

ОТД-200

Номинальная производительность установки, м³/ч	750
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,135
Пульт управления	Z 033
Размер, ВхНхL, мм	413х335х813
для комплектации 6, 9 кВт	413х335х913
Масса, кг	40
Подключение, D, мм	200

Акустические характеристики

A-взвешенный уровень звуковой мощности LWA, дБ (A)
при эталонной скорости потока

Забор воздуха	58
В помещении	64
Корпус	44

A-взвешенный уровень звукового давления LPA, дБ (A),
изолированное помещение – 10 м², расстояние от
корпуса – 3 м.

На расстоянии от корпуса 3 м.	32
-------------------------------	----

Технические данные

Тип приточной установки	Питание, В	Мощность нагревателя, кВт	Максимальная сила тока, А	Δ t, °C
ОТД-200/3	1 ~ 230	3,0	13,6	11
ОТД-200/4,5	3 ~ 400	4,5	6,9	17
ОТД-200/6	3 ~ 400	6,0	9,1	22
ОТД-200/9	3 ~ 400	9,0	14,3	33

Характеристики:

- Теплошумоизолированный корпус из оцинкованной стали
- Толщина стенок 30 мм
- Порошковая покраска RAL 9010
- Фильтр класса G3
- Вентилятор EBM-PAPST
- Электрические нагревательные элементы с защитой от перегрева
- Встроенная автоматика управления

Функции системы автоматки:

- Регулирование производительности вентилятора (7 скоростей)
- Контроль работы вентилятора
- Управление приводом воздушной заслонки
- Поддержание температуры приточного воздуха
- Точное регулирование температуры приточного воздуха по каналному датчику или по датчику в помещении
- Снижение производительности при недостаточной мощности нагревателя
- Контроль работоспособности датчиков температуры (обрыв, КЗ)
- Режим работы "Ведущий/Ведомый"
- ModBus RTU для удаленного управления и диспетчеризации
- Аварийная защита

Дополнительная комплектация:

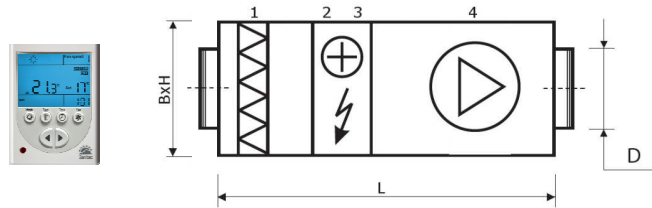
- Воздушный клапан
- Шумоглушитель
- Козырек на приток с решеткой
- Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL

ООО "АКВИЛОН"

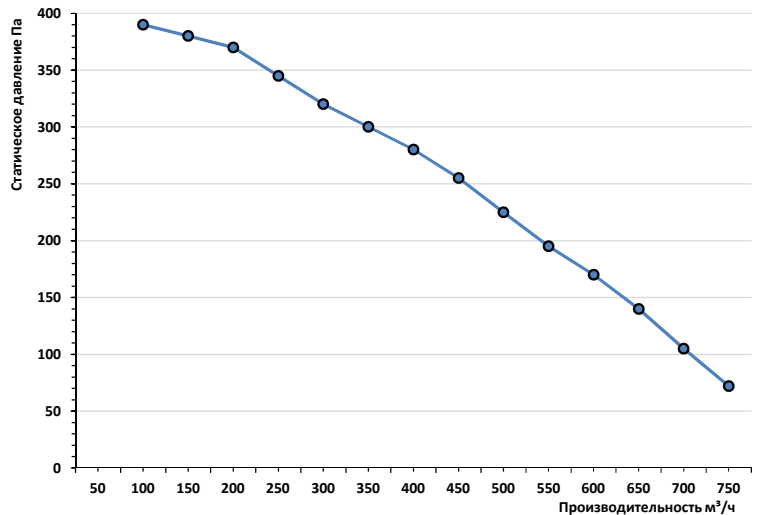
г. Москва
+7 495 660 92 63



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием



- 1 - Фильтр
2 - Электрический нагреватель
3 - Встроенная автоматика
4 - Вентилятор



За производителем остаётся право, совершенствуя продукцию, изменять технические характеристики без предупреждения.

info@komfoair.ru