Centro-M-APB



Système Centro pour évacuation d'air centralisée selon DIN 18017-3

Domaines d'application:

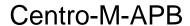
■ Immeubles collectifs, salles de bains, WC, cuisines, locaux de rangement

Protection contre les incendies

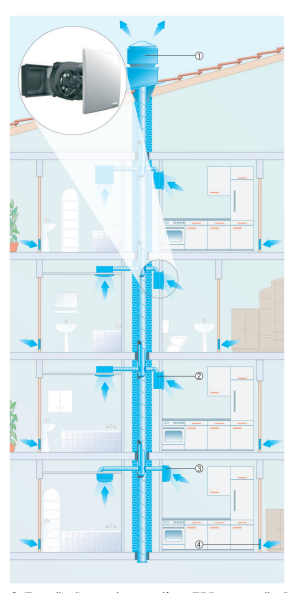
- Tous les systèmes de protection anti-incendie présentés ci-dessous fonctionnent également en association avec le système Centro pour évacuation d'air centralisée :
 - aeroduct
 - Système de coupe-feu de plafond
 - Système à gaine réfractaire
 - Évacuation sans protection contre les incendies

Description du fonctionnement

- Un ventilateur centralisé situé sur le toit aspire l'air usé et humide par les éléments d'air sortant dans la salle de bains et la cuisine. L'air extérieur se diffuse sans courant d'air dans l'habitation à travers des éléments d'air entrant.
- Le régulateur de pression maintient constante la pression de refoulement du ventilateur centralisé.







- $\ensuremath{\textcircled{1}}$ Tourelle d'extraction centrifuge ERD ou tourelle d'extraction centrifuge GRD à moteur EC
- ② Boîtier pour montage encastré ER-UP avec élément d'air sortant en montage encastré, Centro
- 3 Élément d'air sortant Centro, montage apparent
- 4 Grilles de ventilation de porte MLK

Composants principaux du système

Élément d'air sortant encastré

Centro-M-APB





Boîtier encastré ER-UP..



Élément d'air sortant apparent avec boîtier apparent



Tourelle d'extraction centrifuge GRD y compris régulateur de pression

Centro-M-APB





Régulateur de pression Centro-P.. pour l'utilisation d'un autre ventilateur d'air sortant (p. ex. ESR)



Passage pour l'air extérieur ALD

