

# HAХ34P/255-4

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]		11100	8930	7060	5470	4140				
	P [kW]		3,28	2,94	2,62	2,30	2,00				
	I [A]		5,99	5,56	5,16	4,80	4,47				
25,0	Q [W]		10300	8250	6500	5020	3780				
	P [kW]		3,59	3,21	2,85	2,50	2,16				
	I [A]		6,39	5,90	5,45	5,03	4,65				
30,0	Q [W]		9460	7590	5970	4590	3440				
	P [kW]		3,83	3,42	3,02	2,63	2,26				
	I [A]		6,72	6,16	5,65	5,18	4,75				
35,0	Q [W]		8680	6950	5450	4170	3100				
	P [kW]		4,02	3,57	3,13	2,70	2,29				
	I [A]		6,98	6,36	5,79	5,27	4,79				
40,0	Q [W]		7920	6320	4940	3760	2770				
	P [kW]		4,18	3,68	3,20	2,74	2,28				
	I [A]		7,20	6,51	5,88	5,31	4,78				
45,0	Q [W]		7170	5700	4430	3340	2430				
	P [kW]		4,31	3,77	3,24	2,74	2,25				
	I [A]		7,38	6,63	5,94	5,31	4,74				
50,0	Q [W]		6430	5080	3920	2920	2080				
	P [kW]		4,43	3,84	3,28	2,73	2,19				
	I [A]		7,56	6,74	5,98	5,30	4,68				
55,0	Q [W]		5680	4450	3390	2480	1710				
	P [kW]		4,56	3,93	3,32	2,72	2,14				
	I [A]		7,74	6,85	6,03	5,29	4,62				

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