		12700	10200	8030	6190	4660				
	P [kW]		4,43	3,97	3,52	3,09	2,67				
	I [A]		7,98	7,38	6,83	6,33	5,86				
30,0	Q [W]		11700	9370	7370	5660	4240				
	P [kW]		4,73	4,22	3,73	3,25	2,79				
	I [A]		8,38	7,70	7,08	6,51	5,98				
35,0	Q [W]		10800	8580	6720	5150	3830				
	P [kW]		4,97	4,40	3,86	3,34	2,83				
	I [A]		8,70	7,95	7,25	6,62	6,03				
40,0	Q [W]		9780	7800	6090	4640	3420				
	P [kW]		5,16	4,54	3,95	3,38	2,82				
	I [A]		8,96	8,13	7,36	6,66	6,02				
45,0	Q [W]		8860	7040	5470	4130	3000				
	P [kW]		5,32	4,65	4,01	3,38	2,77				
	I [A]		9,19	8,27	7,44	6,67	5,97				
50,0	Q [W]		7930	6270	4830	3600	2570				
	P [kW]		5,47	4,75	4,05	3,37	2,71				
	I [A]		9,40	8,40	7,49	6,65	5,90				
55,0	Q [W]		7010	5500	4190	3060	2110				
	P [kW]		5,63	4,85	4,09	3,36	2,64				
	I [A]		9,62	8,54	7,55	6,64	5,83				

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