

## Заслонка (MIE-KS)



MIE-KS используется как регулировочная или закрывающая заслонка. Конструкция секции: стандартный модуль EMM с заслонкой и фронтальной панелью.

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

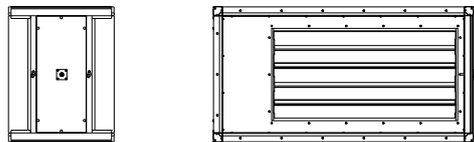
- Листы заслонок приводятся в движение зубчатыми колесами из ABS-пластика. Материал гибкого уплотнения листов - силикон.
- Класс плотности 3 согласно SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Разрешенная температура -40 до +80 °C. Разрешенный перепад давления: max. 1400 Pa.

### Принадлежности

- Ручной привод (KJST-03)
- Двигатель, заводской монтаж (KJST-04)

## Технические данные, размеры 060-600

### Исполнение



Требуется 1 двигатель либо ручной привод (ось 12x12 мм).

Размер	Вращающий момент (Nm)
060, 100	2
150	3
190, 240, 300	4
360	5
480, 600	9

### Эксплуатация и обслуживание

Заслонка должна легко открываться/закрываться. Заслонка не должна пропускать воздух в закрытом положении, так как утечки воздуха ведут к росту энергопотребления системы.

### Контроль

Контролируйте функции привода заслонки. Контролируйте и при необходимости корректируйте положение листов заслонки для достижения максимальной плотности заслонки в закрытом положении. Контролируйте уплотнения листов заслонки.

### Чистка

Почистите листы заслонок и секцию изнутри. При сильном загрязнении используйте мягкое не разъедающее моющее средство.