

SISTEMA FUMO-VENT (SEFFC) Componenti principali del sistema

FUMO VENT – QUADRO DI POTENZA AVVIAMENTO ESTRATTORI CON INVERTER FIRE MODE

Fornitura di quadro elettrico di comando ventilatori, SEFFC, di potenza 400V per Sistemi di controllo del fumo e del calore in grado di alimentare tutti i dispositivi e componenti presenti nell'impianto in base all'architettura del sistema, in funzione dei comandi di input provenienti da un sistema superiore o da un pannello di comando e controllo. **Per impianti DUAL PURPOSE o avviamento estrattori con elevate potenze**

Conforme alla normativa EN 61439-1/3, CEI 17-43, CEI 64-8, CEI EN 60204-1, D.lgs. n.81/08. "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro elettrico BT di protezione e comando per automazione)".

Cablatura elettrica rispettante le Direttive Comunitarie 2006/95/CE, 2004/108/CE, 92/31 CEE e successive modifiche.

Approccio modulare per direttiva EMC. Interfacciabile con i Pannelli di comando e controllo antincendio UNI 9795.

Carpenteria in acciaio verniciato standard.

Quadro elettrico con INVERTER FIRE MODE per 1 motore 400Vac

- Alimentazione 3 ~ 50/60Hz 400V±10%;
- Ingressi e circuiti di comando in bassa tensione;
- Ingresso normalmente aperto per comando di avviamento a velocità 100% (con selettore in automatico);
- Uscita allarme avaria (contatto pulito C-NC-NA);
- Uscita allarme mancanza rete (contatto pulito C-NC-NA)
- Protezione ausiliari e motore con fusibili;
- Sezionatore generale bloccoporta;
- Involucro metallico, IP54;
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).

Marca: Rosso Officine

Modello: Fumo Vent – QE_FIRE MODE