



ODEN

Камера статического давления

Назначение

Камера статического давления ODEN предназначена для использования в приточных и вытяжных системах вентиляции. ODEN используется вместе с вентиляционными решетками для снижения давления, выравнивания воздушного потока и глушения шума, равно как и для измерения и регулирования воздушного потока. Соединительные патрубки оснащены резиновым уплотнением, проверенным на герметичность. Подсоединение камеру к решетке можно сбоку, сзади и сверху/снизу.

Регулирование воздушного потока осуществляется шибером (пластик). Шибер и измерительные патрубки являются съемными элементами.

Конструкция

Камера статического давления ODEN изготовлена из оцинкованной стали. Соединительные патрубки оснащены резиновым уплотнением, проверенным на герметичность.

4-сторонняя звукоизоляция корпуса выполнена из материала Aifelt (14 мм).

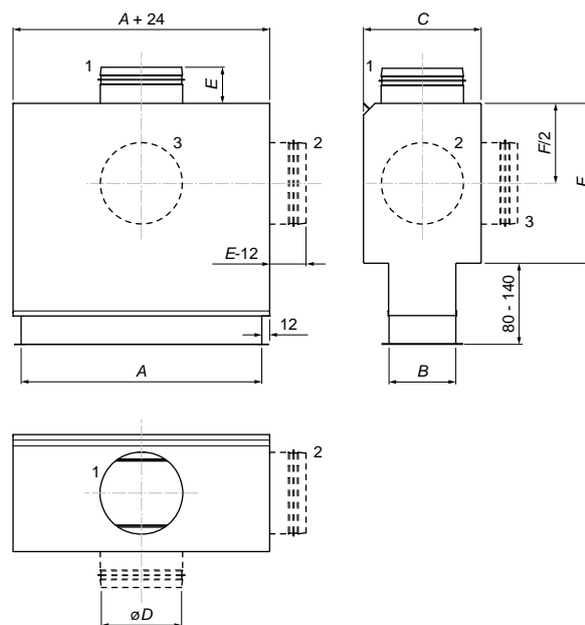
Монтаж

При правильном монтаже, длина прямого участка воздуховода до ODEN должна быть не менее 4-х диаметров воздуховода.

Камера должна быть жестко закреплена на конструкциях перекрытий с помощью шпилек.

К-фактор для регулирования указан на самом шибере, а также в руководстве для регулировки „К-фактор“.

Размеры



| ODEN | A | B | C | $\varnothing D$ | E | F |
|---------|------|-----|-----|-----------------|----|-----|
| | (мм) | | | | | |
| 200×100 | 200 | 100 | 175 | 123 | 60 | 250 |
| 300×100 | 300 | 100 | 210 | 158 | 60 | 290 |
| 400×100 | 400 | 100 | 210 | 158 | 60 | 290 |
| 500×100 | 500 | 100 | 250 | 198 | 70 | 320 |
| 300×150 | 300 | 150 | 250 | 198 | 70 | 320 |
| 400×150 | 400 | 150 | 300 | 248 | 60 | 370 |
| 500×150 | 500 | 150 | 300 | 248 | 60 | 370 |
| 500×200 | 500 | 200 | 370 | 313 | 60 | 430 |
| 600×200 | 600 | 200 | 370 | 313 | 60 | 430 |

Код заказа

| | | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| Подключение | ODEN - | 1 | 2 | 3 |
| | | подключение сзади | подключение сбоку | подключение сверху/снизу |
| Размеры | | L × H | | |