

# Изолированные приточные клапаны SVF



## Описание

Приточный клапан SVF предназначен для монтажа в потолке, в стене или непосредственно на канале с помощью специальной монтажной рамки. Клапан SVF имеет плавную регулировку потока воздуха при помощи вращающегося центрального диска. Выбранная щель фиксируется с помощью блокирующей гайки. Специальная конструкция клапана гарантирует низкий уровень шумности, а также скорость и простоту монтажа.

**Материал:** оцинкованный стальной лист

**Отделка:** порошковая покраска RAL 9016 сильный блеск

**Цвет стандартный:** белый

### Пример обозначения

Код изделия: **SVF** - aaa

тип \_\_\_\_\_  
 Ød \_\_\_\_\_

## Технические данные

### Параметры

Объем потока  $q$  (л/с или м<sup>3</sup>/ч), потерю полного давления  $P_t$ (Па) и уровня акустического давления  $L_A$ (дБ(А)) можно определить по графику.

### Потери давления, $P_t$

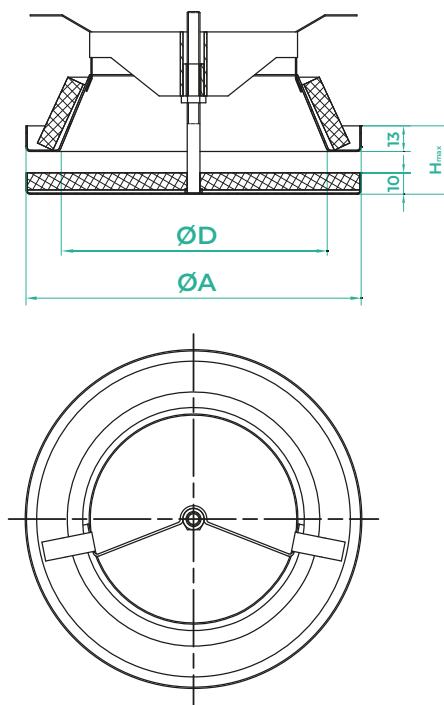
Графики изображают потерю полного давления  $P_t$ (Па).

### Уровень акустического давления, $L_A$

График изображает уровень акустического давления  $L_A$ (дБ(А)).

Величина шумности представлена для гашения в помещении 4дБ, что соответствует гашению в зоне реверберации помещения с акустическим поглощением помещения 10м<sup>2</sup> SABINE.

## Размеры



| ØD ном(мм) | ØA (мм) | B (мм) | вес (кг) |
|------------|---------|--------|----------|
| 80         | 115     | 45     | 0,19     |
| 100        | 137     | 45     | 0,26     |
| 125        | 164     | 45     | 0,33     |
| 160        | 212     | 45     | 0,48     |
| 200        | 248     | 45     | 0,65     |

### Уровень акустического давления $L_A$ (дБ(А))

| Размерности (мм) | Средняя частота (Гц) |     |     |      |      |      |      |
|------------------|----------------------|-----|-----|------|------|------|------|
|                  | 125                  | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 80               | 6                    | 3   | 2   | 1    | -4   | -16  | -20  |
| 100              | 4                    | 3   | 2   | 0    | -7   | -15  | -30  |
| 125              | 2                    | 7   | 3   | -2   | -10  | -20  | -32  |
| 160              | 5                    | 7   | 3   | -2   | -10  | -19  | -32  |
| 200              | 8                    | 6   | 4   | -3   | -10  | -19  | -32  |
| толер.           | 3                    | 2   | 2   | 2    | 2    | 2    | 3    |

### Звукоизоляция (дБ)

| Размерности (мм) | Средняя частота (Гц) |     |     |     |      |      |      |      |
|------------------|----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                  | 63                   | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 80               | 22                   | 19  | 14  | 11  | 2    | 3    | 7    | 8    |
| 100              | 22                   | 16  | 11  | 8   | 6    | 6    | 3    | 6    |
| 125              | 20                   | 15  | 9   | 6   | 4    | 3    | 3    | 5    |
| 160              | 18                   | 13  | 8   | 5   | 4    | 4    | 5    | 6    |
| 200              | 17                   | 11  | 7   | 6   | 6    | 5    | 6    | 6    |
| толер.           | 6                    | 3   | 2   | 2   | 2    | 2    | 2    | 3    |

# Изолированные приточные клапаны SVF

## Технические данные

Регулируемые вытяжные анемостаты

