

# Opciones y accesorios

### Torres de enfriamiento abiertas

# Opciones y accesorios

A continuación encontrará una lista con los principales accesorios y opciones de PTE. Si el accesorio o la opción que necesita no aparecen en ella, diríjase a su <u>representante de BAC local</u>.



### Relleno y panel lateral desmontable

Los módulos de paquetes de relleno Versapak de BAC, con tiradores y paneles laterales desmontables facilitan la inspección y la sustitución del relleno.



### Atenuación sonora

La reducción del ruido en la **impulsión** de aire nos acerca a los equipos de enfriamiento silenciosos.





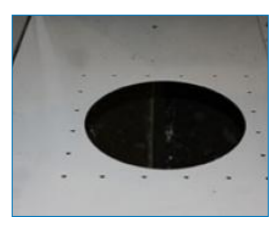
### Ventilador ultrasilencioso

Reduzca el ruido del ventilador aún más con ventiladores de bajo nivel sonoro probados en fábrica.



### Batería antipenacho

En la impulsión de su torre de enfriamiento se instala una batería de impulsión aleteada que se conecta en serie con la batería húmeda. Esto reduce o elimina los penachos y amplía la capacidad de enfriamiento en seco.



#### Conexión de balsa remota

El mejor modo de **evitar la congelación de una balsa** es utilizar la variedad remota en una zona con calefacción. El apagado de la bomba de circulación permite que toda el agua de la distribución, en suspensión y en la balsa se desplace libremente a la balsa auxiliar.





## Beckenheizungspaket

Gracias a nuestras resistencias instaladas en fábrica, el agua permanece a 4 °C y **nunca se congela**, ni siquiera durante el tiempo de inactividad de los equipos, y con independencia del frío que haga en el exterior.



# Plataformas, escalerilla, jaula de seguridad y barandilla

Para una inspección y un mantenimiento más **fáciles** y seguros, desde la parte superior de la unidad pueden instalarse plataformas, escalerillas, jaulas de seguridad y barandillas.



# Motor con pescante de extracción

Para una **fácil extracción o elevación** del motor lateral.





# Conjunto de control eléctrico del nivel de agua

Para un control del nivel de agua totalmente preciso, sustituya la válvula mecánica estándar por nuestro control eléctrico de nivel de agua.



### Interruptor antivibraciones

Cuando se produce una vibración excesiva, el ventilador se apaga, lo que garantiza la **seguridad operativa** de su equipo de enfriamiento.



### Equipo de tratamiento de agua

Los dispositivos para el tratamiento de agua de control son necesarios para garantizar un cuidado adecuado del agua de la torre de enfriamiento. No solo ayudan a proteger los componentes y el paquete de relleno, controlando la corrosión, la formación de incrustaciones y la suciedad, sino que también evitan la proliferación de bacterias dañinas, como legionela, en el agua de recirculación.





### **Filtro**

Los separadores y los filtros de arena eliminan eficazmente los sólidos suspendidos en el agua de recirculación, reducen los costes de limpieza del sistema y optimizan los resultados de tratamiento del agua. La filtración le ayuda a mantener limpia el agua de recirculación.



### Sistema de barrido de la balsa

El sistema de filtración de la balsa evita que los sedimentos se depositen en la balsa de agua fría de la unidad. Se instala un sistema completo de tuberías, incluyendo pulverizadores en la balsa de la torre para conexión a la unidad de filtrado.



### Puerto de limpieza

El puerto de limpieza **facilita la eliminación de los sedimentos y lodos** de la balsa de la torre de enfriamiento cuando se limpia y lava.





**Bridas** 

Las bridas facilitan **las conexiones de tuberías** in situ