

HGX12P/60-4 S

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

Хладагент: R404A, R507

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	-25,0	-30,0
30,0	Q [W]		5990	5000	4110	3340	2670	2100	1610	1210
	P [kW]		1,21	1,22	1,20	1,15	1,08	1,00	0,91	0,81
	I [A]		2,58	2,59	2,55	2,49	2,39	2,29	2,17	2,06
35,0	Q [W]		5530	4600	3770	3050	2430	1900	1460	1090
	P [kW]		1,35	1,33	1,28	1,22	1,13	1,03	0,93	0,82
	I [A]		2,77	2,74	2,68	2,58	2,46	2,33	2,20	2,07
40,0	Q [W]		5070	4200	3430	2770	2200	1710	1300	959
	P [kW]		1,47	1,43	1,36	1,27	1,17	1,06	0,95	0,83
	I [A]		2,96	2,89	2,79	2,66	2,52	2,37	2,22	2,08
45,0	Q [W]		4600	3800	3090	2480	1960	1520	1150	839
	P [kW]		1,58	1,52	1,43	1,32	1,20	1,08	0,96	0,83
	I [A]		3,13	3,03	2,89	2,73	2,56	2,39	2,23	2,08
50,0	Q [W]		4130	3400	2750	2200	1730	1330	994	722
	P [kW]		1,68	1,59	1,49	1,36	1,23	1,09	0,96	0,83
	I [A]		3,29	3,15	2,98	2,79	2,60	2,41	2,24	2,08
55,0	Q [W]		3670	3000	2410	1920	1500	1140	846	608
	P [kW]		1,77	1,66	1,54	1,40	1,25	1,10	0,96	0,82
	I [A]		3,44	3,26	3,06	2,84	2,63	2,42	2,23	2,07

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа (Δtoh<20K)

to Температура кипения

tc Температура конденсации

Q Холодопроизв. компрессора

P Потребляемая мощность

I Потребляемый ток

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому:

От кого:

26.10.2022
стр. 1 из 1

VAP 11.12.0