

# AERO (THC WS2)

## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



### Технические характеристики

Модель	THC WS2 2,5M	THC WS2 3M	THC WS2 6M	THC WS2 9M
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2500	3000	6000	9000
Параметры электропитания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	11,4	13,7	28	14
Потребляемая мощность по режимам, Вт	0/1250/2500	0/1500/3000	0/3000/6000	0/4500/9000
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	240	390	800	1200
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	Class I	Class I	Class I	Class I
Средняя скорость потока воздуха на выходе, м/сек	7,2	7,9	7,5	7,5
Габариты прибора, мм	480x125x180	645x170x175	175x170x1110	175x170x1600
Вес нетто, кг	4	4,5	10,3	14,7

### Преимущества серии:

- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- **Игольчатый нагревательный элемент СТИЧ,** практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур (за 10-12 секунд)
- Специальная новейшая конструкция прибора с вертикальным забором воздуха

### Описание серии:

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью и защитным термостатом
- «Сотовая» форма решетки забора воздуха снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяет создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Техническое решение Fast Install: электрическое подключение без разбора корпуса
- Проводной пульт дистанционного управления (для WS2 6M, WS2 9M)
- Управление режимами работы на корпусе и сетевой кабель с вилкой (WS2 2,5M и 3M)
- Горизонтальная установка



2 режима мощности



Европейское качество



Режим вентиляции



Продолжительность работы



Быстрый обогрев



Защита от перегрева