Конвекторы вентиляторные «Бриз В 380х140».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	L,	Электрическая мощность*, Вт		Номинальный тепловой поток, Вт ** при скоростях вентиляторов				Масса, не более,
		-24B	~220B	0	MIN	MID	MAX	КГ
Бриз В 380х140х800	800	3	27	603	1171	1562	1952	14,5
Бриз В 380х140х900	900	3	27	719	1366	1822	2277	15,6
Бриз В 380х140х1000	1000	3	27	835	1562	2082	2603	16,7
Бриз В 380х140х1100	1100	3	27	951	1757	2342	2928	17,8
Бриз В 380х140х1200	1200	3	27	1067	1952	2603	3253	18,9
Бриз В 380х140х1300	1300	3	27	1183	2147	2863	3579	20,1
Бриз В 380х140х1400	1400	6	54	1299	2342	3123	3904	22,7
Бриз В 380х140х1500	1500	6	54	1415	2538	3383	4229	23,8
Бриз В 380х140х1600	1600	6	54	1531	2733	3644	4555	24,9
Бриз В 380х140х1700	1700	9	81	1647	2928	3904	4880	27,5
Бриз В 380х140х1800	1800	9	81	1763	3123	4164	5205	28,7
Бриз В 380х140х1900	1900	9	81	1879	3318	4424	5531	29,8
Бриз В 380х140х2000	2000	9	81	1995	3514	4685	5856	30,9
Бриз В 380х140х2100	2100	12	108	2111	3709	4945	6181	33,5
Бриз В 380х140х2200	2200	12	108	2227	3904	5205	6507	34,6
Бриз В 380х140х2300	2300	12	108	2343	4099	5466	6832	35,8
Бриз В 380х140х2400	2400	12	108	2459	4294	5726	7157	36,9
Бриз В 380х140х2500	2500	12	108	2575	4490	5986	7483	38
Бриз В 380х140х2600	2600	15	135	2691	4685	6246	7808	40,6
Бриз В 380х140х2700	2700	15	135	2807	4880	6507	8133	41,7
Бриз В 380х140х2800	2800	15	135	2923	5075	6767	8459	42,9
Бриз В 380х140х2900	2900	15	135	3039	5270	7027	8784	44
Бриз В 380х140х3000	3000	15	135	3155	5466	7287	9109	45,1
Бриз В 380х140х3100	3100	15	135	3271	5661	7548	9435	46,2
Бриз В 380х140х3200	3200	15	135	3387	5856	7808	9760	47,3
Бриз В 380х140х3300	3300	15	135	3503	6051	8068	10085	48,5
Бриз В 380х140х3400	3400	15	135	3619	6246	8328	10411	49,6
Бриз В 380х140х3500	3500	15	135	3735	6442	8589	10736	50,7
Бриз В 380х140х3600	3600	18 18	162	3793	6637	8849	11061	53,3
Бриз В 380х140х3700	3700	1	162	3909	6832	9109	11387	54,4
Бриз В 380x140x3800	3800	18 18	162	4025	7027	9369	11712	55,6
Бриз В 380x140x3900	3900	18	162	4141	7222 7418	9630	12037	56,7
Бриз В 380х140х4000 Бриз В 380х140х4100	4000	18	162 162	4257 4373	7613	9890	12363 12688	57,8 58,9
Бриз В 380х140х4200	4200	1	189	4373	7808	10150 10411	13013	
Бриз В 380х140х4200	4300	21	189	4605	8003	10411	13339	61,5
1		21	+					62,7
Бриз В 380х140х4400 Бриз В 380х140х4500	4400 4500	21	189 189	4721 4837	8198 8394	10931 11191	13664 13989	63,8 64,9
Бриз В 380х140х4600	4600	21	189	4953	8589	11191	14315	66
Бриз В 380х140х4700	4700	21	189	5069	8784	11712	14515	67,1
Бриз В 380х140х4800	4800	21	189	5185	8979	11712	14965	68,3
Бриз В 380х140х4900	4900	21	189	5301	9174	12232	15291	69,4
Бриз В 380х140х5000	5000	21	189	5417	9369	12493	15616	70,5
DOUCKUHLKUOG O ENQU	3000	41	109	341/	7309	12493	13010	70,5

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

** номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90° C, температура в помещении – 20° 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

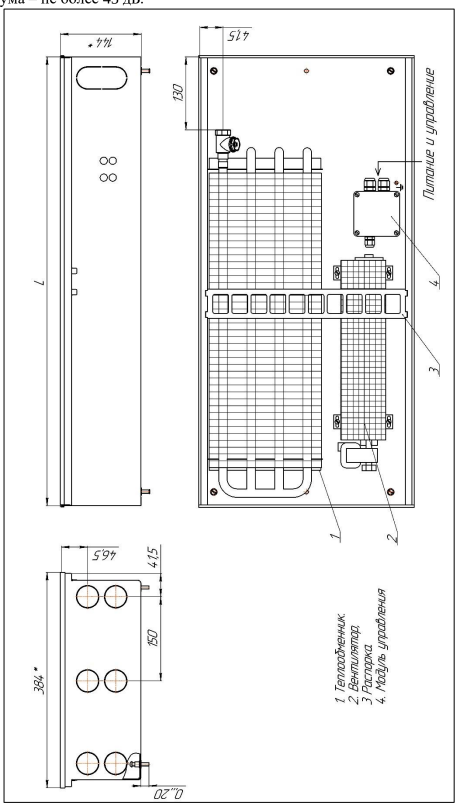
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

