





# Entrauchungsklappe WKP-P-E-W-T-"B"x"H"-BE24-SN2

**CODICE:** SM.EK.WKP-P

su richiesta



### Descrizione del

La serranda di controllo del fumo WKP-P impedisce la diffusione del fuoco, del calore e del fumo in caso di incendio e viene utilizzata per l'estrazione mirata del fumo e per proteggere le persone e gli edifici. In caso di incendio, l'attuatore assicura che le serrande del compartimento antincendio vengano aperte e tutte le altre rimangano chiuse, in modo che il fumo possa essere scaricato in modo controllato. Il WKP-P certificato è costituito da un telaio in metallo zincato con una pala della serranda in silicato di calcio resistente alle alte temperature, all'abrasione e alla corrosione. L'unità di azionamento di alta qualità può essere azionata manualmente o elettricamente ed è inoltre esente da manutenzione, facile da sostituire e da adattare in caso di necessità. La serranda per il controllo del fumo (EK) è progettata per l'uso in sistemi a pressione differenziale DDA o in sistemi di controllo del fumo pressurizzati RDA, che servono a trattenere il fumo. La serranda viene utilizzata anche per la rimozione naturale o meccanica del fumo da aree protette e corridoi nei pozzi.

#### Caratteristiche:

Adatta a diverse varianti di installazione, ad esempio in pareti solide e in condotti di pozzi (ve + ho). Efficienza ottimale del sistema di estrazione dei fumi grazie al maggior passaggio di aria libera e alla minima perdita di pressione

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti. Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale possono differire. Il vostro team FOPPA



## Scheda tecnica del prodotto

Semplice test di funzionamento grazie all'apertura e alla chiusura telecomandate tramite un servomotore Approvato e certificato secondo la norma EN 12101-8 per vari tipi di sistemi di estrazione fumi

#### Dati tecnici

Materiale della pala della serranda: silicato di calcio Materiale dell'alloggiamento: lamiera d'acciaio zincata

Azionamento: 230 V AC / 24 V DC

Classificazione: El 120 (vew - come io) S1000 c10000AAmulti / El 90 (vew - come io) S1500 c10000AAmulti /

E600 (ved io) S1000 c300AAsingolo

Dimensioni (L x A): 200 - 800 mm / 200 - 400 mm

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