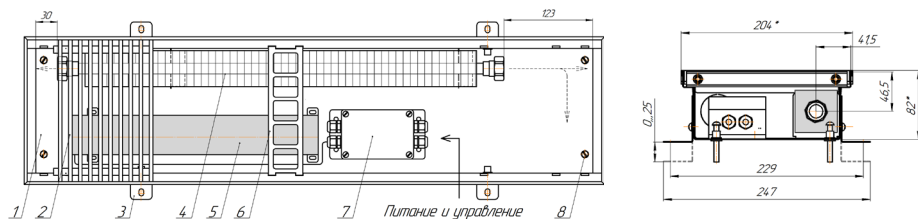




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 200.80

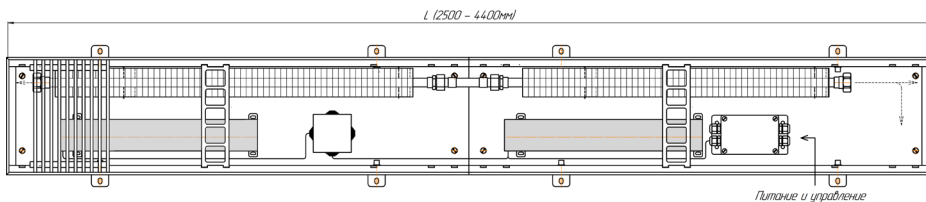
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 200.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 200.80.800	804	3	110	424	566	707	6,7
ZOLTER ZV TURBO 200.80.900	904	3	130	436	582	727	7,3
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1000	1004	3	151	448	598	747	7,9
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1100	1104	3	171	460	614	767	8,5
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1200	1204	6	192	832	1110	1387	9,8
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1300	1304	6	212	844	1126	1407	10,4
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1400	1404	6	233	856	1142	1427	11,0
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1500	1504	6	253	868	1158	1447	11,7
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1600	1604	9	274	1240	1654	2067	13,0
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1700	1704	9	294	1252	1670	2087	13,6
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1800	1804	9	315	1264	1686	2107	14,2
ZOLTER ZV TURBO 200.80.1900	1904	9	335	1276	1702	2127	14,9
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2000	2004	12	356	1648	2198	2747	16,2
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2100	2104	12	376	1660	2214	2767	16,8
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2200	2204	12	397	1672	2230	2787	17,4
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2300	2304	12	417	1684	2246	2807	18,1
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2400	2404	15	438	2056	2742	3427	19,4
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2500	2504	12	418	1685	2246	2808	19,4
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2600	2604	15	439	2057	2742	3428	20,7
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2700	2704	15	459	2069	2758	3448	21,3

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2800	2804	15	480	2081	2774	3468	21,9
ZOLTER ZV TURBO 200.80.2900	2904	15	500	2093	2790	3488	22,6
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3000	3004	15	521	2105	2806	3508	23,2
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3100	3104	15	541	2117	2822	3528	23,8
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3200	3204	18	562	2489	3318	4148	25,1
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3300	3304	21	582	2861	3814	4768	26,4
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3400	3404	21	603	2873	3830	4788	27,0
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3500	3504	21	623	2885	3846	4808	27,6
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3600	3604	21	644	2897	3862	4828	28,3
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3700	3704	21	664	2909	3878	4848	28,9
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3800	3804	21	685	2921	3894	4868	29,5
ZOLTER ZV TURBO 200.80.3900	3904	21	705	2933	3910	4888	30,1
ZOLTER ZV TURBO 200.80.4000	4004	24	726	3305	4406	5508	31,4
ZOLTER ZV TURBO 200.80.4100	4104	24	746	3317	4422	5528	32,0
ZOLTER ZV TURBO 200.80.4200	4204	24	767	3329	4438	5548	32,6
ZOLTER ZV TURBO 200.80.4300	4304	24	787	3341	4454	5568	33,3
ZOLTER ZV TURBO 200.80.4400	4404	24	808	3353	4470	5588	33,9

* 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 0.
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).