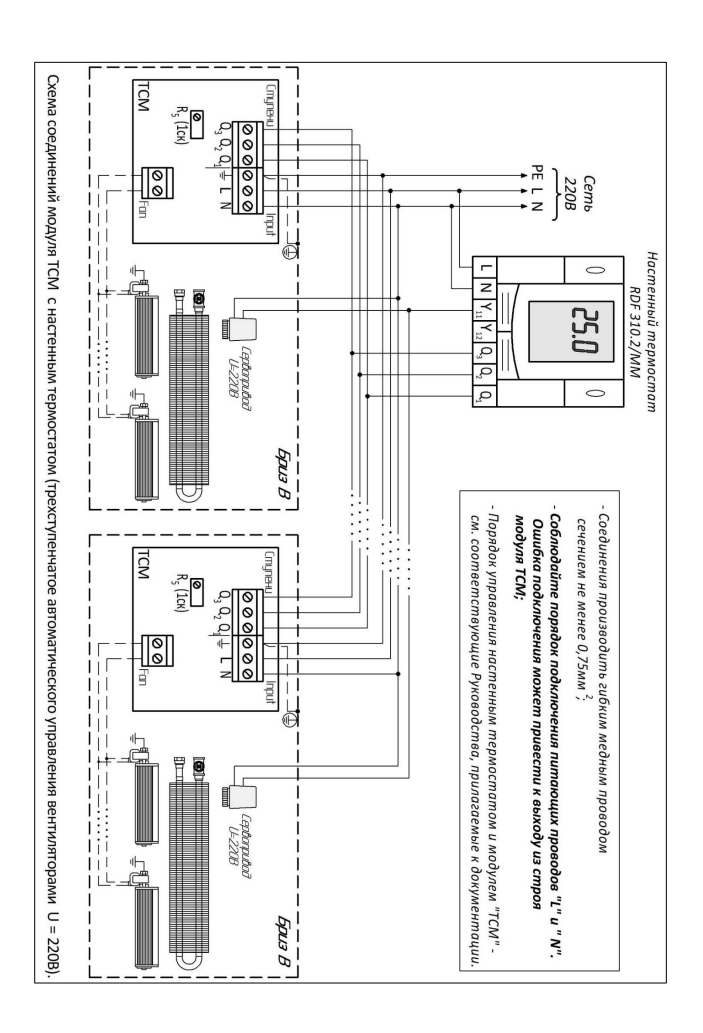
Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

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

Уровень шума – не более 45 дБ.



Монтажная схема



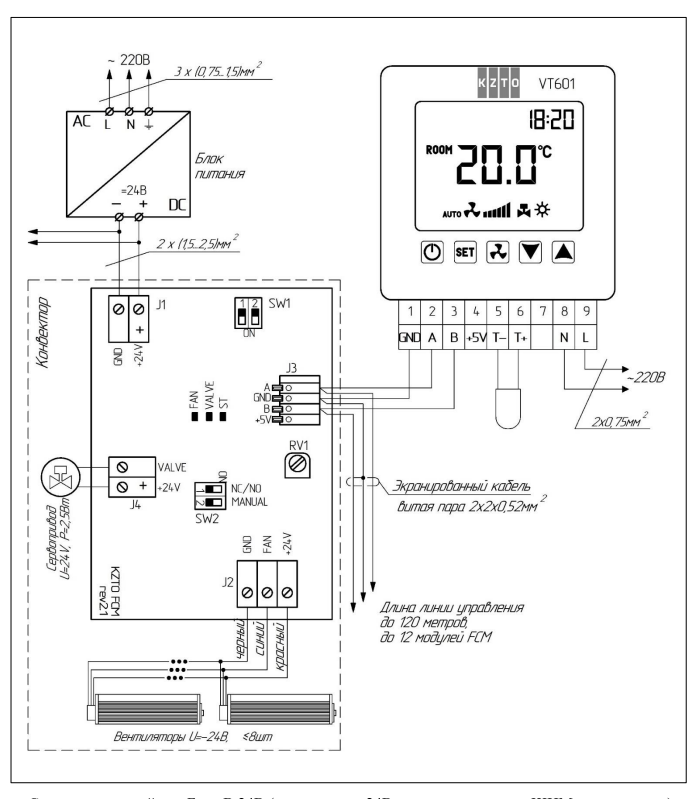


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).