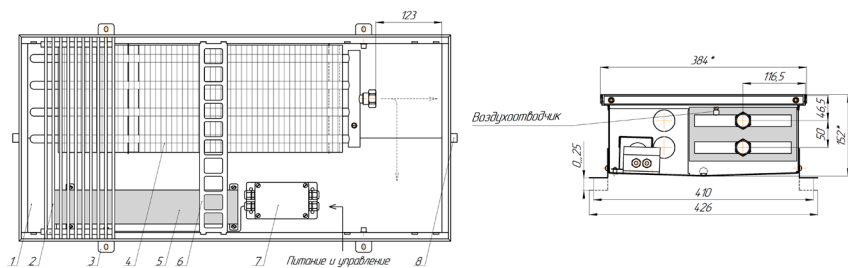


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 380.150

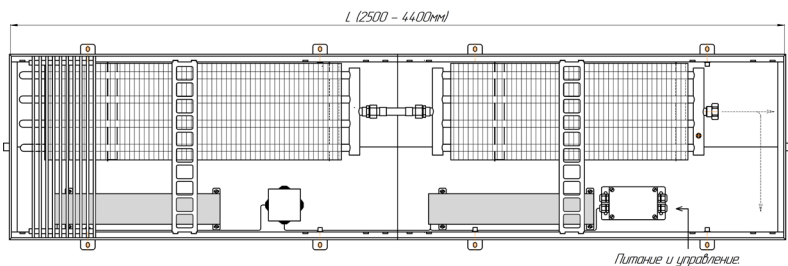
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H TURBO 380.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.800	804	3	411	1458	1944	2430	15,4
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.900	904	3	489	1512	2016	2520	16,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1000	1004	3	568	1566	2088	2610	17,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1100	1104	3	646	1620	2160	2700	19,2
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1200	1204	6	724	2848	3797	4747	21,2
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1300	1304	6	803	2902	3869	4837	22,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1400	1404	6	881	2956	3941	4927	23,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1500	1504	6	959	3010	4013	5017	25,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1600	1604	9	1037	4238	5651	7064	27,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1700	1704	9	1116	4292	5723	7154	28,3
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1800	1804	9	1194	4346	5795	7244	29,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.1900	1904	9	1272	4400	5867	7334	30,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2000	2004	12	1351	5628	7504	9381	32,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2100	2104	12	1429	5682	7576	9471	34,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2200	2204	12	1507	5736	7648	9561	35,3
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2300	2304	12	1586	5790	7720	9651	36,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2400	2404	15	1664	7019	9358	11698	38,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2500	2504	12	1562	5774	7699	9624	38,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2600	2604	15	1640	7002	9336	11671	40,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2700	2704	15	1719	7056	9408	11761	41,9

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2800	2804	15	1797	7110	9480	11851	43,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.2900	2904	15	1875	7164	9552	11941	44,4
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3000	3004	15	1954	7218	9624	12031	45,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3100	3104	15	2032	7272	9696	12121	47,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3200	3204	18	2110	8501	11334	14168	48,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3300	3304	21	2188	9729	12972	16215	50,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3400	3404	21	2267	9783	13044	16305	52,2
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3500	3504	21	2345	9837	13116	16395	53,4
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3600	3604	21	2423	9891	13188	16485	54,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3700	3704	21	2502	9945	13260	16575	56,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3800	3804	21	2580	9999	13332	16665	57,3
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.3900	3904	21	2658	10053	13404	16755	58,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.4000	4004	24	2737	11281	15041	18802	60,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.4100	4104	24	2815	11335	15113	18892	61,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.4200	4204	24	2893	11389	15185	18982	63,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.4300	4304	24	2971	11443	15257	19072	64,3
ZOLTER ZV-H TURBO 380.150.4400	4404	24	3050	11497	15329	19162	65,6

* 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-H TURBO 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

