

HAХ12P/110-4

Двигатель: 220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz

Хладагент: R407F

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]	6080	4630	3540	2720	2050	1430				
	P [kW]	1,44	1,42	1,36	1,25	1,11	0,95				
	I [A]	3,05	3,03	2,96	2,85	2,71	2,57				
25,0	Q [W]	5600	4210	3170	2390	1770	1190				
	P [kW]	1,54	1,46	1,35	1,20	1,03	0,85				
	I [A]	3,17	3,07	2,95	2,80	2,64	2,49				
30,0	Q [W]	5190	3840	2860	2130	1550	1020				
	P [kW]	1,65	1,52	1,36	1,18	0,99	0,79				
	I [A]	3,30	3,14	2,96	2,78	2,60	2,45				
35,0	Q [W]	4810	3530	2600	1920	1390	899				
	P [kW]	1,76	1,58	1,38	1,18	0,97	0,77				
	I [A]	3,43	3,21	2,99	2,77	2,59	2,43				
40,0	Q [W]	4480	3250	2370	1740	1260	816				
	P [kW]	1,85	1,63	1,41	1,18	0,97	0,77				
	I [A]	3,56	3,28	3,01	2,78	2,59	2,43				
45,0	Q [W]	4150	2980	2160	1590	1150	754				
	P [kW]	1,93	1,67	1,43	1,19	0,98	0,79				
	I [A]	3,65	3,33	3,03	2,79	2,59	2,44				
50,0	Q [W]	3830	2720	1950	1430	1050	699				
	P [kW]	1,96	1,69	1,42	1,18	0,98	0,81				
	I [A]	3,70	3,34	3,03	2,78	2,59	2,46				
55,0	Q [W]	3500	2450	1740	1270	935	636				
	P [kW]	1,96	1,66	1,39	1,16	0,96	0,81				
	I [A]	3,69	3,31	3,00	2,75	2,58	2,46				

Предварительные рабочие характеристики.

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