



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

