

Eliminadores de gotas originales de BAC ...



Mínima emisión de gotas
Certificado por Eurovent

... para una mínima emisión de gotas

Los eliminadores originales BAC minimizan eficientemente la emisión de gotas y le ofrecen la máxima confianza respecto a la fiabilidad de su sistema de refrigeración.

Las torres de enfriamiento y condensadores BAC incorporan eliminadores certificados y probados.

Es por eso por lo que los eliminadores de gotas originales BAC garantizan :

- **Máxima seguridad operativa**
- **Cumplimiento de la legislación**
- **Rendimiento térmico original de su equipo de enfriamiento BAC**
- **Fácil limpieza**
- **Alrededores secos gracias a la mínima emisión de gotas**





ELIMINADORES DE GOTAS BAC

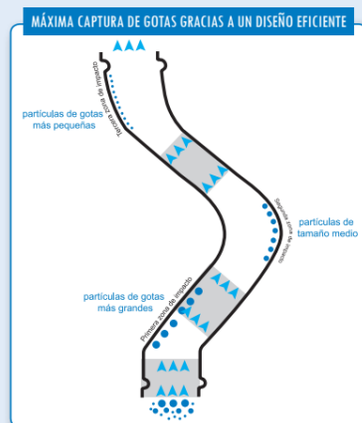


Para productos de flujo a contracorriente

Tipo hoja

Instalación horizontal

Rendimiento original



VENTAJAS

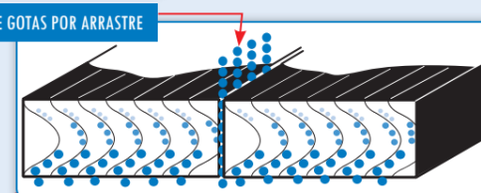
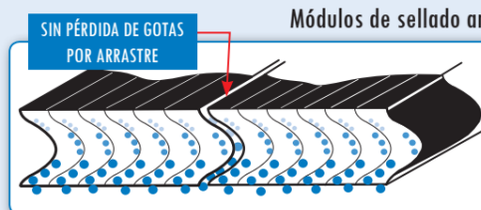
- Máxima captura de gotas gracias a un diseño eficiente
- Ligero
- Fácil de manejar, levantar y retirar para la inspección y mantenimiento del sistema de distribución de agua y de la superficie de transferencia de calor (relleno y batería)
- Módulos anidados para garantizar un sellado hermético
- Sin corrosión
- Adaptación perfecta: kits adaptados al tamaño del modelo específico
- Certificado por Eurovent

Para productos de flujo cruzado

Tipo hoja

Instalación vertical

Rendimiento original



Tipo celular

VENTAJAS

- Máxima captura de gotas gracias a un diseño eficiente
- Módulos de sellado anidado
- Sin corrosión
- Certificado por Eurovent
- Ligero
- Fácil de manejar



Rendimiento original

Tipo metálico

VENTAJAS

- Módulos de sellado anidado
- Para aplicaciones de alta temperatura
- Estructura rígida
- Ideal para envío en contenedor
- Con revestimiento híbrido Baltibond®



Estructura rígida

Tipo cassette

VENTAJAS

- Robusto pero fácil de levantar y desmontar
- Máxima captura de gotas
- Medio sin corrosión
- Ideal para adaptación

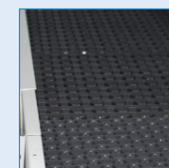


Larga vida útil

Tipo celular

VENTAJAS

- Máxima captura de gotas gracias a un diseño eficiente
- Módulos de sellado anidado
- Sin corrosión
- Certificado por Eurovent
- Ligero
- Instalación horizontal
- Fácil de manejar

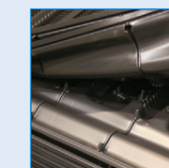


Rendimiento original

Tipo relleno integrado

VENTAJAS

- Máxima captura de gotas gracias a un diseño eficiente
- Rendimiento original garantizado
- Ligero
- Fácil limpieza: hoja a hoja dentro de la torre
- Sin corrosión
- Certificado por Eurovent



Limpieza hoja a hoja

Es esencial elegir los correctos eliminadores de gotas BAC originales a la hora de sustituir los eliminadores de gotas de su equipo de enfriamiento. Los eliminadores de gotas BAC siempre garantizan:

MÁXIMA SEGURIDAD OPERATIVA

- Mínima Emisión de gotas certificada por la Compañía de Certificación Eurovent.
- La velocidad de arrastre máxima ha sido probada por la Compañía de Certificación Eurovent.

CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN

- Certificado por la Compañía de Certificación Eurovent.
- Certificado del fabricante de cumplimiento de la legislación local más exigente.

RENDIMIENTO TÉRMICO ORIGINAL

- Todos los tipos de eliminadores que se utilizan en los equipos de enfriamiento BAC se han probado en el centro de Investigación y Desarrollo de BAC, no solo respecto a pérdidas de gotas sino en cuanto a la influencia en el rendimiento térmico.

MODELO ESPECÍFICO Y ADAPTACIÓN PERFECTA

- El tipo, tamaño, disposición de montaje y número de capas del eliminador son valores específicos de cada producto BAC en función de su diseño, patrón de pulverización de agua y velocidad de aire. Este último puede variar en las diferentes áreas de cada tipo de producto.

FÁCIL LIMPIEZA E INSPECCIÓN

- Los módulos de los eliminadores son fáciles de manejar y extraer.
- Los eliminadores integrados con el relleno pueden limpiarse perfectamente hoja a hoja.

EMISIÓN DE GOTAS MÍNIMA

- Alrededores secos para un ambiente de trabajo seguro y agradable.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS ELIMINADORES ESPECÍFICOS BAC

Productos de flujo a contracorriente				Productos de flujo cruzado		
Tipo hoja	Tipo celular	Tipo metálico	Tipo cassette	Tipo hoja	Tipo celular	Tipo relleno integrado
				Instalación vertical (sección de batería)	Instalación horizontal (sección de batería)	
VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Opción	Opción de actualización	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT



Características del eliminador BAC	Productos de flujo a contracorriente				Productos de flujo cruzado		
	Tipo hoja	Tipo celular	Tipo metálico	Tipo cassette	Tipo hoja	Tipo celular	Tipo relleno integrado
Instalación vertical					•		•
Instalación horizontal	•	•	•	•		•	
Material	PVC	PVC / PP opcional	Revestimiento híbrido Baltibond®	PVC + Revestimiento híbrido Baltibond® o Acero inoxidable	PVC	PVC	PVC
Resistente a UV	•	•	•	•	•	•	•
Inmune a la putrefacción y los ataques biológicos	•	•	•	•	•	•	•
Certificado por Eurovent	•				•	•	•
Sellado anidado	•	•	•	•	•	•	•
Aplicaciones de alta temperatura	-	PP	•	-	-	-	-
Para productos BAC	VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Opción	Opción de actualización	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT

Tres riesgos si no elige los eliminadores originales BAC

1. Esta expuesto a un mayor riesgo sanitario y consecuencias legales.

- Los eliminadores originales BAC evitan las excesivas pérdidas por arrastre de gotas, por tanto reducen el riesgo de contaminación ambiental en caso de que haya bacterias dañinas en el agua de enfriamiento.
- En caso de brote de legionella, debe ser capaz de demostrar que los eliminadores instalados siguen la norma establecida por el fabricante.

2. Tendrá un rendimiento menor y se encontrará con gastos adicionales. Si utiliza eliminadores que no hayan sido aprobados por BAC, puede producirse una caída de presión adicional y, en consecuencia, una disminución de la capacidad térmica y del flujo de aire. Aumentarán los costes anuales de energía y agua.

3. Aumentarán los costes de mantenimiento. Las pérdidas por arrastre de gotas hacen que el área de la torre de enfriamiento esté húmeda, provocando la formación de depósitos minerales y el riesgo de formación de hielo alrededor del equipo.



**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**

www.BaltimoreAircoil.eu
info@BaltimoreAircoil.eu



Su contacto local: