

### CANDELE CERCAFUGHE GENERATRICI di FUMO

Studiate per la localizzazione delle perdite di tenuta nelle Canalizzazioni d'aria, negli Scambiatori di Calore, nei Generatori d'aria calda... Possono essere impiegate per il Test di tenuta nei Camini. Ideali per i Test di Movimento dell'aria negli impianti a ventilazione forzata. Il fumo viene generato da una reazione chimica che produce l'effetto simile alla nebbia.

- T.O.P. Total Obscuring Power di 2100. Densità ottica (oscurazione) dieci volte superiore all'olio bruciato (200);
- Stessa qualità dall'inizio alla fine del Test;
- Non contiene componenti presenti nei fumi di scarico di motori a scoppio. Non contiene materiali esplosivi;
- Per funzionamento con la maggior parte di ventilatori;
- Conformi con le Specifiche WEF, EPA e NASSCO.

**NOTA :** Il colore del fumo può variare da bianco a grigio in funzione della densità e luminosità dell'ambiente.

**AVVERTENZA :** Per una lunga conservazione mantenere la cartuccia ad una temperatura non superiore a **32,2° C** e Umidità Relativa non superiore al **65%**.



SC 4000CF

Mod.	Descrizione
SC 150CF	Candela generatrice di fumo per Test di tenuta. Capacità <b>45 sec. / 4 mc.</b>
SC 600CF	C.s. Capacità <b>90 sec. / 17 mc.</b>
SC 1200CF	C.s. Capacità <b>180 sec. / 34 mc.</b>
SC 4000CF	C.s. Capacità <b>30 sec. / 113 mc.</b>
SC 5000CF	C.s. Capacità <b>240 sec. / 70 mc.</b>
SC 8000CF	C.s. Capacità <b>60 sec. / 226 mc.</b>
SC40000CF	C.s. Capacità <b>180 sec. / 1.130 mc.</b>