

HGX12P/75-4 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]		7500	6290	5210	4270	3450	2740	2140	1640
	P [kW]		1,54	1,55	1,52	1,46	1,37	1,27	1,15	1,02
	I [A]		3,16	3,17	3,14	3,07	2,98	2,86	2,75	2,63
35,0	Q [W]		6930	5800	4800	3920	3160	2500	1950	1480
	P [kW]		1,72	1,69	1,64	1,55	1,44	1,32	1,18	1,04
	I [A]		3,38	3,35	3,28	3,18	3,05	2,92	2,78	2,65
40,0	Q [W]		6360	5310	4380	3570	2870	2270	1760	1330
	P [kW]		1,89	1,83	1,74	1,63	1,50	1,36	1,21	1,06
	I [A]		3,60	3,52	3,41	3,27	3,12	2,96	2,81	2,66
45,0	Q [W]		5800	4830	3970	3230	2590	2040	1570	1190
	P [kW]		2,03	1,95	1,83	1,70	1,55	1,39	1,23	1,07
	I [A]		3,80	3,68	3,53	3,36	3,18	3,00	2,83	2,67
50,0	Q [W]		5240	4350	3570	2890	2310	1810	1390	1050
	P [kW]		2,16	2,05	1,91	1,75	1,59	1,41	1,24	1,07
	I [A]		3,98	3,82	3,63	3,43	3,22	3,02	2,84	2,67
55,0	Q [W]		4690	3880	3170	2560	2040	1590	1220	904
	P [kW]		2,27	2,13	1,97	1,79	1,61	1,42	1,24	1,06
	I [A]		4,13	3,93	3,70	3,47	3,24	3,03	2,83	2,67

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