



# **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: #175565

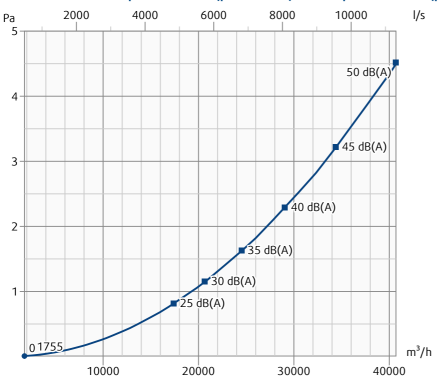
# Parametri tecnici

Dati nominali		
Attuatore/Meccanismo	H2 (Riarmo manuale, 2 commutatori di inizio e fine corsa 230V AC o 24V AC/DC)	
Dati comunicazione	2x(NO/NC, pot. free)	
Tipo connessione condotto	Rettangolare	
Dimensione del canale/Diametro; Altezza	750	mm
Dimensione del canale/Diametro; Larghezza	1.300	mm
Fuoco valutato fino a	EI120S; EI120S; EI120S; EI120S	
Metodi di installazione	Non selezionato (Panoramica nella tabella di installazione); 1. A UMIDO (riempimento in gesso, calcestruzzo); 3. SOFT (riempimento in lana minerale)	
Dimensioni e pesi		
Peso	76,6	kg

# Prestazioni

⚠ Punto di lavoro adattato al reale limite operativo

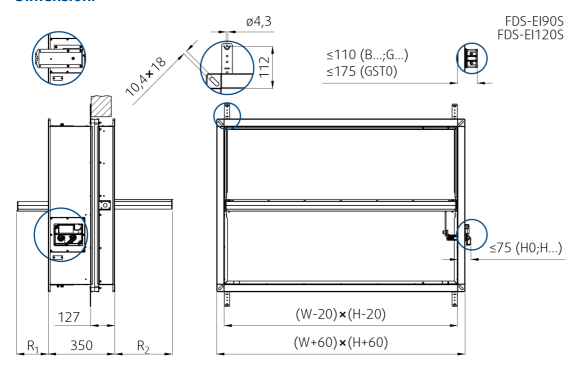
# Perdita di carico & livello potenza sonora (ponderata-A) - Livello potenza sonora (ponderata-A)



Parametro	Valore	
Portata aria	1755	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	Hz	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**



Dimensioni	Valore mm
W	1300
Н	750
R1	115
R2	255

Parte	Peso kg
FDS-FI120S-1300x750-H2	76 60

### Item: #175565

### Accessori

- DES-FD-1300x750 (234137)
- AM-FD-H6-2-S44 (163043)
- SSAS-1300x750 (232884)

- FCS-1300x750 (231840)
- IPOS-FD-1300x750 (213702)
- CBS-FD-1300x750 (232403)

### **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: #175565

# **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 consequenti 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: 1300
- Altezza: 750
- Modello: FDS-EI120S
- 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)