

# HAХ22P/160-4

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]		6850	5520	4360	3380	2550				
	P [kW]		2,02	1,81	1,61	1,42	1,23				
	I [A]		4,50	4,28	4,08	3,90	3,73				
25,0	Q [W]		6340	5090	4020	3100	2330				
	P [kW]		2,21	1,98	1,76	1,54	1,33				
	I [A]		4,70	4,45	4,22	4,01	3,82				
30,0	Q [W]		5840	4690	3690	2830	2120				
	P [kW]		2,36	2,11	1,86	1,62	1,39				
	I [A]		4,87	4,59	4,33	4,09	3,87				
35,0	Q [W]		5360	4290	3360	2580	1920				
	P [kW]		2,48	2,20	1,93	1,67	1,41				
	I [A]		5,01	4,69	4,40	4,13	3,89				
40,0	Q [W]		4890	3900	3050	2320	1710				
	P [kW]		2,58	2,27	1,97	1,69	1,41				
	I [A]		5,12	4,76	4,44	4,15	3,88				
45,0	Q [W]		4430	3520	2740	2070	1500				
	P [kW]		2,66	2,32	2,00	1,69	1,38				
	I [A]		5,21	4,83	4,47	4,15	3,86				
50,0	Q [W]		3970	3140	2420	1800	1290				
	P [kW]		2,73	2,37	2,02	1,68	1,35				
	I [A]		5,30	4,88	4,50	4,15	3,83				
55,0	Q [W]		3510	2750	2100	1530	1060				
	P [kW]		2,81	2,42	2,04	1,68	1,32				
	I [A]		5,40	4,94	4,52	4,14	3,80				

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