



DVSR

диффузор приточный

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХОМ

ОПИСАНИЕ

Диффузор металлический с порошковым покрытием и регулируемым диском. DVSR - это диффузор приточного воздуха, подходящий для домов, офисов и т.д.

- Легко регулируется
- Низкий уровень шума
- Быстрая и легкая установка
- Воздушный поток легко измерить

КОНСТРУКЦИЯ

Диффузор DVSR изготовлен из стального листа с порошковым покрытием. Стандартный белый цвет (RAL 9010). Корпус диффузора имеет прокладку из поролона, а лицевой диск с винтовым управлением позволяет легко регулировать воздушный поток.

МОНТАЖ

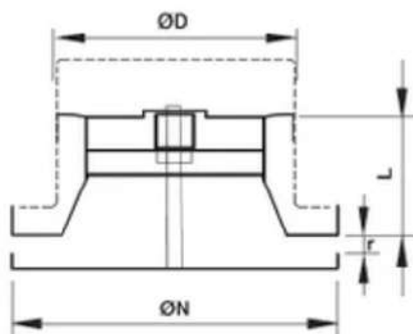
Крепление зажимами в монтажном фланце. Также может использоваться для прямого монтажа в круглые воздуховоды (с монтажным фланцем или без него).

Габаритные размеры

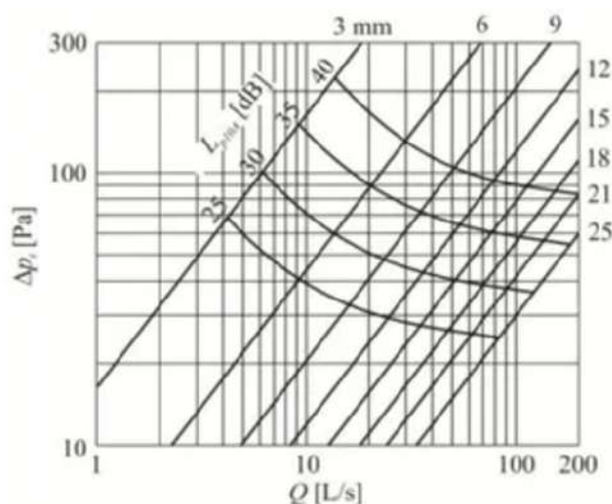
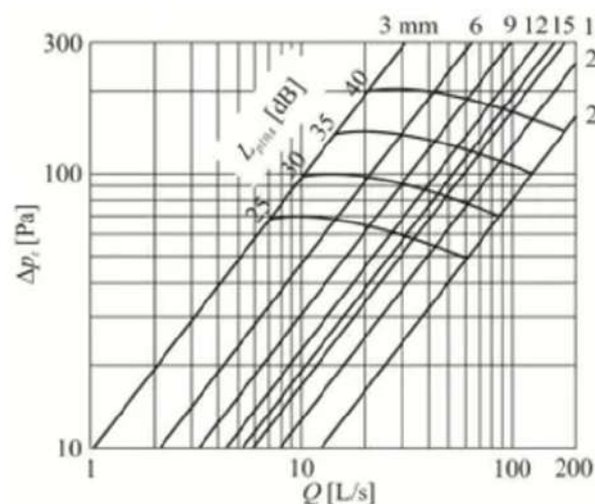
| ØD (мм) | ØN (мм) | L (мм) |
|---------|---------|--------|
| 80 | 106 | 60 |
| 100 | 135 | 60 |
| 125 | 160 | 60 |
| 160 | 195 | 60 |
| 200 | 238 | 63 |

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЯ

Регулировка воздушного потока достигается поворотом управляющего диска для изменения регулировочного размера s (мм). Измерение расхода воздуха производится путем измерения перепада давления с помощью отдельной измерительной трубки.



Диффузор закрывается, когда исполнительный элемент клапана расположен на -10 мм от нулевой плоскости, в то время как он полностью открывается, когда исполнительный элемент клапана расположен на 7 мм от нулевой плоскости см. рис. При одном повороте диска, элемент продольно смещается на 1 мм. На графике показана зависимость расхода, интенсивности шума и общего падения давления на клапанах типа DVSR100 и DVSR125.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Информация, содержащаяся в этой брошюре, соответствует дате публикации. DEC INTERNATIONAL оставляет за собой право вносить изменения в информацию в любое время без предварительного уведомления. Для того, чтобы избежать ошибок, любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в DEC INTERNATIONAL, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.

ПОЖАЛУЙСТА ИМЕЙТЕ В ВИДУ:

Консультант несет ответственность за фактический монтаж изделия. Указанные значения в отношении температуры, не подходят для использования с целью определения физических свойств. Эти свойства также зависят от влажности и температуры воздуха внутри и снаружи системы вентиляции и кондиционирования.

ТОРГОВАЯ МАРКА:

Логотип DEC и DEC International являются торговыми марками или зарегистрированной торговой маркой Dutch Environment Corporation BV в Нидерландах и / или других странах.