

## Модуль рециркуляции (EBE)

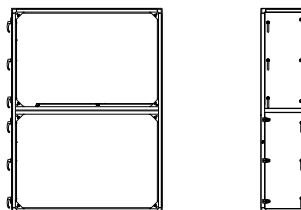


Модуль рециркуляции EBE оснащен одной заслонкой и предназначен, например, для дежурного нагрева помещения с помощью рециркуляционного воздуха.

Агрегат с EBE должен быть укомплектован заслонками наружного и вытяжного воздуха.

- Заслонка типа KJS производства IV Produkt изготовлена из алюминиевых профилей и соответствуют классу C4 согласно SS-EN ISO12944-2.
- Листы заслонки приводятся в движение зубчатыми колесами из пластика. Материал гибкого уплотнения листов - силикон.
- Класс плотности 3 согласно SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Разрешенная температура -40 до +80 °C. Разрешенный перепад давления: max. 1400 Pa.
- Модуль EBD снабжен инспекционной дверью.

## Технические данные, размеры 740-980



### Заслонка

Требуется 1 двигатель (ось 12x12 мм)

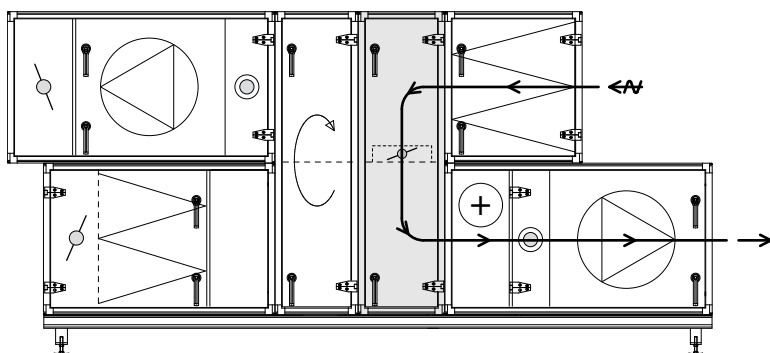
Размер	Вращающий момент (Nm)
750	6
740, 850	7
950, 980	8

### Контроль

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

### Чистка

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



Использование рециркуляции (зона отмечена серым)  
для дежурного нагрева