

## Depurador electrostático

Modelo RON A/100DV2



La filtración electrostática está considerada la tecnología punta para el tratamiento de la niebla y del humo oleoso. Gracias a la doble fase de depuración electrostática, de la cual están dotados nuestros equipos, está asegurada una filtración absoluta. Una célula electrostática bien proyectada y correctamente dimensionada para una aplicación específica, asegura una depuración igual al 98-99% para partículas con dimensiones superiores a 0,001  $\mu\text{m}$ .

### **COMPOSICION**

- ❖ 1 Estructura en acero electro soldado interna en la cual encontramos alojado el prefiltro, la célula electrostática, electro ventilador y cuadro eléctrico.
- ❖ 1 Prefiltro metálico con espesor de 40 mm. Tipo COMBI
- ❖ 2 células filtrantes de tipo electrostático colocadas en serie para asegurar la máxima eficacia de depuración.
- ❖ 1 filtro difusor metálico de espesor 20 mm.
- ❖ 1 Electroventilador de 1000 m<sup>3</sup>/h potencia 0,3 kw.
- ❖ 1 cuadro eléctrico de alta tensión con interruptor general de seguridad y señal de control para alta tensión.

