

HAХ22P/125-4

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]		5550	4470	3530	2740	2070				
	P [kW]		1,64	1,47	1,31	1,15	1,00				
	I [A]		3,79	3,63	3,49	3,37	3,26				
25,0	Q [W]		5130	4130	3250	2510	1890				
	P [kW]		1,79	1,60	1,42	1,25	1,08				
	I [A]		3,94	3,75	3,59	3,45	3,32				
30,0	Q [W]		4730	3800	2990	2300	1720				
	P [kW]		1,91	1,71	1,51	1,31	1,13				
	I [A]		4,07	3,85	3,66	3,50	3,35				
35,0	Q [W]		4340	3480	2730	2090	1550				
	P [kW]		2,01	1,78	1,56	1,35	1,14				
	I [A]		4,17	3,93	3,72	3,53	3,36				
40,0	Q [W]		3960	3160	2470	1880	1390				
	P [kW]		2,09	1,84	1,60	1,37	1,14				
	I [A]		4,26	3,99	3,75	3,54	3,36				
45,0	Q [W]		3590	2850	2220	1670	1220				
	P [kW]		2,15	1,88	1,62	1,37	1,12				
	I [A]		4,33	4,03	3,77	3,54	3,35				
50,0	Q [W]		3220	2540	1960	1460	1040				
	P [kW]		2,21	1,92	1,64	1,36	1,09				
	I [A]		4,41	4,08	3,79	3,54	3,33				
55,0	Q [W]		2840	2230	1700	1240	854				
	P [kW]		2,28	1,96	1,66	1,36	1,07				
	I [A]		4,48	4,12	3,80	3,53	3,31				

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