

Ensamblaje de la Placa del Ventilador

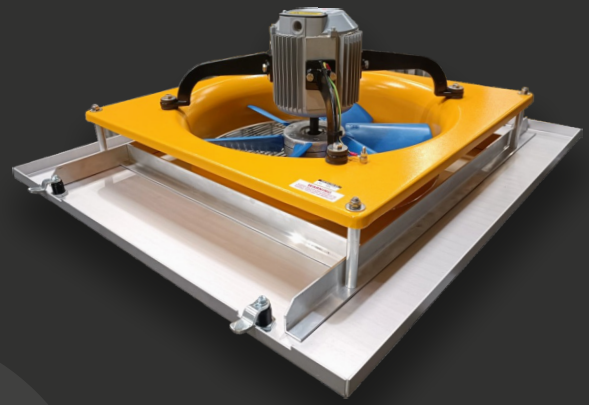
ACTUALIZACIÓN DE REEMPLAZO

Para varios modelos, incluyendo Classic, Newmark, Bekoto e incubadoras Buckeye de estantería fija (incubadoras con carros Buckeye).

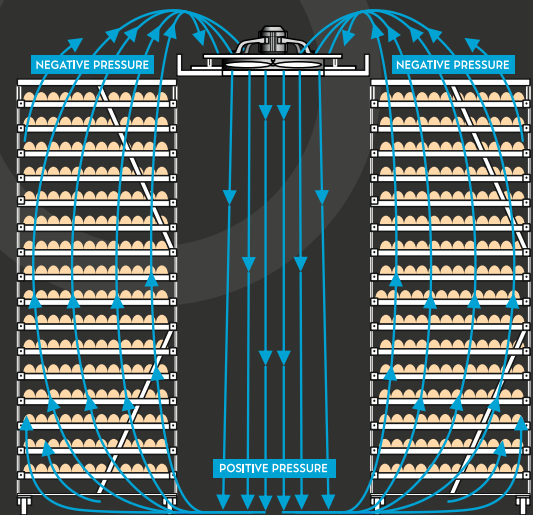


Todas las máquinas basadas en el pasillo central, lo utilizan como lo que es efectivamente, una cámara de presión para hacer circular el aire desde la fuente de refrigeración/calefacción a través de los estantes inferiores y hacia arriba de forma circular. El flujo de aire vertical adecuado es fundamental para la uniformidad. Vale la pena señalar que la transferencia de calor no puede ocurrir si el aire no toca el huevo, o si no puede transportar ese mismo aire desde el huevo a la fuente de enfriamiento/calentamiento para el intercambio.

EmTech ha SOLUCIONADO este problema común de los diferenciales de temperatura alta-baja para todas las plataformas del pasillo central. La transferencia de calor en las últimas etapas de incubación siempre ha sido un desafío en este sistema, y al usar esta valiosa actualización de EmTech "cerrar la brecha". Para probar la capacidad de mejora en la transferencia de calor, especialmente en las últimas etapas de desarrollo, EmTech utilizó cámaras termográficas dentro de la incubadora para comparar las características térmicas. Los resultados (disponibles a pedido) fueron extremadamente concluyentes e ilustran por qué la calidad y la uniformidad de los pollitos están en el corazón de todo lo que es EmTech.



- El conjunto de Ventilador Bell Mouth permite una entrada de aire suave con una resistencia considerablemente menor que los sistemas más antiguos (un 25% más de flujo de aire promedio).
- Produce una mayor presión de aire en el piso, promoviendo mayores velocidades de aire a través de los estantes inferiores para mejorar la transferencia de calor.
- Altamente eficiente y con alto retorno de inversión.
- Revestimiento de polipropileno con borde plástico duradero y sello adherido de clase 3.
- Rejilla de protección de acero inoxidable con bisagras para un montaje seguro y protegido.



POTENTES VENTILADORES IMPULSORES CONDUCE EL AIRE RECIRCULADO AL PISO DE LA INCUBADORA, CREANDO UNA PRESIÓN NEGATIVA EN LA PARTE SUPERIOR DEL GABINETE.