

SISTEMA FUMO-VENT (SEFFC)

Componenti principali del sistema

FUMO VENT – ESTRATTORE CENTRIFUGO F400 – 120min.

Fornitura di ventilatore centrifugo, cassonato, ad alta efficienza per il controllo dei fumi, idoneo ad applicazioni canalizzate, provvisto di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-3:2004.

Fornitura di ventilatore per il controllo dei fumi provvisto di marcatura CE secondo la norma UNI EN 12101-3:2004 “Sistemi per il controllo di fumo e calore - Per il funzionamento a 400°C per 2 ore in emergenza incendio.

Classificati ai sensi della UNI EN 13501-4:2007 + A1:2009 “Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione» Parte 4: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei componenti dei sistemi di controllo del fumo”.

- Trasmissione motore e ventilatore assemblate nel robusto involucro.
- Sistema di trasmissione a cinghia V, da 1 a 5 scanalature.
- Utilizzabile con avviamento mediante inverter da 15 a 50Hz (variazione velocità da 30 a 100%).
- Motore montato fuori dal flusso d'aria su supporto scorrevole per controllare la tensione della cinghia.
- Fornito senza protezione termica.
- Temperatura massima in funzionamento continuo 80°C.
- Motore B3, IP55 Class F.

Classificazione; F400 120

Tipo: Centrifugo

Portata: XXXXX m³/h

Prevalenza: XXXX Pa

Potenza motore / alimentazione: XX kW

Marca: Rosso Officine

Modello: Fumo Vent – ESTR-CC