



FDS-3G Serrande tagliafuoco rettangolari

Serrande tagliafuoco per canali rettangolari

- Classe di tenuta dell'involucro C di serie
- Meccanismo modificabile
- Due aperture di ispezione
- Ampia varietà di installazioni fino a EI120S
- Installazioni a parete e fuori parete

Maggiori informazioni sul nostro catalogo online

Attuatore modulato

L'attuatore modulato è adatto al bilanciamento del sistema e consente l'apertura della pala all'angolo desiderato.

Aperture di ispezione

Tutte le serrande rettangolari FDS-3G di dimensioni superiori a 200x200 mm sono dotate di due aperture di ispezione

Certificazioni



Eco Platform: EPD Verified

Questo prodotto viene fornito con una Dichiarazione di Prodotto Ambientale (EPD), pubblicato da EPD Norvegia, un operatore di programma EPD globale e membro della piattaforma ECO (https://www.eco-platform. rg/who-is-participating.html), conforme alle norme ISO 14025 e EN 15804, gli EPD Systemair supportano le valutazioni del ciclo di vita (LCA) in tutti i mercati in cui il prodotto è utilizzato. Scorri verso il basso per scaricare gli EPD.

Le serrande tagliafuoco FDS-3G forniscono una protezione passiva dal fuoco in una serie di installazioni che utilizzano la compartimentazione. Contribuiscono a prevenire la diffusione di gas tossici, fumo e fuoco, consentendo un maggior tempo per l'evacuazione dell'edificio. Le serrande tagliafuoco standard sono progettate e certificate in conformità alla norma EN 15650 e testate per i criteri EIS secondo la norma EN 1366-2. Le serrande tagliafuoco costituiscono una parte inscindibile della classificazione di resistività al fuoco.

Tutte le serrande tagliafuoco FDS-3G sono fornite con un meccanismo manuale o con un meccanismo di attivazione, ed è disponibile un'unità di alimentazione e comunicazione opzionale. I meccanismi di attivazione sono rimovibili e intercambiabili. Un meccanismo azionato da un attuatore può essere sostituito da un meccanismo azionato manualmente e viceversa.

Le serrande tagliafuoco FDS-3G sono realizzate con materiali resistenti al fuoco per facilitare l'installazione sicura e semplice in una vasta gamma di ambienti. Sono disponibili altre dimensioni.

Item: #164292

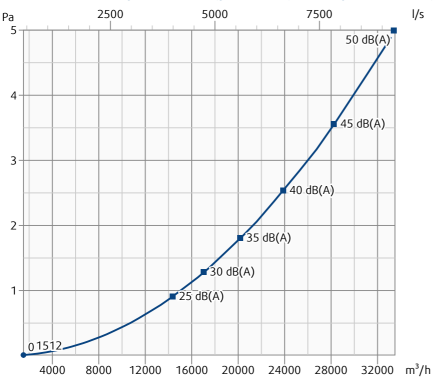
Parametri tecnici

| Dati nominali | | |
|--|---|-------|
| Attuatore/Meccanismo | H2 (Riarmo manuale, 2 commutatori di inizio e fine corsa 230V AC o 24V AC/DC) | |
| Portata aria | 6048; 27216; 33264 | m³/h |
| Velocità aria | 2; 9; 11 | m/s |
| Dati comunicazione | 2x(NO/NC, pot. free) | |
| Tipo connessione condotto | Rettangolare | |
| Dimensione del canale/Diametro; Altezza | 700 | mm |
| Dimensione del canale/Diametro; Larghezza | 1.200 | mm |
| Fuoco valutato fino a | El120S; El120S; El120S; El120S | |
| Metodi di installazione | Non selezionato (Panoramica nella tabella di installazione); 1. A UMIDO (riempimento in gesso, calcestruzzo); 2. A SECCO (riempimento in lana minerale e piastre di copertura); 3. SOFT (riempimento in lana minerale); 3H. HILTI (riempimento in schiuma Hilti); 5.1 SU e FUORI (2 strati di lana minerale, EI90S); 5.2 SU e FUORI (1 strato di lana minerale, EI60S); 5.3 SU e FUORI (lastre Promat, EI90S); 5.4 SU e FUORI (lastre Promat e lana minerale, EI60S); 7. MULTI (Installazione multipla di serrande tagliafuoco FDS-EI90S) | |
| Calo di pressione | 0; 3; 5 | Pa |
| Livello di potenza sonora (scaricata nel canale) | 0; 44; 50 | dB(A) |
| Dimensioni e pesi | | |
| Peso | 49,1 | kg |

Prestazioni

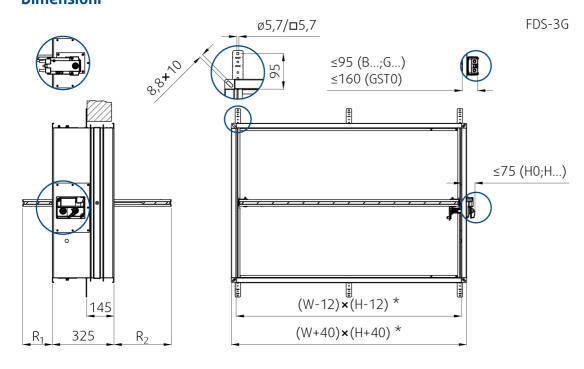
⚠ Punto di lavoro adattato al reale limite operativo

