

GRD 31

Opis działania wentylatora na prąd stały GRD

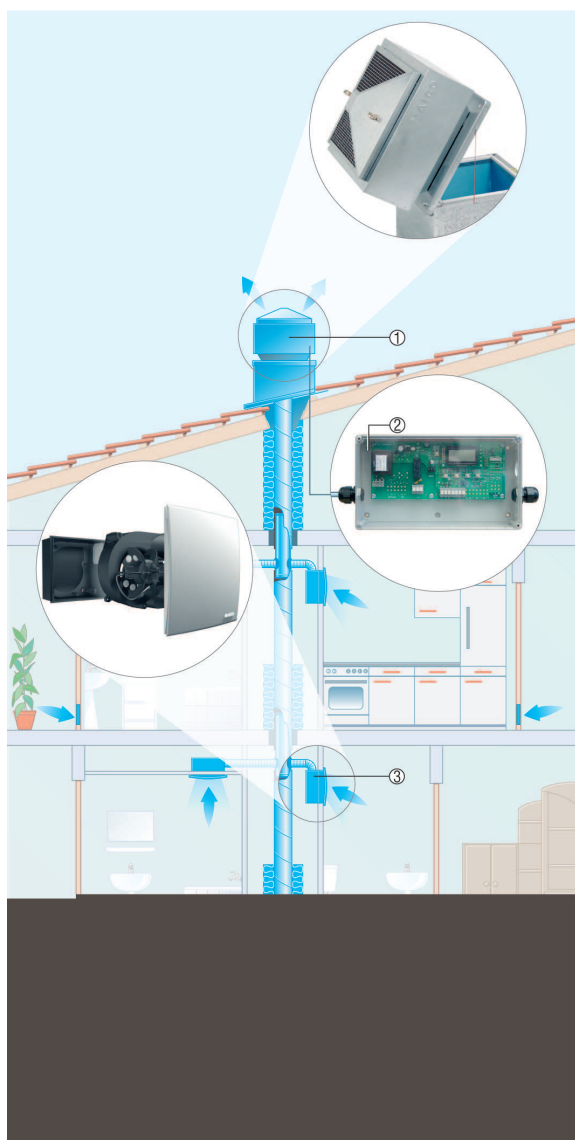
Wentylator na prąd stały GRD jest stosowany w połączeniu z systemem wentylacji wywiewnej CENTRO: W przyłączonych do systemu mieszkaniach zainstalowane są wywiewniki CENTRO w wersji pod- lub natynkowej. Wentylator na prąd stały GRD wyciąga powietrze centralnie. Możliwe jest przy tym ustawienie albo stałego ciśnienia, albo stałej objętości przepływu.

Dodatkowo w charakteryzujących się niskim zapotrzebowaniem godzinach nocnych można wprowadzać zredukowany punkt pracy.

Połączenie wentylatora na prąd stały GRD i systemem wentylacji wywiewnej CENTRO jest dopuszczone do użytku z wszystkimi możliwymi systemami przeciwpożarowymi dla domów wielorodzinnych zgodnie z DIN 18017-3:

- System przeciwpożarowy aeroduct
- System grodzi sufitowych
- System wentylacji z elementów żeliwnych PAM-GLOBAL L
- System z szybem ognioodpornym

Grafika pokazuje typową pozycję montażową w połączeniu z systemem ochrony przeciwpożarowej aeroduct.



- ① Wentylator na prąd stały GRD
- ② Zintegrowany układ sterowania
- ③ Obudowa podtynkowa ER-UP z wywiewnikiem Centro-M lub Centro-E
- ④ Wywiewnik Centro-M-APB lub Centro-E-APB zamontowany natynkowo

OPIS DZIAŁANIA

GRD 31



© Drzwiowe kratki wentylacyjne MLK