

# HAХ12P/110-4

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]		4730	3810	3010	2340	1770				
	P [kW]		1,55	1,47	1,35	1,22	1,08				
	I [A]		3,18	3,08	2,95	2,81	2,68				
25,0	Q [W]		4420	3540	2790	2150	1620				
	P [kW]		1,67	1,55	1,41	1,25	1,09				
	I [A]		3,32	3,18	3,02	2,85	2,69				
30,0	Q [W]		4100	3270	2560	1960	1470				
	P [kW]		1,77	1,63	1,46	1,28	1,10				
	I [A]		3,45	3,27	3,07	2,88	2,70				
35,0	Q [W]		3780	3000	2340	1780	1310				
	P [kW]		1,86	1,69	1,49	1,29	1,10				
	I [A]		3,57	3,34	3,11	2,89	2,70				
40,0	Q [W]		3460	2730	2110	1590	1160				
	P [kW]		1,93	1,73	1,52	1,30	1,09				
	I [A]		3,66	3,40	3,14	2,90	2,70				
45,0	Q [W]		3130	2460	1890	1410	1020				
	P [kW]		1,99	1,77	1,53	1,30	1,08				
	I [A]		3,74	3,44	3,16	2,90	2,69				
50,0	Q [W]		2810	2190	1670	1230	866				
	P [kW]		2,04	1,79	1,54	1,30	1,07				
	I [A]		3,81	3,48	3,17	2,89	2,67				
55,0	Q [W]		2500	1930	1450	1050	725				
	P [kW]		2,08	1,82	1,55	1,29	1,05				
	I [A]		3,87	3,51	3,17	2,89	2,66				

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