Perdita di carico & livello potenza sonora (ponderata-A) - Livello potenza sonora (ponderata-A)



| Parametro | Valore | |
|--------------------------------------|----------------------|-------|
| Portata aria | 1512 | m³/h |
| Velocità aria | 0.50 | m/s |
| Perdita di carico | 0 | Pa |
| Livello potenza sonora totale | <20 | dB |
| Livello potenza sonora (ponderata-A) | <20 | dB(A) |
| Dati comunicazione | 2x(NO/NC, pot. free) | |

| Livello potenza sonora totale | Нz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| Lw | dB | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| LwA | dB(A) | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |



| Dimensioni | Valore mm |
|------------|-----------|
| W | 1200 |
| Н | 700 |
| R1 | 107 |
| R2 | 252 |

| Parte | Peso kg |
|--------------------|---------|
| FDS-3G-1200x700-H2 | 49.10 |

Item: #164292

Accessori

- SSAS-1200x700 (232764)
- IKOWS-FD-1200x700 (199862)
- AM-FD-H0-S44 (163022)
- IPOS-FD-1200x700 (213662)

- FCS-1200x700 (231730)
- CBS-FD-1200x700 (232288)
- DES-FD-1200x700 (234093)

Documenti

- EPD_270046_Systemair_FDS_pdf
- EPD_270046_Systemair_FDS_json
- DeclarationOfPerformance_FDS-EIS_D_EN
- HandBook_FDS__EN__2024-11-22
- DeclarationOfPerformance_FDS-3G_D_EN
- FDS Manuale Tecnico
- FDS-EI-1396_CPR_0169
- FDS-3G_1396-CPR-0163
- FDS-EI_Dichiarazione_di_Prestazione
- FDS_Manuale_Tecnico
- Libretto_serrande_tagliafuoco
- FDS-3G_Dichiarazione_di_Prestazione

Item: #164292

Specifiche

##AT Text per Systemair - serrande tagliafuoco rettangolari FDS

Serrande tagliafuoco rettangolari disponibili con dimensioni comprese tra W x H 100 x 100 mm fino a 1600 x 1000 mm.

Cassa completa da flange su entrambi i lati realizzata in lamiera di acciaio zincata e pala realizzata in calcio silicato resistente all'usura e priva di amianto.

Complete di guarnizione in gomma e guarnizione intumescente che si espande in caso di incendio. Resistenza al fuoco fino a 120 minuti.

Adatte per installazioni a secco e a umido in pareti e soffitti rigidi, in pareti flessibili e firewall Possibilità di installazione con asse della pala verticale o orizzontale.

☑ Conforme alla normativa europea EN 15650.

☑ Testata in accordo con EN 1366-2

☑ Classificata secondo EN 13501-3

☑ Dichiarazione di prestazione rilasciata dal fabbricante

☑ Classe di tenuta 2C secondo DIN EN 1751. Disponibile su richiesta versione con classe di tenuta 3C

□ Lunghezza della cassa 325 o 350 mm

☑ Dimensioni intermedie con incremento di 25 mm

☑ Staffe di sospensione incluse per installazione facilitata

☑ Spessore della pala ridotto a 20 mm, con conseguenti ridotte perdite di carico e rumorosità

L'attuatore è costituito da:

- attuatore a riarmo manuale con ritorno a molla e fusibile termico a 72°C, con o senta interruttori di inizio e fine corsa.
- attuatore a riarmo motorizzato con ritorno a molla 24 V o 230V. An electric spring-return motor of either 24 V or 230 V. Dotato di temporizzatore per chiusura della pala entro 20 secondi e fusibile termoelettrico.
- Disponibile su richiesta versione con protocollo ModBus.

Marca: Systemair

Modello: FDR-SG-100 x 100 mm fino a 1200 x 800 mmo FDS-EI90S da 1200 x 800 mm fino a 1600 x 1000 mm

- H0 = Riarmo manuale, fusibile termico a 74°C
- H2 = Riarmo manuale, fusibile termico a 74°C con commutatori di inizio e fine corsa
- B230T = Servomotore Belimo 230 V
- B24T = Servomotore Belimo 24 V
- BSTO = Servomotore Belimo 24 V e unità BKN230-24 V
- G230T = Servomotore Gruner 230 V
- G24 = Servomotore Gruner 24 V

Altri accessori:

- o CBS-FD = Piastre di copertura per installazione a secco in pareti/soffitti rigidi e pareti flessibili
- o IPOS-FD = Copertura isolante per dimensioni W x H da 100 x 100 mm fino a 1600 x 1000 mm per installazione con lana minerale su e fuori parete
- o IKOWS = Kit di installazione per installazione su e fuori parete in Promat con dimensioni da W x H 100 x 100 mm fino a 1200 x 800 mm
- o FCS = Compensatore di dilatazioni termiche
- o KS = Blocco di installazione per dimensioni W x H da 100 x 100 mm fino a 800 x 600 mm
- o DES-FD = Estensione flangiata
- Larghezza: 1200
- Altezza: 700
- Modello: FDS-3G
- Tipologie attuatori: H2 (Riarmo manuale, 2 commutatori di inizio e fine corsa 230V AC o 24V AC/DC)
- Classe di tenuta (EN 1751): "3C" Tenuta della pala classe "3", Tenuta della cassa classe "C"
- Metodo di installazione: Non selezionato (Panoramica nella tabella di installazione)