

QLE



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОРПУС, ПОДАЧА ВОЗДУХА В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ДЛЯ ЗОН КОМФОРТА

Компактные по высоте, малогабаритные диффузоры для вытесняющей вентиляции

- Номинальная ширина 1000 – 1500 мм, номинальная высота 150 – 750 мм
- Уровень расхода воздуха 15 – 340 л/с или 54 – 1224 м³/ч
- Перфорированная пластина, квадратный рисунок
- Подсоединение к прямоугольным воздуховодам
- Верхнее или нижнее подсоединение к воздуховоду
- Выравниватель потока (корзина из перфорированной листовой стали)
- Съёмная лицевая панель

Дополнительное оборудование и аксессуары

- Наружные поверхности окрашены по шкале RAL CLASSIC



Применение

- Диффузоры для вытесняющей вентиляции серии QLE применяются для комфортного кондиционирования
- Привлекательный элемент дизайна для архитекторов и заказчиков с высокими эстетическими требованиями
- Напольный монтаж с креплением к стенам, индивидуальным блоком или несколько блоков в ряд
- Низкая скорость воздушного потока создает малые уровни эжекции и в результате, низкотурбулентная вытесняющая вентиляция.
- Превосходное качество воздуха в рабочей зоне
- Экономичное кондиционирование воздуха без сквозняков также для больших помещений свободной планировки при помощи диффузоров, установленных на равном расстоянии друг от друга
- Для систем с переменным и постоянным расходом воздуха
- Разность температур приточного воздуха и воздуха в помещении от –6 до +1 К

Характеристики

- Подача воздуха в одном направлении
- Лицевая панель навешивается на корпус, легко снять при необходимости
- Верхнее или нижнее подсоединение к воздуховоду

Типоразмеры

- В: 1000, 1250, 1500 мм
- Н: 150, 300, 450, 600, 750 мм

Применение

- Диффузоры для вытесняющей вентиляции серии QLE применяются для комфортного кондиционирования
- Привлекательный элемент дизайна для архитекторов и заказчиков с высокими эстетическими требованиями
- Напольный монтаж с креплением к стенам, индивидуальным блоком или несколько блоков в ряд
- Низкая скорость воздушного потока создает малые уровни эжекции и в результате, низкотурбулентная вытесняющая вентиляция.
- Превосходное качество воздуха в рабочей зоне
- Экономичное кондиционирование воздуха без сквозняков также для больших помещений свободной планировки при помощи диффузоров, установленных на равном расстоянии друг от друга
- Для систем с переменным и постоянным расходом воздуха
- Разность температур приточного воздуха и воздуха в помещении от –6 до –1 К

Характеристики

- Подача воздуха в одном направлении
- Лицевая панель навешивается на корпус, легко снять при необходимости
- Верхнее или нижнее подсоединение к воздуховоду

Типоразмеры

- В: 1000, 1250, 1500 мм
- Н: 150, 300, 450, 600, 750 мм

Варианты исполнения

- QLE-O: Патрубок сверху
- QLE-U: Патрубок снизу

Элементы конструкции и характеристики

- Корпус с основанием
- Съёмная лицевая панель из перфорированной листовой стали
- Корзина из перфорированной листовой стали

Особенности конструкции

- Патрубок подходит для прямоугольных воздуховодов

Материалы и покрытие

- Корпус, лицевая панель и перфорированная корзина изготовлены из оцинкованной листовой стали
- Корпус и лицевая панель покрыты порошковой краской RAL9010, цвет белый
- Задняя часть корпуса и перфорированная корзина с гальванопокрытием в RAL 9005, цвет черный
- P1: С порошковым покрытием, цвет по RAL CLASSIC

Стандарты и нормативные документы

- Уровень звуковой мощности генерируемого шума измеряется в соответствии со стандартом EN ISO 5135

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание не требуется, материалы и конструкция не подвержены износу
- Технический контроль и очистка соответствуют нормам VDI 6022

Варианты исполнения

- QLE-O: Патрубок сверху
- QLE-U: Патрубок снизу

Элементы конструкции и характеристики

- Корпус с основанием
- Съёмная лицевая панель из перфорированной листовой стали
- Корзина из перфорированной листовой стали

Особенности конструкции

- Патрубок подходит для прямоугольных воздуховодов

Материалы и покрытие

- Корпус, лицевая панель и перфорированная корзина изготовлены из оцинкованной листовой стали
- Корпус и лицевая панель покрыты порошковой краской RAL9010, цвет белый
- Задняя часть корпуса и перфорированная корзина с гальванопокрытием в RAL 9005, цвет черный
- P1: С порошковым покрытием, цвет по RAL CLASSIC

Стандарты и нормативные документы

- Уровень звуковой мощности генерируемого шума измеряется в соответствии со стандартом EN ISO 5135

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание не требуется, материалы и конструкция не подвержены износу
- Технический контроль и очистка соответствуют нормам VDI 6022

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Функция, Технические характеристики, Быстрый подбор, Описание для спецификации, Код заказа ^

Варианты исполнения, Размеры и вес v

Примеры монтажа, Информация по монтажу, Основная информация и спецификация v

ООО ТРОКС РУС



127495, Москва,
Дмитровское шоссе,
д.163А, к. 2
тел +7 (495) 221-51-61

Онлайн сервис

- > Академия ТРОКС
- > Рекламация
- > Каталоги TROX
- > BIM

Горячая линия

Отдел продаж
+7 495 221-51-61, доб. 1
[Контакты](#)
Технический отдел
+7 495 221-51-61, доб. 2
[Контакты](#)Склад
+7 495 221-51-61, доб. 159
[Контакты](#)

ТРОКС в социальных сетях