

## Модуль смешения (EBA)



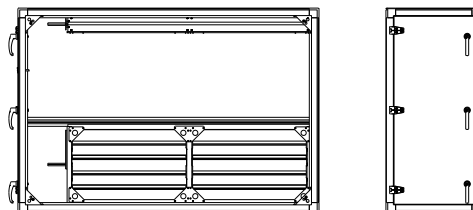
### Пример EBA правого исполнения

Модуль смешения EBA оснащен двумя взаимно подключенными заслонками и предназначен, например, для смешивания наружного и отработанного воздуха.

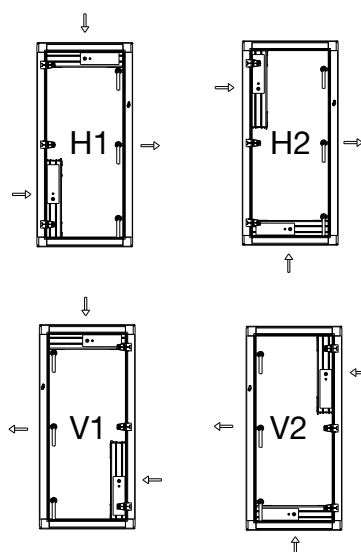
Заслонки изготовлены из алюминиевых профилей и соответствуют классу C4 согласно SS-EN ISO12944-2.

- Листы заслонок приводятся в движение зубчатыми колесами из ABS-пластика. Материал гибкого уплотнения листов - силикон.
- Для размеров 060–600 заслонки имеют общую ось внутри секции.
- Класс плотности 3 согласно SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Разрешенная температура -40 до +80 °С. Разрешенный перепад давления: max. 1400 Pa.
- Модуль снабжен инспекционной дверью.

## Технические данные, размеры 740-950



### Исполнение (H-правое, V-левое)



### Заслонки

Требуются 2 двигателя (оси 12×12 мм).

Размер	Вращающий момент (Nm)
740, 750, 850	2×6
950	2×7

## Эксплуатация и обслуживание

### Контроль

1. Контролируйте функциональность привода заслонок.
2. Контролируйте и, при необходимости, корректируйте положение листов заслонок для достижения максимальной плотности их в закрытом положении. Контролируйте уплотнения листов заслонок.

### Чистка

Протрите листы заслонок сухой тряпкой. При сильном загрязнении используйте мягкое жирорастворяющее средство. Пропылесосьте модуль изнутри.