

# EXF



ATEX



50Hz./60Hz.



## Opciones disponibles

- **Alimentación eléctrica:**
  - 230-690 50/60Hz.
  - Trifásica sin Neutro.
- **Caudales de aire** disponibles de 100m<sup>3</sup>/h a 30.000m<sup>3</sup>/h.
- **Estructura:**
  - Acero inoxidable **AISI-316**.
  - Estructura totalmente **pintada**.
  - Equipo de presurización de **estructura horizontal**.
  - Equipo de presurización montado en la pared, **tipo ventana**.
  - Equipo de presurización con **panel de mandos remoto**.
  - Estructura **personalizada** según necesidades.
- **Circuito de aire:**
  - Ventilador doble para asegurar la presurización en la sala.
    - Función ventilador principal y de reserva.
    - Señal "Arranque ambos ventiladores".
    - Compuertas antiretorno de aire.
  - Transmisión directa elástica.
  - Ventilador de alta presión de simple oído con acople directo rígido.
  - Otras formas constructivas disponibles, consultar.
  - Filtro químico con prefiltro incorporado.
  - Compuertas de aire eléctricas Ex.
  - Compuertas de aire con actuador neumático.
  - Compuertas de aire cortafuegos.
  - Detector de caudal de aire térmico.
    - Señal "caudal de aire inferior porcentaje (%)".
- **Interfaz:**
  - Panel de control personalizado.
  - Señales de entrada y salida personalizadas.