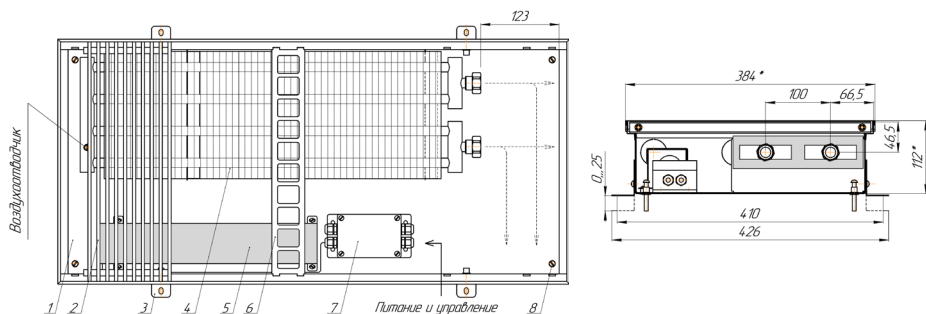




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 380.110

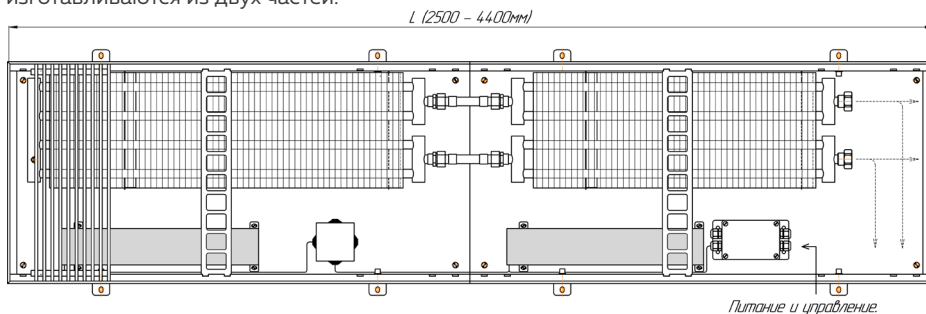
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Корпус конвектора | 5. Блок вентиляторный 24В |
| 2. Декоративная решетка | 6. Распорка |
| 3. Регулируемые крепежные ножки | 7. Модуль управления вентиляторами FCM-24 |
| 4. Теплообменник | 8. Винты для регулировки высоты |

Конвекторы ZOLTER ZV TURBO длиной от 2500 до 4400 мм изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZV TURBO 380.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 380.110.800	804	3	302	1183	1577	1971	12,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.900	904	3	360	1221	1628	2035	13,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1000	1004	3	418	1259	1679	2099	15,0
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1100	1104	3	475	1298	1730	2163	16,1
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1200	1204	6	533	2317	3090	3862	17,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1300	1304	6	590	2356	3141	3926	18,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1400	1404	6	648	2394	3192	3990	19,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1500	1504	6	706	2432	3243	4054	21,0
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1600	1604	9	763	3452	4602	5753	22,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1700	1704	9	821	3490	4654	5817	23,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1800	1804	9	878	3529	4705	5881	24,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.1900	1904	9	936	3567	4756	5945	26,0
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2000	2004	12	994	4586	6115	7644	27,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2100	2104	12	1051	4625	6166	7708	28,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2200	2204	12	1109	4663	6218	7772	29,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2300	2304	12	1166	4702	6269	7836	31,0
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2400	2404	15	1224	5721	7628	9535	32,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2500	2504	12	1149	4690	6253	7817	32,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2600	2604	15	1207	5709	7613	9516	34,6
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2700	2704	15	1264	5748	7664	9580	35,6

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2800	2804	15	1322	5786	7715	9644	36,7
ZOLTER ZV TURBO 380.110.2900	2904	15	1380	5825	7766	9708	37,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3000	3004	15	1437	5863	7817	9772	38,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3100	3104	15	1495	5901	7869	9836	39,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3200	3204	18	1552	6921	9228	11535	41,7
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3300	3304	21	1610	7940	10587	13234	43,5
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3400	3404	21	1668	7979	10638	13298	44,6
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3500	3504	21	1725	8017	10689	13362	45,6
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3600	3604	21	1783	8055	10741	13426	46,7
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3700	3704	21	1840	8094	10792	13490	47,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3800	3804	21	1898	8132	10843	13554	48,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.3900	3904	21	1956	8171	10894	13618	49,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.4000	4004	24	2013	9190	12253	15317	51,7
ZOLTER ZV TURBO 380.110.4100	4104	24	2071	9228	12305	15381	52,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.4200	4204	24	2128	9267	12356	15445	53,8
ZOLTER ZV TURBO 380.110.4300	4304	24	2186	9305	12407	15509	54,9
ZOLTER ZV TURBO 380.110.4400	4404	24	2244	9344	12458	15573	56,0

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

** номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт.ст. Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru

Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце O.
Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов – в столбце MIN.
Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов – в столбце MED.
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума при минимальных оборотах – менее 28 дБ.
Уровень шума при максимальных оборотах – не более 42 дБ.

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

