



Prodotto

FDML

Costruzione

Serranda in lamiera zincata, pale realizzate in calcio di silicato ed elementi di fissaggio zincati

A richiesta

- Esecuzione in batteria
- Versione con servomotore 24V o 230V
- Fusibile termico a 72°, 104° e 147°
- Interruttore di fine corsa in posizione APERTA, CHIUSA (standard) o APERTA/CHIUSA
- Rilevatore di fumo ottico
- Dim. minima 200x300
- Dim. massima 1000x900

CAPITOLATO

Serranda tagliafuoco multipala da utilizzare senza condotto di aerazione con griglie di copertura per aperture di ventilazione in pareti divisorie, costruzioni, vani ascensore e altri condotti, o condotto dell'aria su entrambi i lati impedendo la diffusione del calore e della combustione

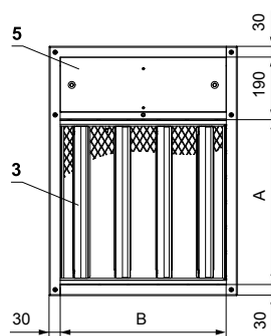
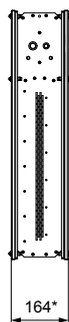
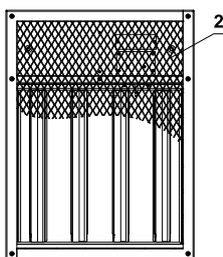
CARATTERISTICHE

Le lame della serranda chiudono automaticamente il condotto dell'aria utilizzando un attuttore con ritorno a molla.

La molla di ritorno dell'attuttore viene azionata quando viene attivato un dispositivo di attivazione termoelettrico BAT, quando viene premuto un pulsante di prova su BAT o quando l'alimentazione dell'attuttore viene interrotta

CONDIZIONI DI LAVORO

- Velocità massima dell'aria 12 m/s.
- Differenza di pressione massima 1500 Pa.
- La serranda può essere installata con l'asse della pala in verticale o in orizzontale, il sensore di temperatura (BAT) deve sempre trovarsi nella parte superiore della serranda



- 1 Involucro
- 2 Rete di protezione
- 3 Pala
- 4 Pressacavi
- 5 Protezione per attuttore

