

DHGX12P/90-4 S

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

Хладагент: R407C

Тема: Предварительный расчет

BOCK colour the world
of tomorrow

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]									
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0			
20,0	Q [W]	21800	17980	14680	11860	9480	7480	5840			
	P [kW]	1,87	2,10	2,22	2,24	2,18	2,08	1,94			
	I [A]	5,92	6,08	6,16	6,18	6,14	6,06	5,96			
25,0	Q [W]	20400	16780	13680	11040	8800	6920	5380			
	P [kW]	2,32	2,46	2,52	2,46	2,36	2,20	2,02			
	I [A]	6,24	6,36	6,40	6,36	6,28	6,16	6,02			
30,0	Q [W]	18980	15620	12720	10240	8160	6400	4960			
	P [kW]	2,76	2,82	2,80	2,68	2,52	2,32	2,10			
	I [A]	6,62	6,68	6,66	6,56	6,42	6,24	6,08			
35,0	Q [W]	17660	14520	11820	9500	7540	5920	4560			
	P [kW]	3,18	3,16	3,06	2,90	2,68	2,44	2,18			
	I [A]	7,02	7,00	6,90	6,74	6,56	6,34	6,14			
40,0	Q [W]	16400	13460	10940	8800	6980	5460	4180			
	P [kW]	3,56	3,48	3,32	3,10	2,84	2,56	2,26			
	I [A]	7,42	7,32	7,16	6,94	6,68	6,44	6,20			
45,0	Q [W]	15180	12440	10100	8100	6420	5000	3820			
	P [kW]	3,92	3,78	3,56	3,28	2,96	2,66	2,34			
	I [A]	7,82	7,64	7,40	7,12	6,82	6,52	6,26			
50,0	Q [W]	13980	11440	9280	7440	5880	4580	3480			
	P [kW]	4,26	4,04	3,76	3,44	3,10	2,74	2,42			
	I [A]	8,22	7,96	7,62	7,28	6,92	6,60	6,32			
55,0	Q [W]	12800	10480	8480	6780	5360	4160				
	P [kW]	4,56	4,28	3,94	3,58	3,20	2,82				
	I [A]	8,58	8,24	7,84	7,42	7,02	6,66				

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры 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