



Prodotto

CFDM

Costruzione

Serranda a farfalla di spessore contenuto

Impiego

Ideale per l'inserimento nei condotti dei sistemi HVAC e a ridosso delle valvole di ventilazione

CAPITOLATO

Termo-fusibile a 72°C e possibilità di inserire micro-switch di apertura e/o chiusura.

Sigillante per migliorare la tenuta sulla pala.

Dimensioni disponibili 100, 125, 160, 200 mm

CERTIFICAZIONI

Certificata CE secondo norma EN 15650.

Testata secondo EN 1366-2.

Classificata secondo EN 13501-3 + A1.

Resistenza al fuoco EIS 120, EIS 90, EIS 60.

Classe di tenuta interna 2 in accordo alla norma EN 1751.

Classe di tenuta esterna coincidente con il condotto.

Resistente alla corrosione secondo norma EN 15650.

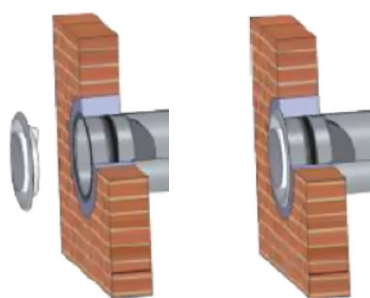
Certificato di conformità ES 1391-CPD-0011/2014

CONDIZIONI DI LAVORO

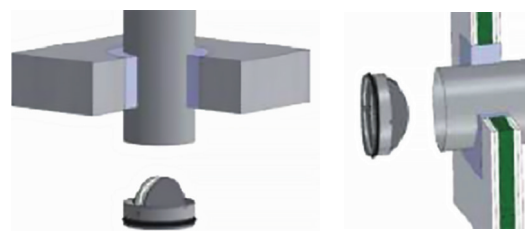
Il corretto funzionamento delle serrande è assicurato dalle seguenti condizioni:

- velocità massima del flusso d'aria 15 m/s, $\Delta P = 1500$ Pa
- il posizionamento delle serrande è del tutto arbitrario
- il funzionamento delle serrande non dipende dalla direzione di circolazione dell'aria

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



**A RIDOSSO DI UNA VALVOLA
DI VENTILAZIONE**



**ALL'INTERNO DEI CONDOTTI
DEGLI IMPIANTI HVAC**