

FDC25/FDC40 EI 120

Serranda tagliafuoco circolare, in acciaio zincato con pala otturatrice in fibrosilicato.



APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Utilizzate per la compartimentazione di canali che attraversano comparti tagliafuoco.
- Disponibile software di selezione su sito Klimaoprema.



Resistenza al fuoco

La resistenza al fuoco della serranda dipende dalla classificazione di pareti o soffitti. È consentito installare i prodotti su pareti o soffitti solo in base alla Dichiarazione di prestazione dei prodotti. La serranda tagliafuoco deve essere installata secondo il manuale di installazione.

Gamma

- Modello FDC25:
da Ø 100 mm a Ø 315 mm
- Modello FDC40:
da Ø 355 mm a Ø 800 mm

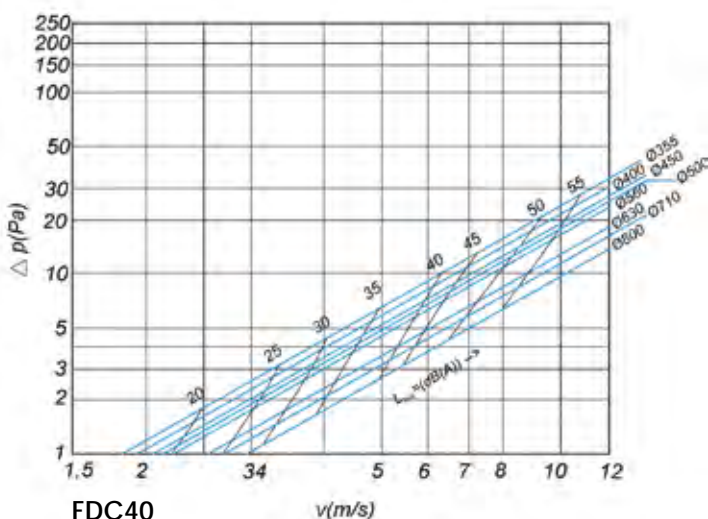
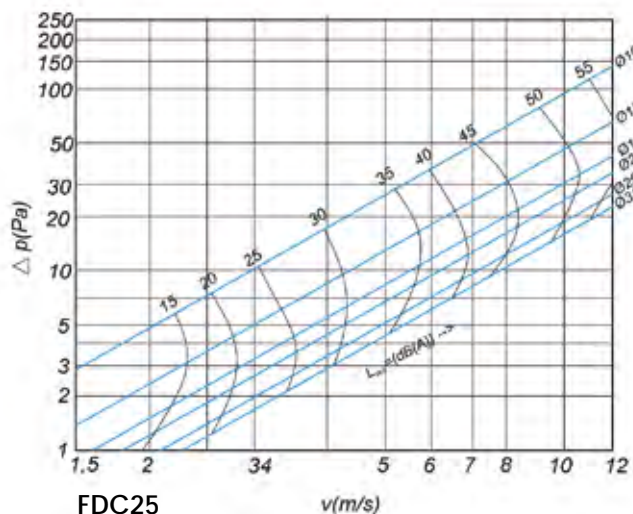
Diagrammi di selezione

Simboli:

- v - velocità dell'aria nel canale (m/s)
- Δp_t - Perdita di carico totale (Pa)
- L_{WA} - Livello di potenza sonora (dB(A))

Costruzione/composizione

- La cassa è costruita in lamiera d'acciaio zincato, la pala della serranda è fatta in materiale isolante speciale, l'albero della pala è realizzato in acciaio inox, le boccole di scorrimento sono in ottone e le guarnizioni in poliuretano ed elastomero.
- Classe di tenuta ≥ 3 della pala secondo EN 1751, classe ≥ 3
- Classe di tenuta della cassa secondo EN 1751, classe C
- Comando con fusibile termico tarato a 72°C.
- Per sistemi di ventilazione ad aria calda a 95°C, solo con comando motorizzato.
- La cassa della serranda normalmente in acciaio zincato può essere anche costruita con:
 - acciaio zincato verniciato a polvere
 - acciaio inossidabile
 - acciaio inossidabile verniciato a polvere
 - sono anche disponibili serrande da utilizzare in caso di atmosfere potenzialmente esplosive.



