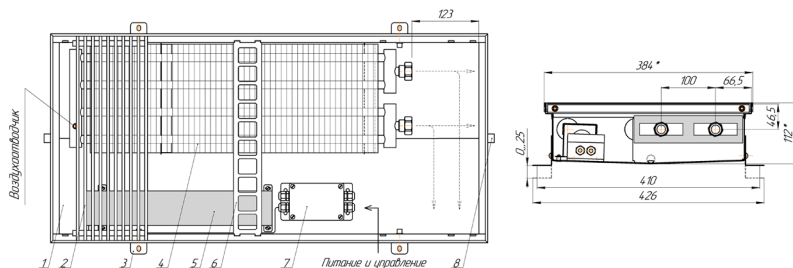




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 380.110

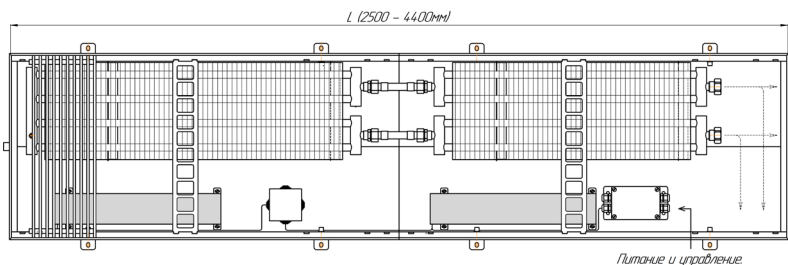
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



Питание и управление.

ZOLTER ZV-H TURBO 380.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.800	804	3	302	1183	1577	1971	12,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.900	904	3	360	1221	1628	2035	13,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1000	1004	3	418	1259	1679	2099	15,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1100	1104	3	475	1298	1730	2163	16,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1200	1204	6	533	2317	3090	3862	17,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1300	1304	6	590	2356	3141	3926	18,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1400	1404	6	648	2394	3192	3990	19,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1500	1504	6	706	2432	3243	4054	21,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1600	1604	9	763	3452	4602	5753	22,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1700	1704	9	821	3490	4654	5817	23,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1800	1804	9	878	3529	4705	5881	24,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.1900	1904	9	936	3567	4756	5945	26,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2000	2004	12	994	4586	6115	7644	27,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2100	2104	12	1051	4625	6166	7708	28,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2200	2204	12	1109	4663	6218	7772	29,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2300	2304	12	1166	4702	6269	7836	31,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2400	2404	15	1224	5721	7628	9535	32,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2500	2504	12	1149	4690	6253	7817	32,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2600	2604	15	1207	5709	7613	9516	34,6
ZOLTER ZV-H 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
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2800	2804	15	1322	5786	7715	9644	36,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.2900	2904	15	1380	5825	7766	9708	37,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3000	3004	15	1437	5863	7817	9772	38,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3100	3104	15	1495	5901	7869	9836	39,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3200	3204	18	1552	6921	9228	11535	41,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3300	3304	21	1610	7940	10587	13234	43,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3400	3404	21	1668	7979	10638	13298	44,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3500	3504	21	1725	8017	10689	13362	45,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3600	3604	21	1783	8055	10741	13426	46,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3700	3704	21	1840	8094	10792	13490	47,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3800	3804	21	1898	8132	10843	13554	48,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.3900	3904	21	1956	8171	10894	13618	49,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.4000	4004	24	2013	9190	12253	15317	51,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.4100	4104	24	2071	9228	12305	15381	52,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.4200	4204	24	2128	9267	12356	15445	53,8
ZOLTER ZV-H TURBO 380.110.4300	4304	24	2186	9305	12407	15509	54,9
ZOLTER ZV-H 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 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).

