



Descriptif

Centrale d'exutoire de fumée compact homologuée pour les petites et moyennes installations. Puissance et répartition des groupes suivant la configuration de l'installation et de la consommation des moteurs. Secourue par accumulateurs au plomb, elle reste opérationnelle durant environ 72 heures en cas de coupure de courant. Asservissement pompier par bouton poussoir ou par interrupteur à clé, détection incendie (moyennant un contact libre de potentiel fermé au repos fournit par la DI), détecteur de fumée. Contrôle de ligne pour ces éléments de même que pour les moteurs.

En aération plusieurs options sont proposées sur demande (centrale météo, pilotage par automatisme du bâtiment, etc).

Données techniques

| | |
|---|--|
| Tension du secteur : | 230VAC/50HZ |
| Tension de sortie : | 24VDC |
| Normes : | EN 12101-9 et EN 12101-10 |
| Fonctionnement : | -5° à +40°C |
| Puissance d'alimentation moteurs disponible : | 2.5A / 5A / 10A / 20A |
| Groupe d'exutoire pompier disponible : | 1 |
| Groupe d'aération disponible : | 1 (2ème en option à partir du modèle 5A) |
| Indice de protection : | IP 30 à IP 54 selon le modèle |
| Batterie : | plomb étanche 24V-2.3 ou 7Ah selon le modèle |
| Autonomie : | 72 heures minimum |
| Boîtier : | tôle d'acier RAL 7035 pour la 2.5A et RAL 1013 pour les autres modèles |
| Dimensions LxHxP : | selon la puissance et le nombre de groupe |
| Poids : | selon la puissance et le nombre de groupe |
| Passage des câbles : | haut, bas ou derrière |