



Entrauchungsklappe KWP-P-E-\"B\"x\"H\"-350-BE24-SN2-R

UGS : SM.EK.KWPP

sur demande



Description

En cas d'incendie, le volet de désenfumage KWP-P empêche la propagation du feu, de la chaleur et de la fumée et sert au désenfumage ciblé ainsi qu'à la protection des personnes et des bâtiments. En cas d'incendie, l'entraînement veille à ce que les clapets du compartiment coupe-feu s'ouvrent et que tous les autres restent fermés, afin que la fumée puisse être évacuée de manière contrôlée. La KWP-P certifiée se compose d'un cadre métallique galvanisé avec un volet de fermeture en silicate de calcium résistant aux hautes températures, à l'abrasion et à la corrosion. L'unité d'entraînement de haute qualité peut être actionnée manuellement ou électriquement et, en outre, elle ne nécessite aucun entretien, est facile à remplacer et peut être facilement modifiée si nécessaire. Le volet de désenfumage (EK) est conçu pour être utilisé dans des installations à pression différentielle DDA ou des installations à pression de fumée RDA, qui sont utilisées pour le désenfumage. En outre, le clapet est également utilisé pour évacuer naturellement ou mécaniquement la fumée des zones protégées et des couloirs dans les puits.

Caractéristiques :

Convient à différentes variantes de montage, comme par exemple dans des murs et des plafonds massifs (ve + ho).

Efficacité optimale de l'installation de désenfumage grâce à un passage d'air libre plus important et une perte

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

de pression minimale

Contrôle de fonctionnement simple grâce à l'ouverture et à la fermeture télécommandées par un servomoteur

Homologué et certifié selon EN 12101-8 pour les différents types d'installations de désenfumage

Données techniques :

Matériau de la lame du clapet : silicate de calcium

Matériau du boîtier : tôle d'acier galvanisée

Entraînement : 230 V AC / 24 V DC

Classification : EI 120 (vev - how io) S1500 c10000AAmulti

Dimensions (L x H) : 200 - 1500 mm / 200 - 1500 mm

Homologations : CE EN 12101-8:2011 / EN 13501-4 / EN 1366-2 / EN 1366-10