

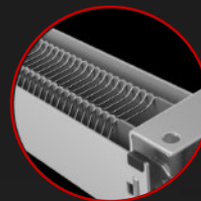


AERO II (THC WS3)

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



Преимущества серии:



Игольчатый нагревательный элемент СТИЧ, практически мгновенно достигающий максимальных рабочих температур (за 10-12 секунд)



Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева.



Индикация режимов работы

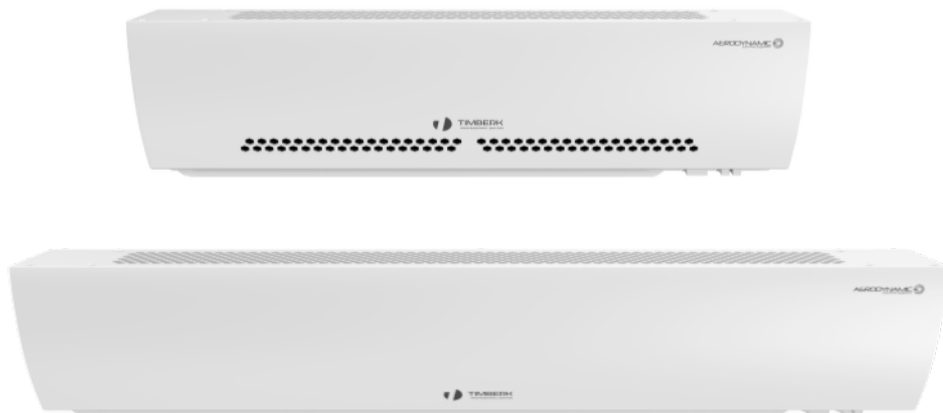


Компактный размер



AERO II (THC WS3)

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



Технические характеристики

Модель	THC WS3 2M AERO II	THC WS3 3M AERO II	THC WS3 5M AERO II
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	3000	5000
Параметры электропитания, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	9,1	13,7	22,7
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ	24	24	32
Расход воздуха, м ³ /час	370	390	480
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электробезопасности	Class I	Class I	Class I
Средняя скорость потока воздуха на выходе, м/сек	7,5	7,9	7,2
Габариты прибора, мм	160x597x169	160x597x169	160x597x169
Вес нетто, кг	4,3	4,3	6,7

Описание серии:

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью
- **Современный СТИЧ-элемент** с усиленной конструкцией
- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** повышает эффективность работы прибора и его срок службы. 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
- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- 2 режима мощности, режим вентиляции
- Сетевой кабель с вилкой в комплекте (для моделей THC WS3 2M, THC WS3 3M)
- Управление режимами работы на корпусе
- Защита от перегрева



2 режима
мощности



Ударопрочный
корпус



Режим
вентиляции



Быстрый
обогрев



Продолжитель-
ность работы



Защита от
перегрева