

# SM1000 3000

## КЛАПАН БЕЗ ФРЕЗЕРОВКИ

- РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ ПОЗВОЛЯЕТ НАСТРАИВАТЬ ПОТОК ВОЗДУХА ПОД СВОИ ПОТРЕБНОСТИ,
- НЕОПРЕНОВАЯ ПЕНКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТЕРМИЧЕСКИЙ И АКУСТИЧЕСКИЙ БАРЬЕР, ПРЕДОТВРАЩАЯ ПРОМЕРЗАНИЕ ОКОННОЙ КОНСТРУКЦИИ,
- НЕБОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ И МИНИМАЛИСТИЧНЫЙ ДИЗАЙН КЛАПАНА ПОЗВОЛЯЮТ УСТАНАВЛИВАТЬ ЕГО НА САМЫХ УЗКИХ СТВОРКАХ,
- МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ КАК НА РАМУ, ТАК И НА СТВОРКУ,
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КЛАПАНА НА ПРОИЗВОДСТВЕ С ДОСТАВКОЙ НА ОБЪЕКТ В СОСТАВЕ ОКОННОЙ КОНСТРУКЦИИ,
- ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ЭКСТРУДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ, ВОЗМОЖНА ПОКРАСКА В ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL ПОД ЗАКАЗ (ОТ 100 ШТ.).



## SM 1000 3000 (Airvent)

**РАЗМЕРЫ:**  
 (ширина x высота x глубина)



Клапан SM1000 3000: 360 x 16,3 x 16,4 [мм]

Цвета:

- Белый       RAL 8003       RAL 8017       RAL 7016  
 Под покраску       RAL 9005       Индивидуальные цвета по запросу

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Оконный клапан	10 Па	20 Па
SM 1000 3000	16 мЗ/ч	21 мЗ/ч
Оконная конструкция с клапаном SM 1000 3000	40 мЗ/ч	-

Рекомендации для проектировщика: для расчета необходимого количества подаваемого свежего воздуха для механических вытяжных систем вентиляции следует принимать перепад давления около 20 Па.

## АКУСТИЧЕСКОЕ ШУМОГЛУШЕНИЕ:

Оконный клапан	в открытом положении		в закрытом положении	
	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
SM 1000 3000	32 (-1; 1) дБ	33 дБА	34 (-1; 0) дБ	34 дБА

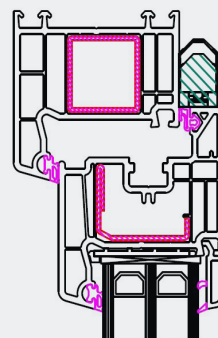
\*Dn, e, A2: показатель акустического шумоглушения, в котором доминируют низкие тона городского уличного движения, танцевальной музыки из дискотеки, железнодорожного движения с небольшой скоростью, реактивных самолетов на большом расстоянии.

## МОНТАЖ:

1. Вырежьте уплотнитель внутри и снаружи окна, где будет расположен клапан. Важно, чтобы клапан закрывал весь зазор.
2. Расположите клапан на оконной раме/створке так, чтобы он параллельно прилегал к створке/раме окна и не препятствовал открытию или закрытию окна.
3. Используя винты 3x16 с полукруглой головкой (не в комплекте), прикрутите клапан к оконной раме/створке в закрытом положении. Помните, что отверстия в ножке и корпусе клапана совпадают.
4. Закручивайте до тех пор, пока не почувствуете сопротивление. Не перетягивайте, это может привести к повреждению деталей.
6. Установите предоставленные в комплекте заглушки. Без заглушек клапан не будет работать корректно.

## ПРИМЕР МОНТАЖА:

Монтаж на створке



Монтаж на раме

