BALTIMORE AIRCOIL COMPANY

más de 80 años de experiencia y conocimiento

Con miles de instalaciones satisfactorias en todo el mundo Baltimore Aircoil Company cuenta con la experiencia en aplicación y sistemas necesaria para ayudarle en el diseño, instalación y manejo de su equipo de enfriamiento. La inversión continua en investigación, junto a un avanzado laboratorio de I+D, permiten que BAC ofrezca constantemente nuevas tecnologías y productos para satisfacer las necesidades que el mercado demanda.

Baltimore Aircoil Company cuenta con una **red de representantes de ventas muy cualificado** respaldada por una plantilla de técnicos con gran experiencia para garantizar que el proyecto del cliente sea todo un éxito. En los procesos empresariales de BAC se fomenta y cultiva la **sostenibilidad**. A través de nuestros productos también contribuimos a que nuestros clientes consigan sus objetivos de sostenibilidad. Puede encontrar los compromisos de sostenibilidad de BAC en el sitio web www.BacSustainability.com.

















Pruebas

Fabricación sostenible Se y de gran calidad

Procesos y cultura empresarial sostenible

Existe una amplia gama de torres de enfriamiento abiertas en el mercado. Por este motivo le recomendamos que valore distintas configuraciones de torre de enfriamiento para su proyecto. Su representante de BAC está a su disposición para orientarle en esta selección.

Con el fin seleccionar la torre de enfriamiento abierta adecuada para una aplicación específica se deben tener en cuenta una serie de parámetros importantes. A continuación se incluye una serie de preguntas que deben responderse a la hora de realizar la selección.

acerca de la aplicación

- ☐ ¿Qué condiciones de diseño (caudal, ta entrada y salida de agua y temperatura de bulbo húmedo de entrada) logran la mejor eficiencia energética para mi proceso?
- ☐ ¿Existen limitaciones acústicas (potencia sonora, presión sonora, de día o de noche)?
- ☐ ¿Qué espacio hay disponible para la torre de enfriamiento abierta?
- ☐ ¿Cómo se puede llevar a cabo el mantenimiento y la limpieza?
- ☐ ¿Supondría un problema la formación de penacho?
- icuál es la calidad de agua de reposición y cómo se controla la calidad del agua de recirculación?

acerca del proveedor

- ☐ ¿Cómo ha establecido el fabricante sus ratios? ¿Son los ratios certificados por Eurovent?
- ☐ ¿Cuál es el nivel de servicio del fabricante y el acceso a piezas de recambio originales?
- $\hfill \Box$ \hfill \hfill Puede demostrar el fabricante la compatibilidad con directivas y normas?
- ☐ ¿Quién es mi persona de contacto para asistencia técnica y comercial?
- ☐ ¿Los productos del fabricante se han producido de forma sostenible?

Para más información visite nuestro sitio Web en www.BaltimoreAircoil.eu o póngase en contacto con su representante de BAC que le orientará en la selección, funcionamiento y mantenimiento de su instalación para garantizarle una eficiencia continua del proceso.



www.BaltimoreAircoil.eu www.BacSustainability.com

info@BaltimoreAircoil.eu



Su contacto local:

BALTIMORE AIRCOIL COMPANY

Procesos de enfriamiento fiables ...





S1500E

Torres de enfriamiento abiertas





 Bajo mantenimiento y fácil inspección







... because temperature matters™

S1500E

Torres de enfriamiento abiertas

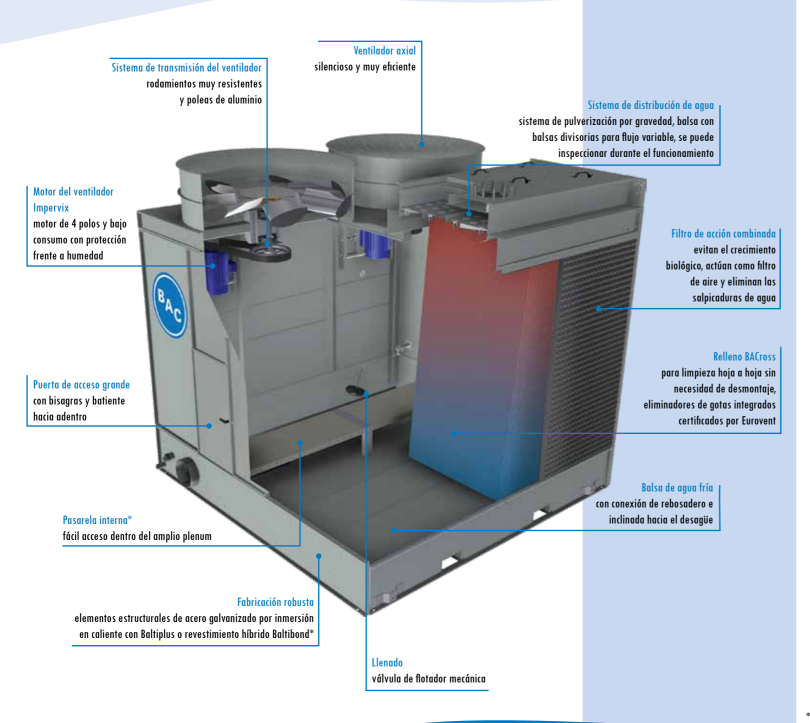
Baltimore Aircoil Company es el líder mundial en fabricación de equipos de disipación de calor para una amplia aama de aplicaciones. En su constante búsaueda por meiorar el diseño y el rendimiento, BAC ha desarrollado y perfeccionado muchas características que se han convertido en el estándar de excelencia para el enfriamiento en todo

