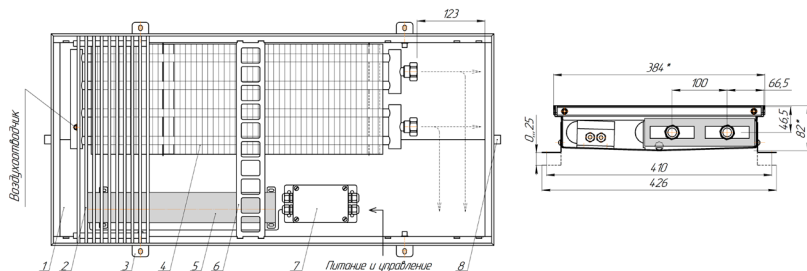




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 380.80

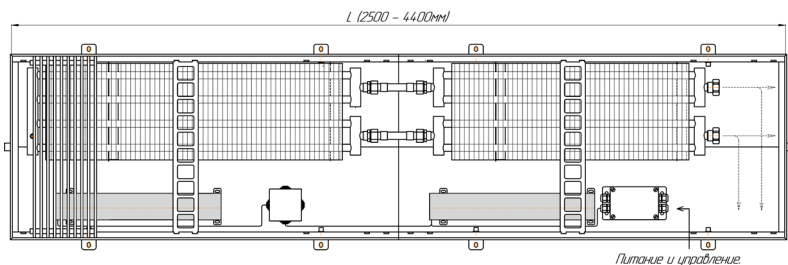
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H TURBO 380.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.800	804	3	194	975	1300	1626	11,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.900	904	3	231	1001	1334	1668	12,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1000	1004	3	268	1026	1368	1710	13,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1100	1104	3	304	1051	1401	1752	14,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1200	1204	6	341	1919	2559	3199	16,3
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1300	1304	6	378	1944	2592	3241	17,3
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1400	1404	6	415	1970	2626	3283	18,4
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1500	1504	6	452	1995	2660	3325	19,4
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1600	1604	9	489	2863	3817	4772	21,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1700	1704	9	526	2888	3851	4814	22,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1800	1804	9	563	2913	3884	4856	23,2
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.1900	1904	9	600	2939	3918	4898	24,2
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2000	2004	12	637	3807	5076	6345	25,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2100	2104	12	673	3832	5109	6387	26,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2200	2204	12	710	3857	5143	6429	28,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2300	2304	12	747	3882	5176	6471	29,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2400	2404	15	784	4751	6334	7918	30,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2500	2504	12	736	3875	5166	6458	30,7
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2600	2604	15	773	4743	6324	7905	32,4
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2700	2704	15	810	4768	6358	7947	33,5

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2800	2804	15	847	4793	6391	7989	34,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.2900	2904	15	884	4819	6425	8031	35,5
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3000	3004	15	921	4844	6458	8073	36,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3100	3104	15	958	4869	6492	8115	37,6
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3200	3204	18	994	5737	7650	9562	39,3
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3300	3304	21	1031	6605	8807	11009	41,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3400	3404	21	1068	6631	8841	11051	42,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3500	3504	21	1105	6656	8874	11093	43,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3600	3604	21	1142	6681	8908	11135	44,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3700	3704	21	1179	6706	8942	11177	45,1
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3800	3804	21	1216	6731	8975	11219	46,2
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.3900	3904	21	1253	6757	9009	11261	47,2
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.4000	4004	24	1290	7625	10166	12708	48,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.4100	4104	24	1327	7650	10200	12750	49,9
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.4200	4204	24	1363	7675	10234	12792	51,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.4300	4304	24	1400	7700	10267	12834	52,0
ZOLTER ZV-H TURBO 380.80.4400	4404	24	1437	7726	10301	12876	53,0

* 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).

