

Приточные алюминиевые решетки

ALP







Описание

Вентиляционные решетки с одним рядом профилированных неподвижных направляющих, установленных под углом 15°. По желанию угол может быть изменен.

Назначение

Системы вентиляции и кондиционирования среднего и низкого давления. Направление потока, выходящего из кондиционеров и систем местного обогрева. Монтаж в подоконниках, стенах, подвесных потолках.

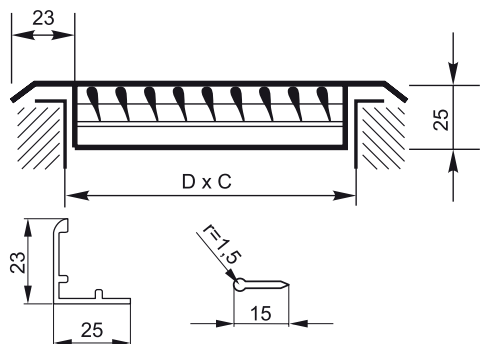
Материал и отделка

| | |
|---------------|--|
| Направляющие: | AL - алюминий |
| Профиль: | AL - алюминий |
| Отделка: | Стандартно на выбор предлагается порошковая окраска в следующий цвет из палитры RAL: 9005 -  9006 -  9010 -  9016 -  |

На заказ:
Возможна окраска в другие цвета из палитры RAL.
Возможно изготовление из анодированного алюминия AA.

Монтаж

Монтаж на саморезы или на невидимые защелки. В потолочной позиции рекомендуется монтаж при помощи саморезов или при помощи монтажной рамки с потайным замком.



Принципы маркировки продукта

ALP - <Y> <C> x <D> - <M> - <P> <RAL> / <ADD>

Где:

- <Y> - угол наклона направляющих
- 0°
- 15°
- <C> - ширина монтажного отверстия в мм
- <D> - высота монтажного отверстия в мм
- <M> - тип крепежа: *
- = саморезы
Z = невидимые защелки
S = потайной замок
- <P> - материал: *
AA - рамка и направляющие из алюминия анодированного
AL - рамка и направляющие из алюминия окрашенного
- <RAL> - цвет из палитры RAL (для исполнения AL) *
- <ADD> - конфигурация дополнительных аксессуаров для изделия.

Аксессуары: *

- <GA> - клапан расхода воздуха алюминиевый
- <GS> - клапан расхода воздуха стальной оцинкованный
- <GC> - клапан расхода воздуха створчатый
- <GM> - клапан расхода воздуха дуговой
- <GT> - клапан расхода воздуха щелевой
- <LO1> - перфорированная диафрагма 38% просвета
- <LO2> - перфорированная диафрагма 58% просвета
- <RM> - монтажная рамка
- <RM+F> - монтажная рамка + фильтр

Конфигурация камеры статического давления:

<SR> <I> - <H> - <K> <D> <R>

- <I> - изоляция:
нет = нет изоляции
t = изоляция
- <H> - высота камеры статического давления в мм *
- <K> - положение патрубка:
b = сбоку
g = сверху
- <D> - диаметр присоединительного патрубка в мм *
- <R> - регулировка:
нет = нет клапана
P = клапан, регулируется механизмом, доступным с внешней стороны
Pd = клапан, регулируется рычажным механизмом с внутренней стороны
Pc = клапан, регулируется тяговым механизмом с внутренней стороны

* Параметры на выбор, их отсутствие означает стандартное исполнение.

| C | D | A _{eff} [м²] | Вес [кг] |
|------|-----|-----------------------|----------|
| 225 | 75 | 0,008 | 0,2 |
| 325 | 75 | 0,013 | 0,2 |
| 425 | 75 | 0,017 | 0,3 |
| 525 | 75 | 0,021 | 0,4 |
| 625 | 75 | 0,026 | 0,4 |
| 825 | 75 | 0,034 | 0,6 |
| 1025 | 75 | 0,043 | 0,7 |
| 1225 | 75 | 0,052 | 0,8 |
| 225 | 125 | 0,016 | 0,2 |
| 325 | 125 | 0,024 | 0,3 |
| 425 | 125 | 0,032 | 0,4 |
| 525 | 125 | 0,041 | 0,5 |
| 625 | 125 | 0,049 | 0,6 |
| 825 | 125 | 0,066 | 0,8 |
| 1025 | 125 | 0,082 | 1,0 |
| 1225 | 125 | 0,099 | 1,2 |
| 225 | 225 | 0,031 | 0,4 |
| 325 | 225 | 0,047 | 0,6 |
| 425 | 225 | 0,063 | 0,7 |
| 525 | 225 | 0,079 | 0,9 |
| 625 | 225 | 0,096 | 1,0 |
| 825 | 225 | 0,128 | 1,4 |
| 1025 | 225 | 0,160 | 1,7 |
| 1225 | 225 | 0,192 | 2,0 |