

ENFRIADORES DE AIRE A+R



CUARTOS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

Enfriadores de aire "Sobre Rieles" para cuartos de procesamiento de alimentos donde la limpieza y el espacio de trabajo son limitados

VENTAJAS

- Bandejas de drenaje con cobertura completa y extendida para reducir salpicaduras.
- Baja altura de instalación para máximo uso del espacio de trabajo.
- Optimizados para una fácil instalación y servicio.
- El deflector de aire asegura una amplia cobertura de aire Fácil acceso para el servicio del motor.
- Puertas de acceso con bisagras en ambos lados para limpieza.

OPCIONES

- Circuito para limpieza en sitio CIP
- Tubería pared corrugada
- Motores a prueba de chorro de agua



DISEÑO HIGIÉNICO

- Nueva bandeja con cobertura extendida
- Pasivado en soldaduras
- Construcción en acero inoxidable
- Aletas con recubrimiento epóxico o anti-microbial



A+R CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



FLUJO DE AIRE ELEVADO & ALTURA DE INSTALACIÓN REDUCIDA

- Las aletas expuestas en la zona baja del serpentín permiten menos restricciones a la entrada del aire al serpentín.



BANDEJAS DE DRENAJE CON COBERTURA COMPLETA Y EXTENDIDA

- Una bandeja extendida elimina el goteo o salpicaduras del enfriador.
- El extremo de la bandeja tiene el ángulo hacia el interior dirigiendo el agua hacia adentro de la bandeja.

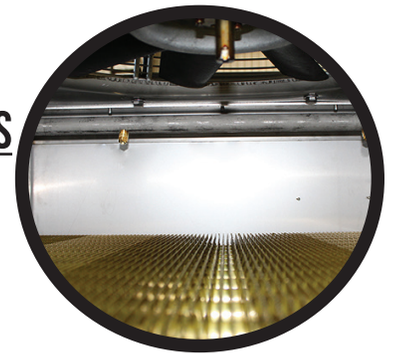


DISEÑO DEL DEFLECTOR DE AIRE

- Fácil de remover para el servicio del motor.
- Provee buena cobertura de aire.

PANEL DE ACCESO CON BISAGRAS

- Permite fácil acceso al serpentín para su servicio.
- Limpieza en sitio disponible.



www.colmaccoil.com

"Los Expertos en Transferencia de Calor"

North American Headquarters

Colmac Coil Manufacturing, Inc.
370 N. Lincoln St. | P.O. Box 571
Colville, WA 99114 | USA
+1.509.684.2595 | +1.800.845.6778

Midwest US Manufacturing

Colmac Coil Midwest
350 Baltimore Dr. | Paxton, IL 60957 | USA



CRN



CSA

ASME Sec. VIII, Canadian Registration Number,
UL508, UL207, Canadian Standards Association, ASME B31.5

©2021 Colmac Coil Manufacturing, Inc.