

# HAХ12P/75-4

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]									
		-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0				
30,0	Q [W]	2890	2300	1790	1370	1010	712				
	P [kW]	1,28	1,17	1,06	0,94	0,81	0,70				
	I [A]	2,67	2,52	2,36	2,21	2,06	1,94				
35,0	Q [W]	2660	2110	1630	1230	896	625				
	P [kW]	1,34	1,21	1,08	0,94	0,81	0,69				
	I [A]	2,75	2,57	2,39	2,22	2,06	1,93				
40,0	Q [W]	2430	1910	1470	1100	789	540				
	P [kW]	1,38	1,24	1,09	0,95	0,80	0,67				
	I [A]	2,83	2,62	2,41	2,22	2,05	1,92				
45,0	Q [W]	2200	1720	1310	964	683	457				
	P [kW]	1,42	1,26	1,10	0,94	0,79	0,65				
	I [A]	2,89	2,65	2,42	2,21	2,04	1,90				
50,0	Q [W]	1970	1520	1150	832	578	374				
	P [kW]	1,46	1,28	1,10	0,93	0,77	0,63				
	I [A]	2,94	2,67	2,42	2,20	2,02	1,88				



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