⇒ **Denominazione**

FDC25

Tipo della serranda.

- Ø250

Diametro serranda

- M230-S

Tipo di meccanismo

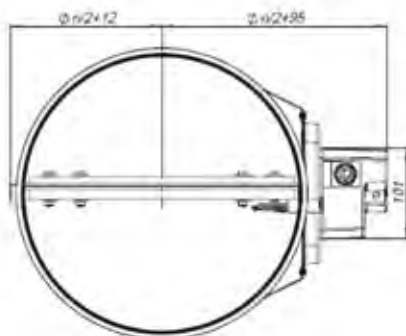
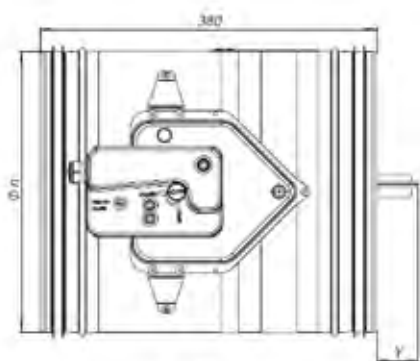
⇒ **Tipo di meccanismo**

- R - Comando manuale IP 42
- R-S - Comando manuale con contatto a scatto IP 42
- M230-S - Attuatore elettrico AC 230V IP 54
- M24-S - Attuatore elettrico AC/DC 24V IP 54
- M24-S-ST - Attuatore elettrico AC/DC 24V con spina di collegamento IP 54
- EMS-S - Comando elettromagnetico normalmente eccitato IP 42

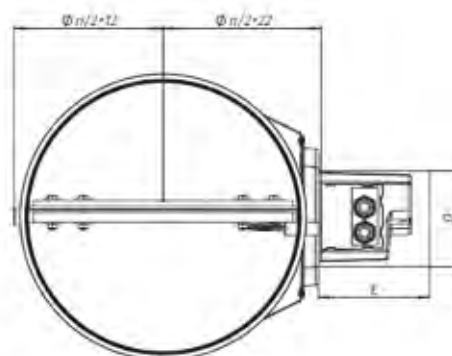
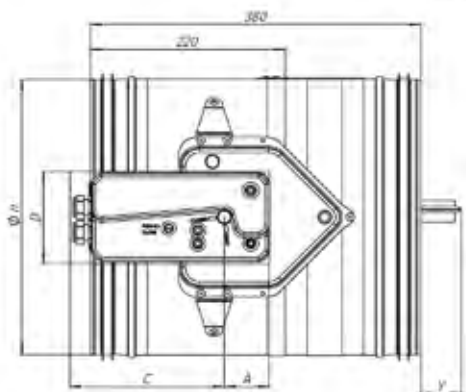
⇒ **Dati dimensionali**

Comando manuale R-S

- Chiusura automatica quando la temperatura nel canale supera 72°C
- Riarmo manuale
- Pulsante di sblocco manuale per test periodici
- Microinterruttore di fine corsa



