Конвекторы вентиляторные «Бриз В TURBO Нерж 380х140».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	L,	Электр.	Номинальный тепловой поток, Вт **				Macca,
		мощность*		и скоростя			не более,
Бриз В TURBO Нерж 380x140x800	800	Вт 3	0 401	MIN 1403	MID 1870	MAX 2338	кг 15,0
Бриз В TURBO Нерж 380x140x800	900	3	479	1754	2338	2923	16,1
Бриз В TURBO Нерж 380х140х1000	1000	3	556	2104	2806	3507	17,3
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1100	1100	3	633	2455	3273	4092	18,5
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1200	1200	6	710	2806	3741	4676	21,1
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1300	1300	6	787	3156	4208	5261	22,4
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1400	1400	6	865	3507	4676	5845	23,5
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1500	1500	6	942	3858	5144	6430	24,7
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1600	1600	9	1019	4208	5611	7014	27,4
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1700	1700	9	1096	4559	6079	7599	28,5
Бриз В TURBO Нерж 380х140х1800	1800	9	1173	4910	6546	8183	29,8
Бриз В TURBO Нерж 380x140x1900	1900	9	1251	5261	7014	8768	30,9
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2000	2000	12	1328	5611	7482	9352	33,6
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2100	2100 2200	12 12	1405 1482	5962 6313	7949	9937	34,8
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2200 Бриз В TURBO Нерж 380x140x2300	2300	12	1559	6663	8417 8884	10521 11106	35,9 37,2
Бриз В TURBO Нерж 380х140х2400	2400	15	1637	7014	9352	11690	39,8
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2500	2500	15	1714	7365	9820	12275	41,0
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2600	2600	15	1791	7715	10287	12859	42,2
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2700	2700	15	1868	8066	10755	13444	43,3
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2800	2800	18	1945	8417	11222	14028	46,1
Бриз В TURBO Нерж 380x140x2900	2900	18	2023	8768	11690	14613	47,2
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3000	3000	18	2100	9118	12158	15197	48,4
Конвекторы больше 3000мм состоят из 2 частей: проходной + концевой.							
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3100	1500 + 1600	15	1961	8066	10755	13444	52,1
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3200	1600 + 1600	18	2038	8417	11222	14028	54,7
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3300	1600 + 1700	18	2115	8768	11690	14613	55,9
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3400	1600 + 1800	18	2192	9118	12158	15197	57,1
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3500 Бриз В TURBO Нерж 380x140x3600	1600 + 1900 2000 + 1600	18 21	2270 2347	9469 9820	12625 13093	15782 16366	58,3
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3000 Бриз В TURBO Нерж 380x140x3700	2000 + 1600	21	2424	10170	13560	16951	61,0
Бриз В TURBO Нерж 380х140х3800	2000 + 1700	21	2501	10521	14028	17535	63,4
Бриз В TURBO Нерж 380x140x3900	2000 + 1900	21	2578	10872	14496	18120	64,5
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4000	2000 + 2000	24	2656	11222	14963	18704	67,2
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4100	2000 + 2100	24	2733	11573	15431	19289	68,4
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4200	2000 + 2200	24	2810	11924	15898	19873	69,5
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4300	2000 + 2300	24	2887	12275	16366	20458	70,8
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4400	2000 + 2400	27	2964	12625	16834	21042	73,4
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4500	2400 + 2100	27	3042	12976	17301	21627	74,6
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4600	2400 + 2200	27	3119	13327	17769	22211	75,8
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4700	2400 + 2300	27	3196	13677	18236	22796	77,0
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4800	2400 + 2400	30	3273	14028	18704	23380	79,7
Бриз В TURBO Нерж 380x140x4900	2400 + 2500	30	3350	14379	19172	23965	80,8
Бриз В TURBO Нерж 380x140x5000	2400 + 2600	30	3428	14729	19639	24549	82,0

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

** номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе -90^{0} C, температура в помещении -20^{0} C, расход воды через конвектор -360 кг/час; атмосферное давление -760 мм рт.ст.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных — см. сайт: http://kztoradiator.ru/catalog/index/briz/briz

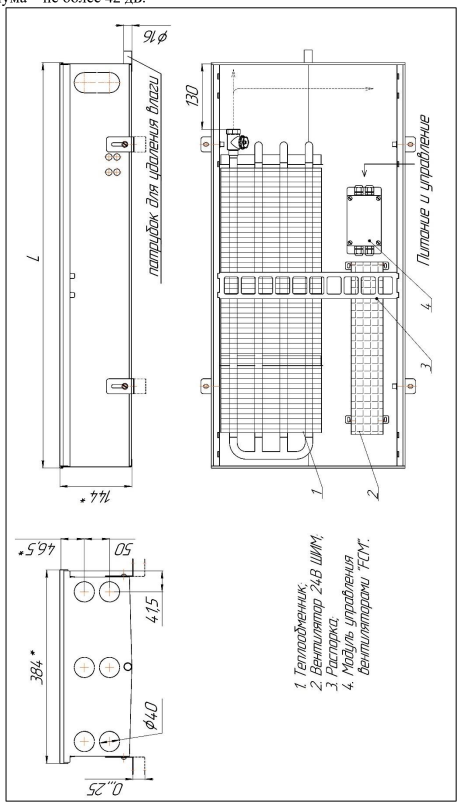
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце МАХ.

Уровень шума – не более 42 дБ.



Монтажная схема

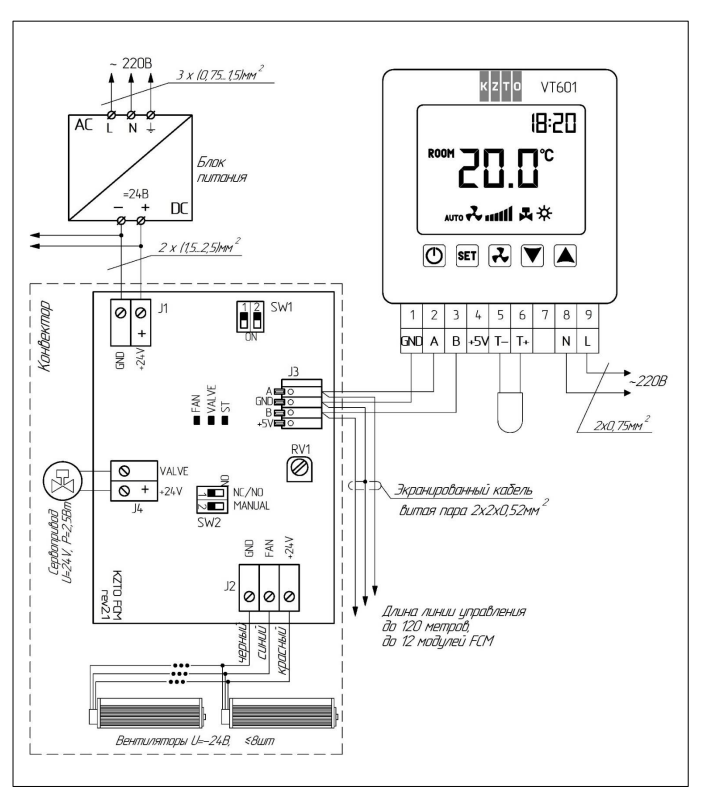


Схема соединений для Бриз В TURBO Нерж 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).