

## ER 60 GVZC EC

### Децентрализованная вытяжная вентиляция

- При децентрализованной вытяжной вентиляции, несколько квартир и помещений подключаются к одному главному стояку.
- Один центральный вытяжной воздуховод проходит вертикально через все здание.
- Отдельные вентиляторы в квартирах в комбинации с перетоком и перепуском обеспечивают необходимый воздухообмен.
- Таким образом возможна индивидуальная регулировка вентиляции.
- С исполнениями ER ... G/GVZ и вентиляторным узлом ER EC с крышками ER-A/ER-AK/ER-AH и ER-AB обеспечивается реализацию непрерывной вентиляции. Тем самым гарантируется соблюдение гигиенических норм и создание здоровой атмосферы. Кроме того, их можно использовать в пустующих помещениях для автоматической защиты строительных конструкций.
- Возможна комбинация со всеми нижеперечисленными противопожарными системами.
  - ① Крышный зонт
  - ② Изоляция (противопожарная защита + предотвращение образования конденсата)
  - ③ Междуетажная перегородка TS 18
  - ④ Главный стояк
  - ⑤ Соединительный трубопровод
  - ⑥ Заливка междуетажного перекрытия
  - ⑦ Корпус для скрытого монтажа ER-UP.../ER GH с вентиляторным узлом ER/ER EC и крышками серий ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AK
  - ⑧ Вентилятор для настенного монтажа ER-AP/ER GH AP с вентиляторным узлом ER EC и крышками серий ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AK
  - ⑨ Вентиляционная шахта или шахта для инсталляции
  - ⑩ Дверные вентиляционные решетки MLK
  - ⑪ Отверстие для чистки, концевая крышка
  - ⑫ Проход наружного воздуха ALD