

GRD 31

Описание функции вентилятора постоянного тока GRD

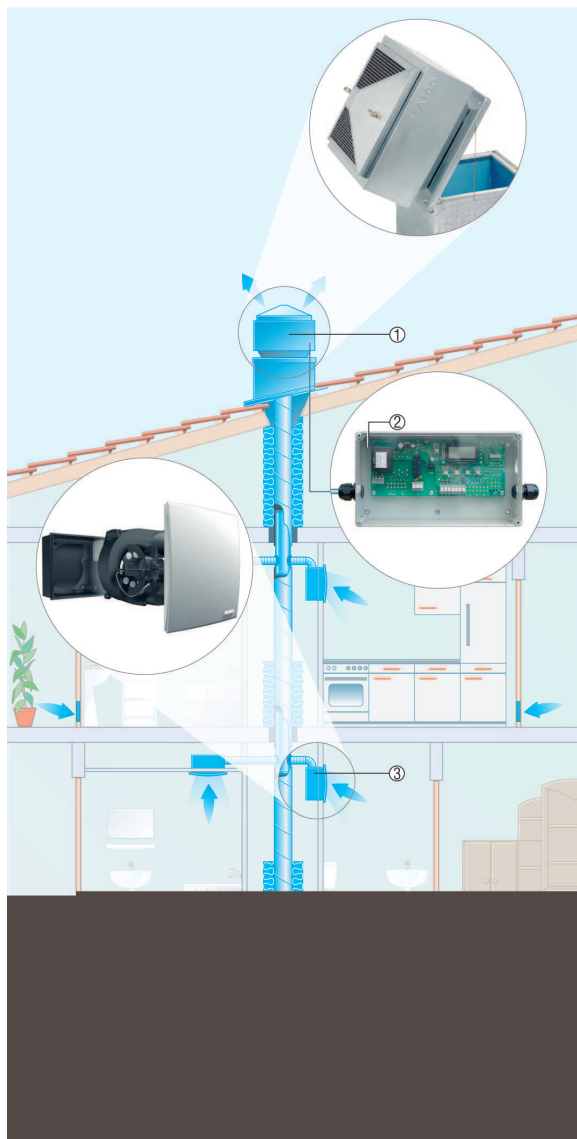
Вентилятор постоянного тока GRD используется в комбинации с системой вытяжной вентиляции CENTRO: В отдельных подключенных квартирах элементы вытяжной вентиляции CENTRO установлены путем скрытого или настенного монтажа. Вентилятор постоянного тока GRD централизованно отсасывает вытяжной воздух. При этом можно настроить либо постоянное давление, либо постоянный объемный поток.

Дополнительно на малонеобходимые ночные часы может быть задан уменьшенный объем подачи.

Комбинация вентилятора постоянного тока GRD и вытяжной вентиляционной системы CENTRO допущена для использования для всех противопожарных систем в многоквартирном доме, согласно DIN 18017-3:

- Система противопожарной защиты aeroduct
- Система междуэтажных преград
- PAM-GLOBAL L Литая система вентиляции
- Система с огнестойкой шахтой

На рисунке показана типичная ситуация установки в комбинации с противопожарной системой aeroduct.



- ① Вентилятор постоянного тока GRD
- ② Встроенный блок управления
- ③ Корпус для скрытого монтажа ER-UP с элементом вытяжной вентиляции Centro-M или Centro-E
- ④ Элемент вытяжной вентиляции Centro-M-APB или Centro-E-APB для настенного монтажа

GRD 31



© Дверные вентиляционные решетки MLK