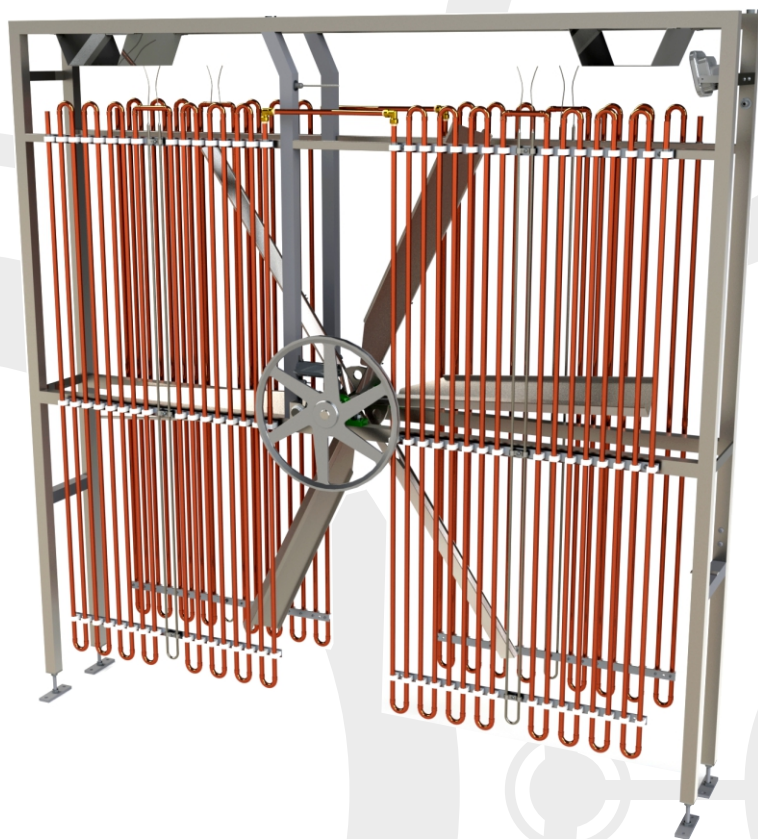


Turbo-Set & Turbo-Hatch

MARCO DE VENTILADOR DE REPUESTO DE ETAPA ÚNICA

Para mejorar la estructura, ventiladores, refrigeración, humedad y suministro de aire en las incubadoras y nacedoras Avida.

El Sistema más eficiente de refrigeración del mercado. Las 16 filas laterales completas permiten al cliente operar con temperaturas de agua fría de 17°C (62.6°C) y controlar la precisión del flujo de aire en sistemas nuevos o actualizados.

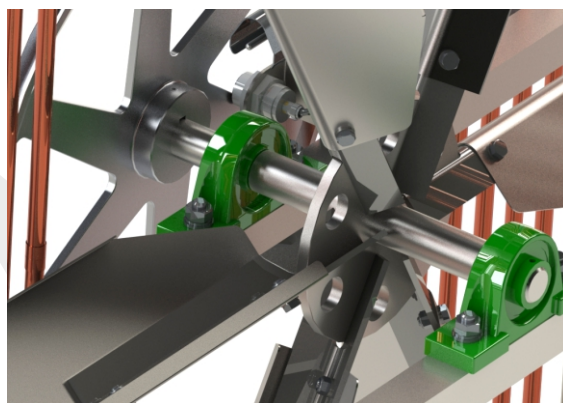


VENTILADORES AUTO CÉNTRICO

No más ventiladores "desequilibrados" que crean una vibración excesiva o un flujo de aire inusual. La alineación correcta significa menos desgaste de rodamientos, motores y aspas del ventilador. El flujo de aire es preciso con la configuración Turbo, lo que permite una transferencia de calor radicalmente mejorada. Las aspas del ventilador también generan mucho "flujo de aire vertical" que se adaptan a la mayor superficie vertical del huevo, al mismo tiempo que mejoran la comodidad de los pollitos.

SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA DE SOLENOIDE MUCHO MÁS ESTABLE

Con Sistema de suministro de agua de flujo bajo y alto de doble válvula que son menos sensibles y mucho más estables, los clientes pueden esperar menos quemaduras y mantenimiento reducido de los componentes del sistema de suministro de agua.



MÁXIMA REDUCCIÓN DE LA CONDENSACIÓN

La condensación es enormemente perjudicial para el entorno de la nacedora. Con la capacidad única del Turbo para operar a temperaturas más altas, la condensación excesiva del serpentín se reduce considerablemente y la eficiencia del sistema de enfriamiento se vuelve mucho más predecible.

ESTRUCTURA FUERTE Y ESTABLE DE PISO A TECHO

El ingenioso diseño independiente significa que no habrá más flexión de los paneles de techo o pared que soportan la estructura. Se eliminan las vibraciones innecesarias de la estructura, lo que prolonga inmediatamente la vida útil de los equipos existentes en comparación con los reemplazos típicos de máquinas.

CAPACIDAD PARA IMPLEMENTAR EL ENFRIAMIENTO POR ETAPAS

Junto con Eclipse u otro controlador confiable EmTech, permite el enfriamiento por etapas para conservar los costos de agua fría.

