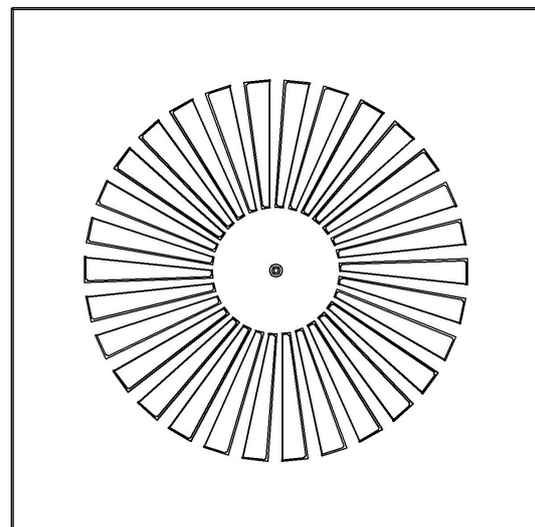


ВЫХОДНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ОВИК

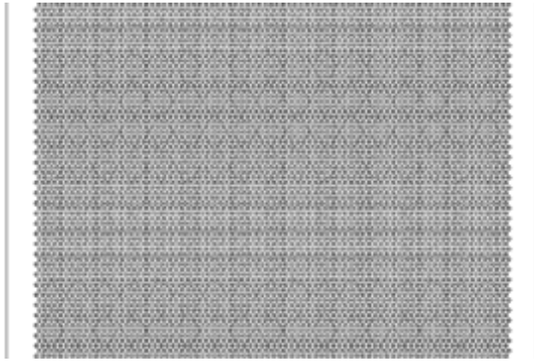


ОПИСАНИЕ

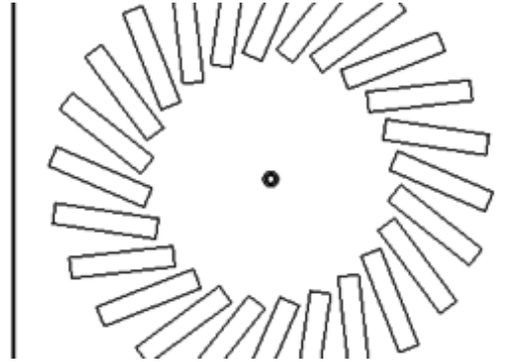
Выпускные элементы используются для распределения воздуха в помещении. Чаще всего используются вихревые диффузоры, которые позволяют быстро снизить скорость потока подаваемого воздуха и даже его смешивание с воздухом в помещении. Перфорированный листовый металл используется для свободной и равномерной подачи воздуха в помещении.



Выхревый диффузор Block для фильтра 457 мм



Перфорированный металл



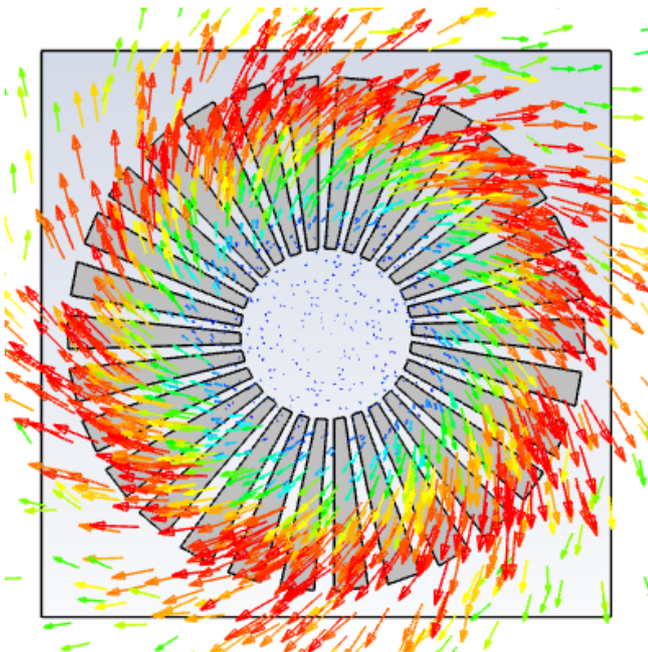
Выхревой диффузор TROX

МОНТАЖ

- Стандартное крепление выходного элемента осуществляется с помощью центрального винта, который прикреплен к поперечине, расположенной в корпусе насадки.
- Размер вложений зависит от размера фильтра и его опорной поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- стойкость цвета
- защита от коррозии



Воздушный поток через выходный элемент Block

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБЛАСТЕЙ

- Аптека, биотехнология, медицинские приборы
- Микроэлектроника, оптика, автомобилестроение, электротехника
- Здравоохранение
- Машиностроение, пищевая, химическая и др. Промышленность

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип продукта

Выходный элемент для ОВИК

Тип насадки ОВИК

насадка для лёгкий металлический потолок в расстоянии 625 мм

насадка для потолок из панели

Размер фильтра в насадке

без фильтра (109.01)

фильтр 305x305 мм

фильтр 457x457 мм

фильтр 570x570 мм

Элемент на выходе

вихревой анемостат с жесткими пластинами

вихревой анемостат с регулируемыми пластинами

потолочный анемостат

перфорированный металлический лист со свободной площадью ~30%

вихревой элемент BLOCK, небольшие потоки

вихревой элемент BLOCK, большие потоки

Покрытие диффузора

оцинкованный лист металла с порошковым покрытием RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI304

порошковые покрытие стандартных оттенков RAL

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация выбор из предложенных вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода