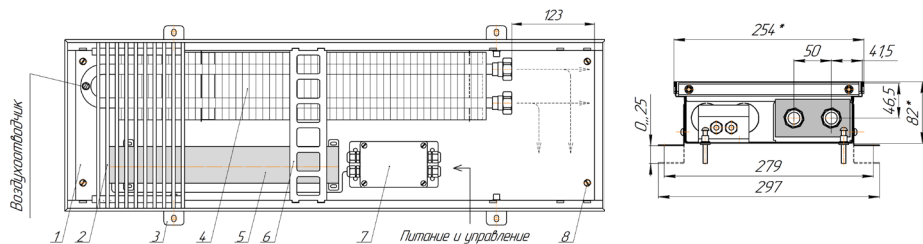




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 250.80

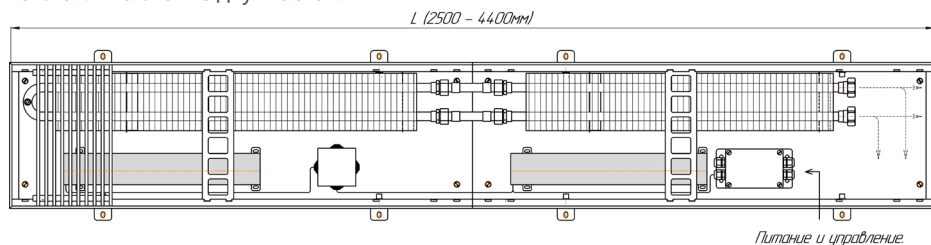
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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.



Питание и управление

ZOLTER ZV TURBO 250.80

| Модель | Длина, мм | Электрическая мощность*, Вт | Номинальный тепловой поток**, (Вт) | | | | Масса, не более, кг |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|--|------|------|-------------|---------------------------|
| | | | O | MIN | MED | MAX | |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.800 | 804 | 3 | 156 | 681 | 908 | 1135 | 7,9 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.900 | 904 | 3 | 184 | 699 | 932 | 1165 | 8,7 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1000 | 1004 | 3 | 212 | 717 | 956 | 1195 | 9,4 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1100 | 1104 | 3 | 241 | 735 | 980 | 1225 | 10,2 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1200 | 1204 | 6 | 269 | 1335 | 1780 | 2225 | 11,7 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1300 | 1304 | 6 | 297 | 1353 | 1804 | 2255 | 12,4 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1400 | 1404 | 6 | 325 | 1371 | 1828 | 2285 | 13,2 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1500 | 1504 | 6 | 354 | 1389 | 1852 | 2315 | 13,9 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1600 | 1604 | 9 | 382 | 1989 | 2652 | 3315 | 15,4 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1700 | 1704 | 9 | 410 | 2007 | 2676 | 3345 | 16,1 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1800 | 1804 | 9 | 439 | 2025 | 2700 | 3375 | 16,9 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.1900 | 1904 | 9 | 467 | 2043 | 2724 | 3405 | 17,6 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2000 | 2004 | 12 | 495 | 2643 | 3524 | 4405 | 19,1 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2100 | 2104 | 12 | 524 | 2661 | 3548 | 4435 | 19,8 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2200 | 2204 | 12 | 552 | 2679 | 3572 | 4465 | 20,6 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2300 | 2304 | 12 | 580 | 2697 | 3596 | 4495 | 21,3 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2400 | 2404 | 15 | 608 | 3297 | 4396 | 5495 | 22,8 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2500 | 2504 | 12 | 583 | 2699 | 3598 | 4498 | 22,8 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2600 | 2604 | 15 | 611 | 3299 | 4398 | 5498 | 24,2 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2700 | 2704 | 15 | 640 | 3317 | 4422 | 5528 | 25,0 |

| Модель | Длина, мм | Электрическая мощность*, Вт | Номинальный тепловой поток**, (Вт) | | | | Масса, не более, кг |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|--|------|------|-------------|---------------------------|
| | | | O | MIN | MED | MAX | |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2800 | 2804 | 15 | 668 | 3335 | 4446 | 5558 | 25,7 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.2900 | 2904 | 15 | 696 | 3353 | 4470 | 5588 | 26,5 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3000 | 3004 | 15 | 724 | 3371 | 4494 | 5618 | 27,2 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3100 | 3104 | 15 | 753 | 3389 | 4518 | 5648 | 27,9 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3200 | 3204 | 18 | 781 | 3989 | 5318 | 6648 | 29,4 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3300 | 3304 | 21 | 809 | 4589 | 6118 | 7648 | 30,8 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3400 | 3404 | 21 | 838 | 4607 | 6142 | 7678 | 31,5 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3500 | 3504 | 21 | 866 | 4625 | 6166 | 7708 | 32,3 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3600 | 3604 | 21 | 894 | 4643 | 6190 | 7738 | 33,0 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3700 | 3704 | 21 | 923 | 4661 | 6214 | 7768 | 33,8 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3800 | 3804 | 21 | 951 | 4679 | 6238 | 7798 | 34,5 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.3900 | 3904 | 21 | 979 | 4697 | 6262 | 7828 | 35,2 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.4000 | 4004 | 24 | 1007 | 5297 | 7062 | 8828 | 36,7 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.4100 | 4104 | 24 | 1036 | 5315 | 7086 | 8858 | 37,4 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.4200 | 4204 | 24 | 1064 | 5333 | 7110 | 8888 | 38,2 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.4300 | 4304 | 24 | 1092 | 5351 | 7134 | 8918 | 38,9 |
| ZOLTER ZV TURBO 250.80.4400 | 4404 | 24 | 1121 | 5369 | 7158 | 8948 | 39,7 |

* 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).

