



Caissons de filtration à recyclage d'air pour armoires de sécurité, Type: 1



Données de commande

N° commande	981108 1
GTIN	4045197886316
Classe d'article	96G

Description

Exécution:

Le caisson de filtration HOLEX fonctionne selon le principe du recyclage d'air et sert à la ventilation technique des armoires de sécurité HOLEX type 90 (981105 réf. 1200) suivant DIN EN 14470-1 pour le stockage de liquides inflammables.

Grâce à son fonctionnement silencieux, le caisson de filtration HOLEX pour substances dangereuses est idéal pour une utilisation directement dans l'environnement de travail. Le caisson de filtration HOLEX pour substances dangereuses réagit aux **impuretés particulières grossières** (poussières, etc.) **ainsi qu'à une présence importante de vapeurs et gaz d'hydrocarbures dans l'air évacué**. Lorsque les niveaux de saturation correspondants sont atteints, des LED d'avertissement s'allument.

Le **filtre à charbon actif** intégré élimine les vapeurs d'hydrocarbures contenues dans l'air évacué de l'armoire, lequel peut ainsi être réutilisé. La particularité du filtre réside dans sa **conception tandem**. Lorsque le filtre principal est saturé, le second filtre intégré continue à assurer la sécurité pendant environ 14 jours.

Qualité de l'air ambiant préservée grâce à une filtration quasiment intégrale de toutes les vapeurs de solvants – pour la protection de la santé des collaborateurs!

Exécution - Descriptif:

- **Fonctionnement silencieux en mode de recyclage d'air.**
- **Conception tandem du filtre à charbon actif intégré.**
- **Pour impuretés particulières grossières et présence importante de vapeurs et de gaz d'hydrocarbures dans l'air évacué.**
- **Filtration quasiment intégrale de toutes les vapeurs de solvants.**

Utilisation - Descriptif:

Pour ventilation technique des armoires de sécurité HOLEX type 90 (981105) suivant DIN EN 14470-1 en cas de stockage de liquides inflammables.

Coloris:

Gris clair RAL 7035, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

Pour garantir un travail sans danger, le fonctionnement du caisson de filtration HOLEX pour substances dangereuses doit être contrôlé par un technicien interne spécialisé, conformément aux instructions et de manière adaptée aux sollicitations. Le degré d'encrassement du filtre à charbon actif tandem doit être vérifié dans le cadre de ce contrôle et doit être remplacé par des spécialistes lorsque le capteur indique la saturation du filtre à charbon actif.

Description technique

Profondeur	510 mm
Hauteur	210 mm
Poids	14 kg
Largeur	310 mm
Type de fiche, entrée	F
Tension nominale	85 - 264 V
Niveau sonore	35 dB
Consommation	0,13 A
Type de produit	Caisson de filtration à recyclage d'air

Accessoires

Filtre de rechange pour caisson de filtration à recyclage d'air des armoires de sécurité HOLEX Type 1

981109 1