



B-TURBO (ТИН R5)

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Преимущества серии:

Увеличенный воздушный поток,
на 20% мощнее аналогов на рынке



Нержавеющий ТЭН со специальным покрытием, что обеспечивает увеличенную тепловую эффективность и практически мгновенный выход на рабочий режим



Опора прибора имеет устойчивую конструкцию, гарантирующую безопасную эксплуатацию прибора. В нескольких местах предусмотрены резиновые элементы, повышающие устойчивость и сцепление опоры с поверхностью. Возможность настенного крепления



Высокоточный капиллярный термостат позволяет регулировать температуру воздушного потока с высокой точностью (для модели ТИН R5 5М)



Усиленные боковые фиксаторы позволяют надежно фиксировать угол наклона прибора относительно горизонтали



B-TURBO (T1H R5)

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Описание серии:

- **Технология AERODYNAMIC CONTROL:** специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок
- **Нержавеющий ТЭН со специальным покрытием:** увеличенная тепловая эффективность и быстрый выход на рабочий режим
- Высокое качество сборки и прочный корпус: повышенная износостойкость при использовании в промышленных условиях
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Капиллярный термостат (для модели T1H R5 5M)
- Европейское качество и строгое соответствие международным стандартам
- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- Износостойкое мелко дисперсионное покрытие корпуса
- Улучшенная устойчивая опора прибора
- Режим экономичного и интенсивного обогрева
- Режим вентиляции без обогрева
- Комфортный низкий уровень шумности прибора
- Защита от перегрева
- Регулируемый угол наклона
- Возможность настенной установки

Технические характеристики

Модель	T1H R5 3M	T1H R5 5M
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3000	4500
Номинальная сила тока, А	13,6	20,5
Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50
Степень защиты	IP24	IP24
Класс электробезопасности	Class I	Class I
Продолжительность работы/паузы, ч	22/2	22/2
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)	58	58
Расход воздуха, м³/час	300	400
Вес нетто, кг	4,9	6,2
Размеры, мм	385x268x320	385x310x320



Режим
вентиляции



Универсальная
установка



2 режима
мощности



Степень
защиты



Мощный поток
воздуха



Особая форма
крыльчатки



Высокоэф-
фективный
термостат



Изменение
направления
воздушного потока



Продолжитель-
ность работы