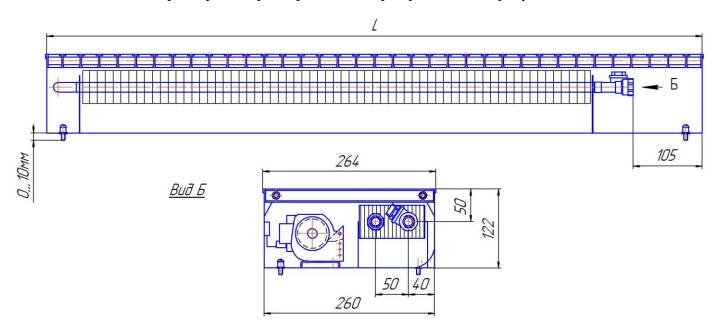
Конвектор вентиляторный «Бриз В 260х120 1то».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвектора приведены на рисунке и в таблице.



Модель	L, _{MM}	Электрическая мощность*, Вт		Теплоотдача** (Вт) при режиме Твх/Твых/Ткомн, ⁰ С				Macca,
		-24B	~220B	950/850/200		900/700/200		не более, кг
				min	max	min	max	- KI
Бриз B 260x120x800 1то	800	3	32	350	807	283	679	8,0
Бриз B 260x120x1000 1то	1000	3	32	472	1100	381	926	9,6
Бриз B 260x120x1200 1то	1200	3	32	594	1360	480	1145	11,1
Бриз B 260x120x1500 1то	1500	6	64	777	1760	628	1482	15,5
Бриз B 260x120x1800 1то	1800	9	96	960	2150	776	1810	19,7
Бриз B 260x120x2000 1то	2000	9	96	1082	2430	874	2046	21,3
Бриз B 260x120x2200 1то	2200	12	128	1204	2750	973	2315	24,8
Бриз B 260x120x2500 1то	2500	12	128	1387	3230	1120	2720	27,1
Бриз B 260x120x2800 1то	2800	15	160	1570	3780	1268	3182	31,4
Бриз B 260x120x3000 1то	3000	15	160	1692	4130	1367	3477	33,0
Бриз B 260x120x3200 1то	3200	15	160	1814	4490	1465	3780	34,6
Бриз B 260x120x3500 1то	3500	15	160	1997	5080	1613	4277	36,9
Бриз B 260x120x3800 1то	3800	18	192	2156	5680	1742	4782	41,2
Бриз B 260x120x4000 1то	4000	18	192	2278	6050	1840	5094	42,7
Бриз B 260x120x4200 1то	4200	21	224	2400	6410	1939	5397	46,3
Бриз B 260x120x4500 1то	4500	21	224	2583	6900	2087	5810	48,6
Бриз B 260x120x4800 1то	4800	21	224	2766	7400	2235	6231	51,0
Бриз B 260x120x5000 1то	5000	21	224	2888	7680	2333	6466	52,3

^{*} электрическая мощность может отличаться от заявленной, сверяйтесь с биркой на конвекторе.

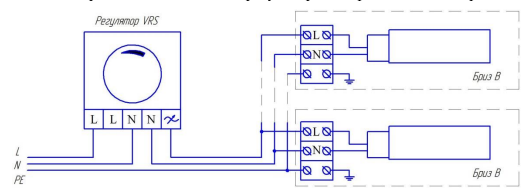
Минимальная теплоотдача (min) указана при выключенных вентиляторах (естественная конвекция). Максимальная теплоотдача (max) указана при включении вентиляторов на максимальную производительность.

Уровень шума – не более 45 дБ.

^{**} Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных — см. сайт: http://kztoradiator.ru/catalog/index/briz/briz.

Ручная плавная регулировка оборотов вентиляторов ~220В.

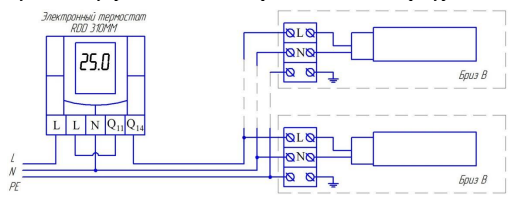
Осуществляется при помощи настенных регуляторов оборотов вентиляторов типа VRS.



Одним регулятором VRS можно управлять несколькими конвекторами. Побор регуляторов VRS осуществляется по общей электрической мощности конвекторов «Бриз В»:

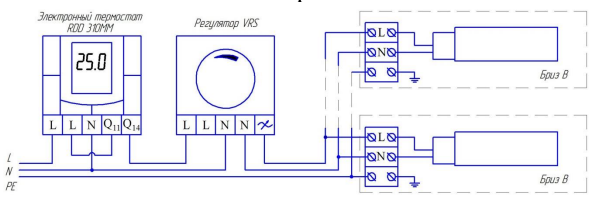
- регулятор VRS-1,5A максимальная электрическая мощность нагрузки 260Вт;
- регулятор VRS-2,5A максимальная электрическая мощность нагрузки 450Вт;
- регулятор VRS-4,0A максимальная электрическая мощность нагрузки 705Вт.

Одноступенчатое управление вентиляторами ~220В по температуре помещения.



Осуществляется при помощи настенного электронного термостата Siemens «RDD 310MM». Максимальная общая электрическая мощность подключаемых вентиляторов - 350Вт.

Одноступенчатое управление по температуре помещения с ручным регулированием оборотов вентиляторов ~220В.



Осуществляется при помощи последовательно подключенных настенного электронного термостата Siemens «RDD 310MM» и ручного плавного регулятора оборотов вентиляторов типа VRS. Побор аппаратуры для этой схемы осуществляется по общей электрической мощности конвекторов:

- «VRS-1,5A + RDD 310MM» максимальная электрическая мощность нагрузки − 260Вт;
- «VRS-2,5A + RDD 310MM» максимальная электрическая мощность нагрузки 350Вт.

Схемы автоматического регулирования оборотов вентиляторов \sim 220В и \sim 24В по температуре помещения с помощью электронного термостата ЭТПР — см. в «Руководстве по эксплуатации и монтажу ЭТПР».