

STFCE25


Caratteristiche

Serrande tagliafuoco marchiate CE certificate UNI EN 15650, classificate secondo UNI EN 13501-3 e testate secondo UNI EN 1366/2. Installabili su condotte di aerazione garantiscono una rapida interruzione del flusso d'aria in caso di incendio. Possono essere attuate con servomotore, elettromagnete o fusibile termico a riarmo meccanico.

Costruzione

Involucro in acciaio zincato con taglio termico intermedio. Pala in fibrosilicato movimentata su perni di rotazione in acciaio alloggiati su boccole in ottone. Provviste di flangia esterna per connessione ai condotti e dispositivo di sgancio termico tarato di serie a 72 °C.

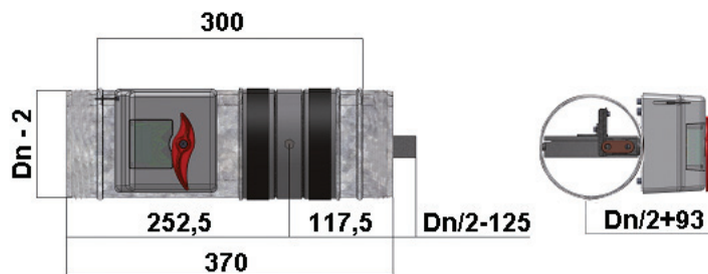
Condizioni operative

Aria pulita, velocità massima 10 m/s.

Accessori

Motore consigliato BFL.

Diametro (mm)	Listino
	€
100	
125	
150	
160	
200	
250	
300	
315	

Dimensioni

Tabella prestazione
Classificazione di resistenza secondo le norme EN 1366-2 e classificate secondo EN 13501-3

	EI120S - 500 Pa	EI90S - 500 Pa	EI60S - 500 Pa
Muratura in calcestruzzo cellulare aerato spessore 100 mm (v_o i<->o)	da diametro 100 a diametro 315 SR/M	da diametro 100 a diametro 315 SR/M	da diametro 100 a diametro 315 SR/M
Lastra in cartongesso tipo F spessore 100 mm (v_o i<->o)	da diametro 100 a diametro 315 mm SR/M	da diametro 100 a diametro 315 mm SR/M	da diametro 100 a diametro 315 mm SR/M
Solaio in calcestruzzo armato spessore 150 mm (h_o i<->o)	da diametro 100 a diametro 315 mm SR/M	da diametro 100 a diametro 315 mm SR/M	da diametro 100 a diametro 315 mm SR/M

LEGENDA

v_o : installazione verticale
 h_o : installazione orizzontale
i<->o: lato esposto al fuoco indifferente
Pa: Pascal
E: integrità
I: isolamento termico
S: tenuta ai fumi
M: comando di riarmo manuale
SR: comando con servomotore