



## Sistema de inyección de aire



**El sistema de inyección de aire de Pas Reform proporciona la ventilación necesaria en su planta de incubación. Dispone de una sección de mezcla para el aire del interior y del exterior de la nave. Esta mezcla de aire pasa después por un elemento calentador y/o enfriador para que llegue a la temperatura adecuada. Dispone de una toma para la entrada de aire fresco (de fuera) y otra para la recirculación del aire.**

### **Características principales:**

- Un ventilador centrífugo de alta presión impulsa el aire a través de un sistema de conductos a las diferentes salas
- La presión de ventilación es controlada por un ordenador especialmente diseñado para ello
- Incluye filtros de polvo metálicos que se deslizan desde el exterior
- Los filtros son fáciles de limpiar con una limpiadora de alta presión
- Incluye válvulas accionadas por servomotor para las tomas de aire
- Incluye válvula de 3 vías accionada por servomotor para los sistemas de enfriamiento y calefacción
- Incluye dos radiadores separados para calefacción y refrigeración
- Protección anti-congelación para evitar que los radiadores se congelen en caso de un fallo en el suministro de agua o un nivel de agua insuficiente
- Radiador de refrigeración con desagüe para la evacuación de agua condensada
- Construcción con materiales no corrosivos

