

HAХ12P/90-4

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]		3980	3190	2500	1920	1430				
	P [kW]		1,40	1,32	1,21	1,10	0,98				
	I [A]		3,01	2,92	2,81	2,70	2,60				
25,0	Q [W]		3690	2940	2290	1750	1290				
	P [kW]		1,48	1,38	1,26	1,13	1,00				
	I [A]		3,10	2,98	2,85	2,73	2,61				
30,0	Q [W]		3410	2700	2090	1580	1150				
	P [kW]		1,55	1,43	1,29	1,15	1,00				
	I [A]		3,18	3,03	2,89	2,74	2,61				
35,0	Q [W]		3140	2470	1900	1420	1020				
	P [kW]		1,61	1,46	1,31	1,15	1,00				
	I [A]		3,25	3,08	2,91	2,75	2,61				
40,0	Q [W]		2860	2230	1700	1260	890				
	P [kW]		1,67	1,49	1,32	1,15	0,98				
	I [A]		3,32	3,11	2,92	2,75	2,59				
45,0	Q [W]		2580	2000	1510	1100	763				
	P [kW]		1,71	1,52	1,33	1,14	0,96				
	I [A]		3,37	3,14	2,93	2,74	2,58				
50,0	Q [W]		2290	1760	1310	933	634				
	P [kW]		1,75	1,53	1,32	1,12	0,93				
	I [A]		3,42	3,16	2,92	2,72	2,55				
55,0	Q [W]		2000	1510	1100	763	499				
	P [kW]		1,78	1,55	1,32	1,10	0,90				
	I [A]		3,46	3,17	2,92	2,70	2,53				

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