Las torres de enfriamiento abiertas de \$1500E utilizan ventiladores axiales energéticamente eficientes con bajo nivel de emisión sonora e incorporan características de calidad superior en términos de facilidad de mantenimiento e higiene. Las torres de enfriamiento de S1500E se pueden distribuir en varias celdas para requerimientos de gran capacidad.

Capacidad de celda simple 8 - 215 l/s











torre ecológica

Ahorro de energía iniqualable

- Los equipos de enfriamiento evaporativo pueden minimizar el consumo de energía de todo el sistema de enfriamiento.
- Las torres de enfriamiento abiertas \$1500E disponen de ventiladores axiales de gran eficiencia energética y ahorran potencia de la bomba gracias al sistema de distribución por gravedad.
- En periodos de carga reducida, las balsas divisorias cierran parcialmente la balsa de agua caliente, ahorrando energía de la bomba.
- La línea XES1500E cuenta con motores más pequeños para reducir el consumo eléctrico con la misma capacidad de enfriamiento.

Diseño ultrasilencioso

- Se dispone de una selección de distintos tipos de ventiladores, tales como ventiladores de bajo nivel sonoro y ventiladores ultrasilenciosos, para un ruido ambiental mínimo.
- El relleno BACross conduce el agua hacia la balsa con suavidad, eliminando los ruidos procedentes de las salpicaduras.
- S1500E dispone de una entrada de aire de lado único y una parte trasera de la torre más silenciosa para zonas más sensibles a los ruidos.
- La línea XES1500E dispone de motores más pequeños para un nivel sonoro extremadamente reducido.
- Disponen de atenuación del sonido diseñada, evaluada y clasificada en fábrica en la entrada de aire y en la descarga para reducir aún más el ruido durante el funcionamiento.

low maintenance and easy inspection

- Acceso completo durante el funcionamiento a la balsa de distribución de aqua, a los pulverizadores y al relleno BACross patentado.
- La inspección y el mantenimiento se pueden realizar cómodamente, manteniéndose de pie en el interior.
- Puerta de acceso grande batiente hacia el interior, plénum y pasarela interna amplios*.
- Plataformas de servicio internas, escaleras externas y pasamanos*.
- Se puede acceder fácilmente a los ventiladores desde el interior y el exterior
- El filtro de acción combinada se puede desmontar fácilmente sin necesidad de herramientas.
- Líneas de engrase prolongadas* con engrasadores de fácil acceso.

control de higiene inigualable

- El relleno BACross reduce las incrustaciones y dispone de soporte telescópico para facilitar la inspección y la limpieza del interior, hoja a hoja sin necesidad de desmontaje. El relleno incluye eliminadores de gotas certificados por Eurovent.
- La balsa de aqua fría está inclinada hacia el desagüe.
- El caión anticavitación del filtro de aspiración es extraíble.
- El filtro de acción combinada protegen el agua de la balsa de la luz solar directa y de la entrada de partículas extrañas.
- Las cubiertas de la balsa de distribución* evitan la contaminación del agua de la balsa debido a restos, etc.
- El sistema de barrido de la balsa por aspersión* que minimiza los sedimentos en la balsa de agua fría está disponible para filtrado de flujo
- Se puede instalar un puerto de limpieza* en la balsa de aqua fría.





Sistema de accionamiento del ventilador Puerta de acceso batiente hacia el plenun fácilmente accesible mientras está narado espacioso

funcionamiento fiable durante todo el año

- Las torres de enfriamiento \$15000E cuentan con certificación CTI Eurovent que garantiza las prestaciones térmicas y elimina los costes de las pruebas in situ de prestaciones térmicas.
- Las torres de enfriamiento S1500E ofrecen una amplia gama de materiales de construcción, desde acero galvanizado (Baltiplus) hasta revestimiento híbrido Baltibond* y acero inoxidable* (AISI 304L o 316L).



- \$1500E utiliza componentes de alta calidad, que cumplen especificaciones técnicas muy estrictas para el funcionamiento en las condiciones más exigentes. Mejore la flexibilidad operativa de la torre con:
- Interruptores antivibración* para proteger el equipamiento frente a averías mecánicas.
- Resistencias eléctricas de balsa* para evitar la congelación del agua de la balsa cuando la torre está inactiva.
- Sistema de transmisión por engranajes* con acoplamiento directo o motor montado en el exterior.









Relleno BACross patentado para limpieza

