

DHGX12P/90-4 S

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

Хладагент: R407F

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]	24400	20200	16420	13320	10700	8500	6700			
	P [kW]	2,38	2,66	2,78	2,80	2,74	2,60	2,42			
	I [A]	6,30	6,52	6,64	6,66	6,60	6,48	6,34			
25,0	Q [W]	23000	18900	15480	12540	10040	7960	6240			
	P [kW]	2,92	3,10	3,16	3,10	2,98	2,78	2,58			
	I [A]	6,76	6,94	7,00	6,94	6,82	6,64	6,46			
30,0	Q [W]	21600	17760	14540	11760	9420	7440	5780			
	P [kW]	3,42	3,52	3,50	3,38	3,18	2,96	2,70			
	I [A]	7,26	7,36	7,34	7,22	7,02	6,80	6,56			
35,0	Q [W]	20200	16620	13580	10980	8780	6920	5340			
	P [kW]	3,90	3,92	3,82	3,64	3,38	3,10	2,80			
	I [A]	7,78	7,80	7,70	7,48	7,22	6,94	6,66			
40,0	Q [W]	18760	15480	12640	10220	8140	6400	4920			
	P [kW]	4,36	4,28	4,12	3,86	3,56	3,22	2,88			
	I [A]	8,32	8,24	8,04	7,74	7,40	7,06	6,74			
45,0	Q [W]	17380	14320	11700	9440	7520	5880	4480			
	P [kW]	4,78	4,64	4,40	4,08	3,72	3,32	2,96			
	I [A]	8,86	8,68	8,36	7,98	7,58	7,16	6,80			
50,0	Q [W]	15980	13160	10740	8660	6880	5360	4060			
	P [kW]	5,20	4,96	4,64	4,26	3,84	3,42	3,00			
	I [A]	9,40	9,10	8,68	8,22	7,72	7,26	6,84			
55,0	Q [W]	14560	11980	9760	7860	6240	4840	3620			
	P [kW]	5,58	5,28	4,88	4,44	3,98	3,50	3,04			
	I [A]	9,94	9,52	9,00	8,44	7,86	7,34	6,88			

Предварительные рабочие характеристики.



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