

Поз.	Кол-во	Предмет	Цена за штуку ЕВРО	Общая стоимость ЕВРО
		<p>AEROTUBE DD 160 с внутренней панелью E28 Прибор притока воздуха (ALD) со встроенной шумоизоляцией</p> <p>AEROTUBE DD 160 представляет собой ветровую заглушку с шумоизоляцией для наружной стены</p> <p>Одиночный прибор проветривания для проветривания помещений имеет перечисленные ниже дополнительные характеристики:</p> <p>С ручным запирающим элементом и блоком управления во внутренней панели для бесступенчатой регулировки производительности</p> <p>Для стен толщиной до 500 мм; длина шумоизоляционной трубы индивидуально подстраивается под толщину стен</p> <p>Крышка из нержавеющей стали для защиты от атмосферных воздействий</p> <p>Сдержанный внешний вид, внутренняя панель с блоком управления белого цвета</p> <p>Материал: пластик ASA</p> <p>Размеры: 279 x 279 x 63 мм</p> <p>Простой доступ к стандартному фильтру G2 для его замены.</p> <p>Производительность: 31 м³/ч при 10 Па</p> <p>Стандартная разность шумовой нагрузки: $D_{n,e,w} = 54$ дБ (при L = 340 мм)</p> <p>В качестве опции с ограничителем давления для уменьшения сквозняков</p> <p>В качестве опции с шумоизоляционными кулисами, обеспечивающими более высокую шумоизоляцию</p> <p>Возможность монтажа на уже установленные AEROTUBE AZ smart и AEROTUBE WRG smart</p> <p>В качестве опции внутренняя панель E28 smart с электрическим запираением; управление по беспроводной локальной сети с помощью приложения SIEGENIA Comfort</p> <p>Изделие: SIEGENIA AEROTUBE DD 160 с внутренней панелью E28 и ручным запираением</p> <p>Поставка прибора, включая дополнительные детали: _____</p> <p>Монтаж прибора: _____</p>		

AEROTUBE DD 160 с внутренней панелью E18

Прибор притока воздуха (ALD) со встроенной шумоизоляцией

AEROTUBE DD 160 представляет собой ветровую заглушку с шумоизоляцией для наружной стены

Одиночный прибор проветривания для проветривания помещений имеет перечисленные ниже дополнительные характеристики:

Для стен толщиной до 500 мм; длина шумоизоляционной трубы индивидуально подстраивается под толщину стен

Крышка из нержавеющей стали для защиты от атмосферных воздействий

Сдержанный внешний вид, внутренняя панель белого цвета, индивидуальная регулировка возможности открывания и запираания

Материал: пластик ASA

Размеры: 178 x 178 x 11 мм

Простой доступ к стандартному фильтру G2 для его замены.

Производительность: в зависимости от настройки до 28 м³/ч при 10 Па

Стандартная разность шумовой нагрузки: в зависимости от настройки до $D_{n,e,w} = 57$ дБ (при L = 340 мм);

В качестве опции с ограничителем давления для уменьшения сквозняков

В качестве опции с шумоизоляционными кулисами, обеспечивающими более высокую шумоизоляцию

Изделие:

SIEGENIA AEROTUBE DD 160 с внутренней панелью E18

Поставка прибора, включая дополнительные детали: _____

Монтаж прибора: _____

Шумоизоляционная кулиса SK

Установка 2-4 шумоизоляционных кулис в шумоизоляционную трубу обеспечивает более высокую шумоизоляцию

Изделие: SIEGENIA **Шумоизоляционная кулиса SK**

Вентиляционный зигзагообразный канал, вспененный полипропилен (EPP)

Каналы пригодны для монтажа на наружной стене, например в комбинированных системах теплоизоляции.

Изготовлены из высококачественного вспененного полипропилена, отличаются высокой устойчивостью к химическим веществам и маслам. Имеют длительный срок службы (отсутствие коррозии) и небольшой вес.

Производство и переработка частиц пенопласта происходит без ущерба для окружающей среды, так как не используются хлорфторуглероды.

Высокий уровень поглощения энергии при небольшом весе

Без вспенивающего газа и других порообразователей

В зависимости от потребностей канал можно укоротить макс. на 250 мм

Материал: пластик, вспененный полипропилен (EPP)

Цвет покрытия: черный

Вентиляционный зигзагообразный канал, вспененный полипропилен (EPP), тип FL

Комплект поставки: вентиляционный зигзагообразный канал FL + штукатурная крышка

Размеры канала: 360 x 600 x 60 мм

Вентиляционный зигзагообразный канал, вспененный полипропилен (EPP), тип SFL

Комплект поставки: вентиляционный зигзагообразный канал SFL + переходная деталь + штукатурная крышка

Размеры канала: 360/360 x 780 x 60 мм

Возможность выбора защиты от атмосферного воздействия

Накладки для защиты от атмосферного воздействия

Комплект поставки: защита от атмосферного воздействия, материал пластик, цвет белый (как 9010); отвод; набор креплений для разной глубины монтажа

Решетки для защиты от атмосферного воздействия

Комплект поставки: защита от атмосферного воздействия, материал алюминий, цвета на выбор; отвод; набор креплений

AEROTUBE DD 160 с внутренней панелью E18 (L = 340 мм) с вентиляционным зигзагообразным каналом из вспененного полипропилена (EPP), тип SFL

Стандартная разность шумовой нагрузки: $D_{n,e,w} = 71$ дБ

Изделие: SIEGENIA **AEROTUBE с вентиляционным зигзагообразным каналом из вспененного полипропилена (EPP), тип FL**

Изделие: SIEGENIA **AEROTUBE с вентиляционным зигзагообразным каналом из вспененного полипропилена (EPP), тип SFL**

Изделие: SIEGENIA **Накладки для защиты от атмосферного воздействия**

Изделие: SIEGENIA **Решетки для защиты от атмосферного воздействия**

Дополнительные детали:

Удлинитель для вентиляционного зигзагообразного канала SFL в качестве удлинителя между переходной деталью и угловой передачей для вентиляционного зигзагообразного канала из EPP, тип SFL (размеры: 360 x 250 мм)

Изоляционная плита 20, тип FL

Глубина 20 мм, группа теплопроводности 040

Поставка и полная сборка