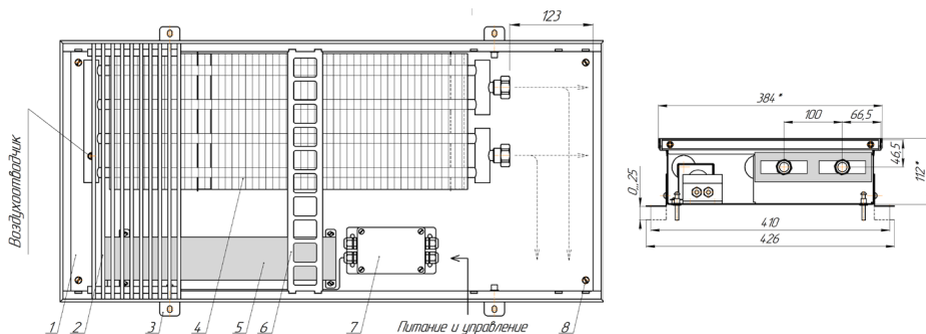




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 380.110

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

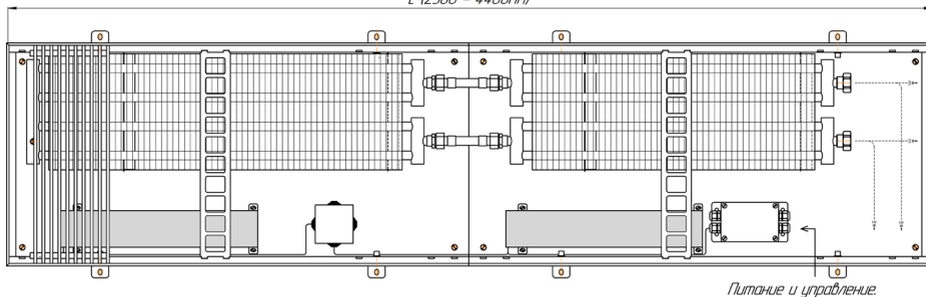


Состав конвектора:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 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. Винты для регулировки высоты |

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

L (2500 – 4400мм)



Питание и управление.