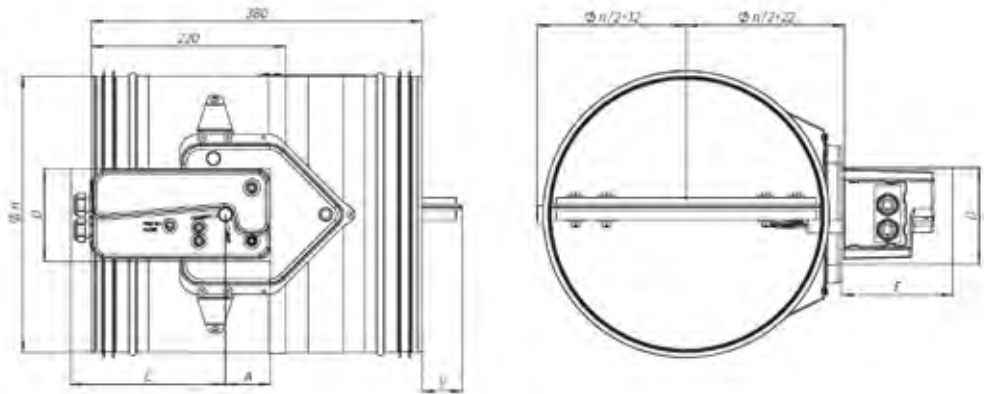
FDC25



FDC40

Comando elettromagnetico EMS-S

- Comando con ritorno a molla con fine corsa integrato e meccanismo di sblocco termoelettrico (72 ° C)
- Riarmo manuale
- Chiusura con sgancio elettromagnetico

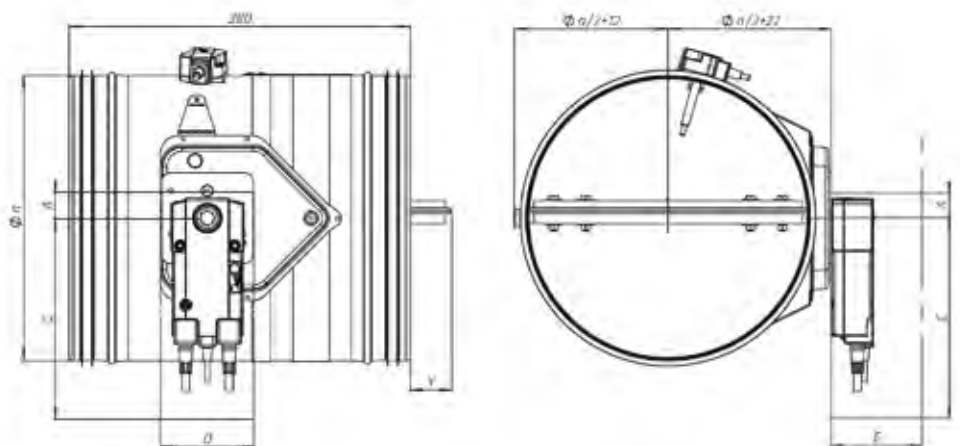


Comando motorizzato

- Intervento a 72 ° C con attuatore elettrico e ritorno a molla
- Microinterruttore di fine corsa
- Funzionamento completamente automatico

Versioni

- M230 – attuatore elettrico AC 230V
- M24 – attuatore elettrico AC/DC 24V



Sporgenza della pala oltre la flangia (Y lato frontale e X dall'altro lato)

$X=(Dn/2)-270$ (mm)
 $Y=(Dn/2)-110$ (mm)

ATTUATORI	A	C	D	E
BFL (M)	25	200	90	120
BFN (M)	25	225	100	120
BF (M)	50	250	100	120
-R (FD25 / FDC 25)	55	150	105	150
-R (FD 40 & FDC 40)	55	200	105	200
-EMS (FD 25/40 & FDC 25/40)	55	200	105	200

Sono possibili tutte le seguenti modalità di installazione:

- Installazione sul canale con l'asse dell'albero in qualsiasi posizione
- Flusso dell'aria e protezione al fuoco in entrambi i sensi

**↔ Installazione**

- È possibile installare la serranda sia con l'asse della pala in posizione orizzontale che verticale.
- L'installazione deve essere conforme ai test effettuati durante la certificazione
- Evitare qualsiasi ostruzione al movimento della pala che possa essere causato dal condotto.
- La classe di tenuta è garantita solo se l'installazione della serranda è effettuata in conformità al manuale tecnico.
- Temperatura di esercizio: massimo 50° C.
- Da utilizzare solo in ambienti chiusi.

Le serrande tagliafuoco FDC25/FDC40 sono omologate con strutture di supporto standard (sia su parete in muratura che su parete prefabbricata) in conformità con la normativa EN 1366-2. I risultati ottenuti sono estrapolabili per tutte le tipologie di supporto simili che abbiano spessore e/o densità e/o resistenza al fuoco uguale o maggiore di quelle testate.