



Soluzioni «Ristrutturazione collettiva» EW - 3CEp shunt

DENOMINAZIONE SISTEMA

Il sistema EW - 3CEp Shunt è un condotto collettivo che utilizza lo spazio anulare del condotto collettivo esistente SHUNT o ALSACE e consente la fornitura di aria di combustione alle caldaie.

Questo è un condotto modulare in metallo per l'evacuazione dei fumi e gas di combustione, prodotto in acciaio inossidabile a parete singola.

MATERIALE

AISI 316L

FINITURA ESTERNA

Lucido (BA)

Colore RAL (consultare il prezzo)

SPESSORE PARETE (mm)

0,4

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

100 - 110 - 130 - 150

INNESTO

Connessione maschio-femmina con 60 mm di innesto.

Fascetta di chiusura (1.0) non inclusa.

Guarnizione a triplo labbro inclusa in ogni elemento.



APPLICAZIONE

- Caldaie murali a camera stagna

MONTAGGIO

- Grazie al suo sistema di elementi regolabili, EW - **3CEp Shunt** è facile da usare. Il dimensionamento deve essere effettuato tra ciascun ingresso del tubo di collegamento nelle abitazioni
- È necessario fornire una porta antincendio di 1/4 di ora se la superficie della trappola è inferiore a 0,25 m² e ha un grado di protezione antincendio di 1/2 ora nella condotta di servizio.
- Una diagnosi completa del condotto deve essere effettuata controllando il posto vacante, la stabilità e la sezione del condotto esistente e pulendolo.

CARATTERISTICHE

- Il sistema 3CEp consente una sovrappressione fino a 200 Pa.
- Temperatura di funzionamento fino a 200°C. Resistenza alla pressione: P1. Tenuta alle condense: W. Distanza di sicurezza dai materiali combustibili: 50 mm.
- **Saldatura TIG / LASER** in continuo in tutte le elementi.
- **Fascetta di chiusura non compresa**

VANTAGGI

- Sigillatura del sistema fornita dalla guarnizione
- Facile assemblaggio
- Piccolo ingombro nel condotto esistente

MARCHIO CE

0036 CPD 9174 033

DENOMINAZIONE CE (EN 1856-1)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)