

РАЗМЕРЫ

Канальный нагреватель Верано-конвектор изготавливается шириной: 20, 25, 29 и 38 см. Это разнообразие размеров поясняется положением и типом теплообменника в обогревателе. В канальных обогревателях Верано может быть установлено шесть типов теплообменников (в зависимости от количества примененных труб): 12s, 13s, 14s, 22s, 23s, 24s). Теплообменник может быть расположен вдоль стенки канала (канальный нагреватель Верано глубиной 35 и 54 см) или центрально (канальный нагреватель Верано глубиной 7.5, 9, 11, 14 и 25 см). Во втором варианте воздух всасывается с обеих сторон нагревательного элемента. Ширина обогревателя обуславливается шириной теплообменника и шириной зоны всасывания воздуха.

Глубина каналов нагревателя Верано составляет: 7.5, 9 и 11, 14, 25, 35 и 54 см. Длина канальных конвекторов Верано составляет от 80 до 400 см.

При конвекционном обмене тепла действует важное правило, т.е. чем выше (в канальных – глубже) конвекционная труба, тем обогреватель получает большую тепловую мощность при таком же самом нагревательном элементе. Это вытекает из образования большего вакуумметрического давления.

Теплообменник короче на 30 см общей длины канала.

Есть возможность изготовления канального конвектора типа VP нестандартной длины (NS).