ZOLTER ZV 380.110

| Модель | Длина, мм | Электрическая мощность*, Вт | Номинальный тепловой поток**, (Вт) | | | | Масса, не более, кг |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|--|------|------|-------------|---------------------------|
| | | | 0 | MIN | MED | MAX | |
| ZOLTER ZV 380.110.800 | 804 | 3 | 459 | 906 | 1208 | 1510 | 12,4 |
| ZOLTER ZV 380.110.900 | 904 | 3 | 546 | 977 | 1302 | 1628 | 13,4 |
| ZOLTER ZV 380.110.1000 | 1004 | 3 | 633 | 1047 | 1396 | 1746 | 14,4 |
| ZOLTER ZV 380.110.1100 | 1104 | 3 | 721 | 1118 | 1491 | 1864 | 16,0 |
| ZOLTER ZV 380.110.1200 | 1204 | 6 | 808 | 1723 | 2297 | 2872 | 17,0 |
| ZOLTER ZV 380.110.1300 | 1304 | 6 | 895 | 1794 | 2392 | 2990 | 18,0 |
| ZOLTER ZV 380.110.1400 | 1404 | 6 | 983 | 1865 | 2486 | 3108 | 19,0 |
| ZOLTER ZV 380.110.1500 | 1504 | 6 | 1070 | 1935 | 2580 | 3226 | 20,0 |
| ZOLTER ZV 380.110.1600 | 1604 | 9 | 1157 | 2540 | 3387 | 4234 | 21,6 |
| ZOLTER ZV 380.110.1700 | 1704 | 9 | 1245 | 2611 | 3481 | 4352 | 22,6 |
| ZOLTER ZV 380.110.1800 | 1804 | 9 | 1332 | 2682 | 3576 | 4470 | 23,6 |
| ZOLTER ZV 380.110.1900 | 1904 | 9 | 1419 | 2753 | 3670 | 4588 | 24,6 |
| ZOLTER ZV 380.110.2000 | 2004 | 12 | 1507 | 3357 | 4476 | 5596 | 26,3 |
| ZOLTER ZV 380.110.2100 | 2104 | 12 | 1594 | 3428 | 4571 | 5714 | 27,2 |
| ZOLTER ZV 380.110.2200 | 2204 | 12 | 1681 | 3499 | 4665 | 5832 | 28,2 |
| ZOLTER ZV 380.110.2300 | 2304 | 12 | 1769 | 3570 | 4760 | 5950 | 29,2 |
| ZOLTER ZV 380.110.2400 | 2404 | 15 | 1856 | 4175 | 5566 | 6958 | 30,9 |
| ZOLTER ZV 380.110.2500 | 2504 | 12 | 1742 | 3548 | 4731 | 5914 | 30,9 |
| ZOLTER ZV 380.110.2600 | 2604 | 15 | 1830 | 4153 | 5538 | 6922 | 32,6 |
| ZOLTER ZV 380.110.2700 | 2704 | 15 | 1917 | 4224 | 5632 | 7040 | 33,6 |
| ZOLTER ZV 380.110.2800 | 2804 | 15 | 2004 | 4295 | 5726 | 7158 | 34,5 |
| ZOLTER ZV 380.110.2900 | 2904 | 15 | 2092 | 4366 | 5821 | 7276 | 35,5 |
| ZOLTER ZV 380.110.3000 | 3004 | 15 | 2179 | 4436 | 5915 | 7394 | 36,5 |
| ZOLTER ZV 380.110.3100 | 3104 | 15 | 2266 | 4507 | 6010 | 7512 | 37,5 |
| ZOLTER ZV 380.110.3200 | 3204 | 18 | 2354 | 5112 | 6816 | 8520 | 39,2 |
| ZOLTER ZV 380.110.3300 | 3304 | 21 | 2441 | 5717 | 7622 | 9528 | 40,8 |

| Модель | Длина, мм | Электрическая мощность*, Вт | Номинальный тепловой поток**, (Вт) | | | | Масса, не более, кг |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|--|------|------|--------------|---------------------------|
| | | | 0 | MIN | MED | MAX | |
| ZOLTER ZV 380.110.3400 | 3404 | 21 | 2528 | 5788 | 7717 | 9646 | 41,8 |
| ZOLTER ZV 380.110.3500 | 3504 | 21 | 2616 | 5858 | 7811 | 9764 | 42,8 |
| ZOLTER ZV 380.110.3600 | 3604 | 21 | 2703 | 5929 | 7906 | 9882 | 43,8 |
| ZOLTER ZV 380.110.3700 | 3704 | 21 | 2791 | 6000 | 8000 | 10000 | 44,8 |
| ZOLTER ZV 380.110.3800 | 3804 | 21 | 2878 | 6071 | 8094 | 10118 | 45,7 |
| ZOLTER ZV 380.110.3900 | 3904 | 21 | 2965 | 6142 | 8189 | 10236 | 46,7 |
| ZOLTER ZV 380.110.4000 | 4004 | 24 | 3053 | 6746 | 8995 | 11244 | 48,4 |
| ZOLTER ZV 380.110.4100 | 4104 | 24 | 3140 | 6817 | 9090 | 11362 | 49,4 |
| ZOLTER ZV 380.110.4200 | 4204 | 24 | 3227 | 6888 | 9184 | 11480 | 50,4 |
| ZOLTER ZV 380.110.4300 | 4304 | 24 | 3315 | 6959 | 9278 | 11598 | 51,3 |
| ZOLTER ZV 380.110.4400 | 4404 | 24 | 3402 | 7030 | 9373 | 11716 | 52,3 |

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

