



Brandschutzklappe KWP-O-E-"B"x"H"-350-BF24T-SN2-R

CODICE: SM.BSK.KWPO

su richiesta



Descrizione del

La serranda tagliafuoco KWP-O impedisce la propagazione del fuoco e del fumo, per questo viene utilizzata per l'estrazione mirata del fumo e per la protezione di persone ed edifici. In caso di incendio, la serranda si chiude automaticamente e garantisce che il fumo non si diffonda nei compartimenti antincendio vicini attraverso i condotti dell'aria. Il KWP-O 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 attuatore di alta qualità può essere azionata manualmente, elettricamente o con un dispositivo di rilascio termico. Inoltre, gli attuatori della serranda non richiedono manutenzione, sono facili da sostituire e possono essere facilmente installati in un secondo momento, se necessario. La serranda tagliafuoco (BSK) è progettata per l'uso in sistemi a pressione differenziale DDA o a pressione di fumo RDA, che servono a trattenere il fumo. La serranda viene utilizzata anche per lo scarico naturale o meccanico del fumo da aree protette e corridoi nei pozzi.

Caratteristiche:

Adatta a diverse varianti di installazione, ad esempio in pareti e soffitti solidi e nei condotti dei pozzi (ve + ho). Efficienza ottimale del sistema di estrazione dei fumi grazie a un maggiore passaggio di aria libera e a una perdita di pressione minima.

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

Guarnizione di rigonfiamento attorno alla pala della serranda, che aumenta di dimensioni alle alte temperature e garantisce così la tenuta

Pala della serranda resistente al fuoco in silicato di calcio resistente all'abrasione e alla corrosione

Semplice test di funzionamento grazie all'apertura e alla chiusura telecomandate tramite un servomotore

Omologata e certificata 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: EI 120 (ve - ho io) S

Dimensioni (L x A): 200 - 1500 mm / 200 - 1500 mm

Omologazioni: CE EN 15650:2010 / EN 13501-3 / EN 1366-2