

# Широкий выбор противопожарной продукции

- Легкий, плотный, цельный корпус
- Простой и быстрый монтаж
- Аэродинамическая конструкция небольшой перепад давления
- Ламель заслонки меньше номинального размера без контакта с воздуховодом
- Не нужно обслуживание
- · Возможность встроенного по умолчанию комплекта для простой установки (Applique)
- · Модули управления для легкой интеграции Bacnet/ModBus







## SolveAir

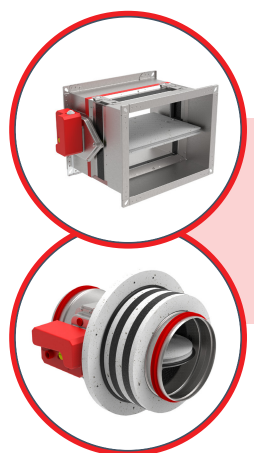
Программа для расчета и выбора продукции



🦁 Gradna 78A, 10430 Samobor

+ 385 (0)1 33 62 513

www.klimaoprema.com



# FDC 25/40 | FD 25/40

## Противопожарные заслонки

- Произведены в соответствии HRN EN 15650
- Тестированы согласно HRN EN 1366-2
- Классифицированы согласно HRN EN 13501-3
- Сертификат постоянства свойств
- Декларация о производительности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 305/2011
- Класс герметичности корпуса С согласно HRN EN 1751
- Гигиенический сертификат VDI6022
- Широкий выбор доступных моторов
- Возможность встроенного по умолчанию комплекта для простой установки (Applique)
- · Модули управления для легкой интеграции Bacnet/ModBus



#### Противопожарные клапаны «бабочка»

- Круглые дроссельные клапаны для жилых помещений
- Тепловой триггер с опцией конечного контакта
- · Классификация огнестойкости EI60S, EI90S и EI120S
- · Доступные размеры: Ø100, Ø125, Ø160 и Ø200
- Доступен с воздушным выпускным клапаном (BFDC-V)





#### **FSD**

### Дымоотводная вышесекционная (multi-compartment) заслонка

- Дымоотводная вышесекционая заслонка с несколькими ламелями
- Для воздуховодов и дымовых систем
- · Классификация: EI120 (vedw, hodw i ← → o) S1000C10000 AA multi
- Размеры до 12000х1200 мм
- Произведены согласно HRN EN 12101-8
- Тестированы согласно HRN EN 1366-10 и EN 1366-2
- Классифицированы согласно HRN EN 13501-4
- Класс герметичности корпуса С согласно HRN EN 1751





