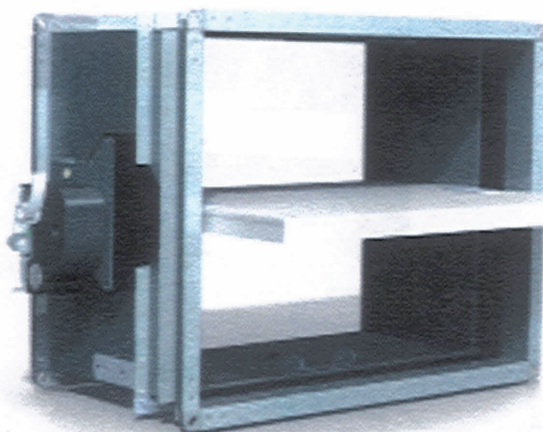


## SERRANDE TAGLIAFUOCO DS STOP FIRE STF EI 120



### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Le serrande tagliafuoco serie **STF/3, STF/4, STF/5**, sono adatte ad essere installate su condotte in lamiera di distribuzione dell'aria del riscaldamento del condizionamento. Servono per impedire la propagazione di fuoco, fumo o gas attraverso la condotta da un locale all'altro. Sono costituite da un involucro in lamiera d'acciaio zincato sagomato dello spessore 15/10 mm, flangiate per facilitare l'installazione a muro o a canale.

La chiusura della serranda avviene quando la temperatura dell'aria nel condotto supera il punto di fusione del fusibile (72°C). Il riarmo avviene per mezzo di un comando facilitato dal disgiuntore sfilabile dal fianco della serranda.

Le misure nominali in mm si riferiscono al foro di alloggio della serranda e corrispondono alle misure interne della flangia.

### **NOTA IMPORTANTE**

Per le ordinazioni occorre precisare la sigla che individua il tipo di serranda, il passo, le dimensioni nominali, indicando sempre come prima misura la base, poi l'altezza.

**A RICHIESTA FORNIBILI SERRANDE ANTINCENDIO CON COMANDO CHIUSURA AD ELETTROMAGNETE MOTORIZZATE SERRANDE PER RACCORDO CON CONDOTTE A SEZIONE TONDA**

### **ACCESSORI**

**Microinterruttore per segnale con contatto pulito serranda aperta chiusa**

**Elettromagnete (sostituzione termofusibile)**

**Servocomando elettrico (sostituzione termofusibile)**

**Adattatori per raccordo a canali circolari**

### **TESTO PER CAPITOLATI**

Serrande antincendio a rotazione **DS DICTATOR STF EI 120** per condotta in lamiera