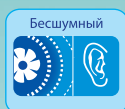


Серия Вентс Стайл ДУО



Инновационный
двухскоростной
вытяжной вентилятор
с автоматической заслонкой,
низким уровнем шума
и энергопотреблением
с производительностью
до 90 м³/ч

■ Применение

- Инновационный вытяжной вентилятор в стильном дизайне с новым уровнем комфорта для санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Максимальный расход воздуха в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат.
- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами Ø 100 мм.

■ Конструкция

- Корпус и крыльчатка изготовлены из прочного высококачественного пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Современный дизайн вентилятора позволяет гармонично вписать его в любой интерьер помещений.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Укороченный патрубок позволяет установить вентилятор в вентиляционную шахту или присоединить к воздуховоду Ø 100 мм.

- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.

- Высокий уровень защиты от воды делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты. Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.

- Вентилятор оборудован термоактуатором, который обеспечивает плавное открывание и закрывание лицевой панели, предотвращая обратной тягу.



■ Электродвигатель

- Вентилятор оборудован новым двухскоростным энергоэффективным двигателем на шарикоподшипниках с минимальным энергопотреблением.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя (более 40 000 часов непрерывной работы).
- Двигатель установлен на резиновых виброгасящих вставках для поглощения вибраций и обеспечения бесшумной работы вентилятора.
- Двигатель оборудован защитой от перегрева.

■ Модификации и опции



Вентс 100 Стайл ДУО Т – оборудован нерегулируемым таймером задержки включения (60 с), регулируемым таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут) и интервальным таймером (от 6 до 24 часов).



Вентс 100 Стайл ДУО ТН – оборудован нерегулируемым таймером задержки включения (60 с), регулируемым таймером за-



держки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания – 60-90%).

держки отключения (от 2 до 30 минут) и датчиком влажности (порог срабатывания – 60-90%).

■ Управление

Ручное

Вентилятор управляется с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

Автоматическое

- С помощью таймера «Т»: встроенный таймер переключает вентилятор на высокую скорость через 60 с после замыкания внешнего выключателя и позволяет ему работать на высокой скорости в течение от 2 до 30 минут после размыкания внешнего выключателя, после чего вентилятор возвращается в предыдущий режим работы. При активации интервального таймера вентилятор также будет включаться каждые 6, 12 либо 24 часа в зависимости от выбранного интервала и работать на первой скорости в течение времени, заданного таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).

- С помощью датчика влажности и таймера «ТН»: если влажность в помещении превысит установленное на датчике значение 60-90 %, то вентилятор автоматически включится на высокую скорость и после снижения уровня влажности продолжит работу по таймеру от 2 до 30 минут. При включении вентилятора с помощью комнатного выключателя освещения вентилятор включится на низкую скорость с задержкой по времени 60 с и после размыкания выключателя продолжит работу в течение времени, заданного таймером задержки отключения (от 2 до 30 минут).

■ Пример монтажа



Принадлежности

Воздуховоды



Решетки и колпаки



Обратные клапаны



Регуляторы



Хомуты

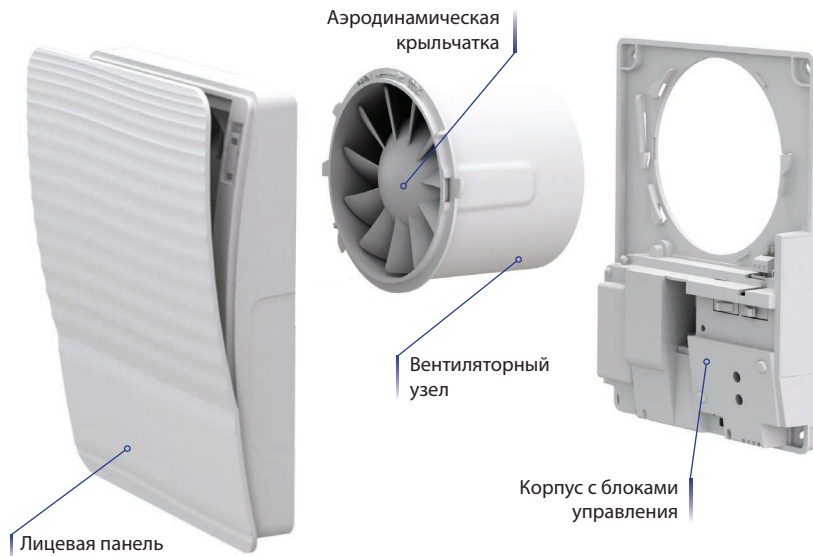


Технические характеристики

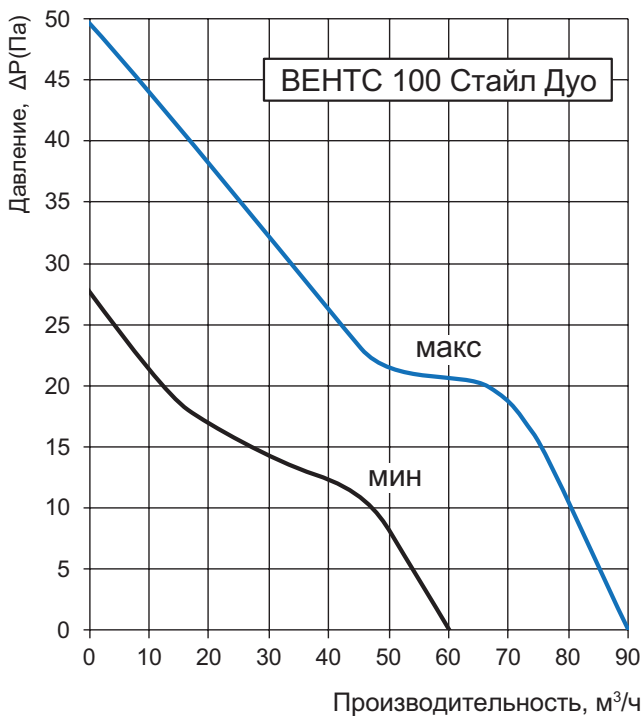
Модель	Скорость	Напряжение, В/50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБА*	Масса, кг	Класс защиты
ВЕНТС 100 Стайл Дуо	MIN	220-240	6	0,039	1850	60	22	0,55	IP44
	MAX		8,5	0,063	2400	90	25		

*Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 метра от вентилятора, в свободном пространстве.

Особенности конструкции

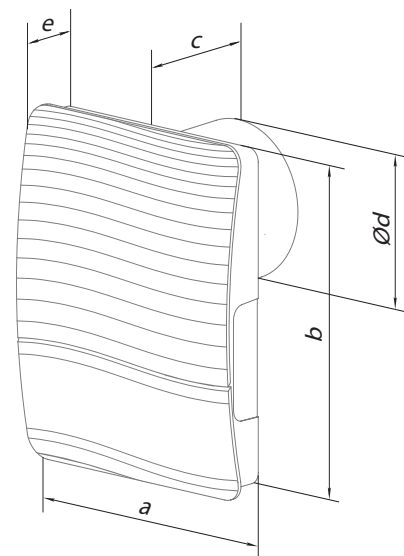


Аэродинамические характеристики



Габаритные размеры

Модель	Габаритные размеры, мм				
	a	b	c	Ød	e
ВЕНТС 100 Стайл Дуо	175	221	77	99	39



Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.