

## Модуль рециркуляции (EBD)



EBD оснащен двумя заслонками и предназначен, на- пример, для дежурного нагрева помещения с помощью рециркуляционного воздуха.

- Заслонки типа KJS производства IV Produkt изготовлены из алюминиевых профилей и соответствуют классу C4 согласно SS-EN ISO12944-2.
- Листы заслонок приводятся в движение зубчатыми колесами из пластика. Материал гибкого уплотнения листов - силикон.
- В агрегатах 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.

## Эксплуатация и обслуживание

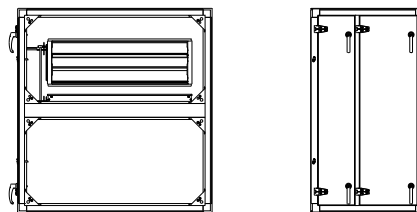
### Контроль

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

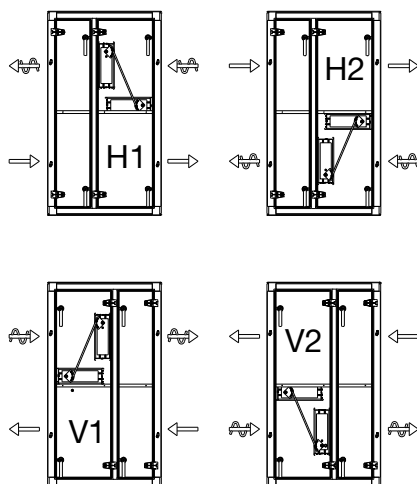
### Чистка

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

## Технические данные, размеры 150-190



### Исполнение и двигатели



H - правое, V - левое

Требуется 1 двигатель (ось 12x12 мм)  
Вращающий момент: 5 Nm