

PFI

Torres de enfriamiento de circuito cerrado



Ventajas clave

- Reducción del consumo energético y coste total de explotación
- Funcionamiento fiable durante todo el año
- Equipo ideal para sustituciones con prestaciones térmicas certificadas

Características de PFI

Contraflujo, ventilador axial, tiro inducido

Rango de capacidad

hasta 1465 kW

Temperatura máxima de entrada del fluido

82 °C

Aplicaciones típicas

- Sistemas de climatización y aplicaciones industriales de tamaño mediano o grande
- Requisitos de funcionamiento en seco en invierno

El consumo de energía y coste total de explotación más bajo

- [Enfriamiento evaporativo](#) para un ahorro de energía en todo el sistema a temperaturas de funcionamiento más bajas.
- El **Sistema OptiCoil™** de alta eficiencia aumenta las prestaciones térmicas **hasta un 30 %** para el mismo volumen de la batería, reduciendo la potencia del ventilador instalado hasta un 50 %.
- Eliminación de costes operativos excesivos. La unidad PFI cuenta con la **certificación Eurovent-CTI** para agua y glicol. Esto garantiza las prestaciones térmicas y elimina los costes de ensayos de rendimiento térmico in situ.
- **Ahorro en energía de bombeo del sistema:** los circuitos de batería de enfriamiento más cortos dan lugar a **caídas inferiores en la presión de la batería.**
- **Ahorro en mantenimiento y tratamiento de agua,** ya que el **circuito cerrado** en las torres de enfriamiento PFI garantiza un circuito de refrigeración libre de contaminantes.
- **Menor coste de instalación.** La unidad PFI tiene un peso reducido, lo que disminuye los costes de aislamiento estructural y frente a vibraciones. Se requiere una menor cantidad de glicol para conseguir una transferencia de calor igual o superior.
- **Ahorro de agua y productos químicos de hasta el 33 % :** el [revestimiento híbrido Baltibond®](#) permite mayores ciclos de concentración.

Funcionamiento fiable durante todo el año

- **Funcionamiento del proceso sin problemas:** el circuito cerrado en las torres de enfriamiento PFI protege el fluido del proceso y el equipo de contaminaciones externas.
- Para el funcionamiento con tiempo extremadamente frío, apague el sistema de pulverización durante los periodos de carga reducida y utilice el **funcionamiento en seco.**
- **Prestaciones térmicas óptimas** durante la vida útil del equipo. Las pruebas de laboratorio han demostrado que el Sistema OptiCoil™ reduce la formación de depósitos en la batería de enfriamiento.
- **Mínimo mantenimiento y períodos de inactividad:** acceso sencillo y completo a todos los componentes críticos, incluida la batería de enfriamiento.
- Las torres PFI, fáciles de limpiar e inspeccionar, **reducen los riesgos higiénicos** derivados de las bacterias (como legionela) o la película de su interior.
- **Balsa de agua fría autolimpiable inclinada** hacia el desagüe para evitar la acumulación de sedimentos.
- **Los filtros de acción múltiple** bloquean la luz solar para evitar el crecimiento biológico en la torre, filtrar el aire y evitar las salpicaduras de agua al exterior.

Equipo ideal para sustituciones con prestaciones térmicas certificadas

- **Capacidad igual o mayor.** Solución ideal para reemplazo, con prestaciones según la capacidad especificada. La unidad PFI ha sido certificada de forma independiente por Eurovent-CTI para varios fluidos de proceso.

Nivel sonoro reducido



- Gran variedad de ventiladores para ofrecer la solución perfecta para cada desafío sonoro.
- Los [silenciadores de agua](#) permiten alcanzar niveles sonoros similares a los de las torres de flujo cruzado. Los silenciadores de agua presentan siempre ventiladores ultrasilenciosos.
- La [atenuación de sonido](#) diseñada, probada y calificada en fábrica está disponible para una reducción del ruido aún mayor en la impulsión.

Facilidad de mantenimiento

- La torre de enfriamiento de circuito cerrado PFI tiene un **mantenimiento más sencillo que el de** otras torres de enfriamiento de flujo a contracorriente inducido.
- Las **escotillas de inspección** de la batería opcionales permiten un acceso completo y sencillo a la sección de transferencia de calor
- Distribución del agua **BranchLok™**: ramales extraíbles para una fácil limpieza.
- **Filtros de acción múltiple** para facilitar la extracción sin herramientas.
- **Ajustadores de motor**: de acceso externo y con una llave de bloqueo para alinear el motor y tensar las correas con facilidad.
- **Acceso completo a la balsa de agua fría** al retirar los filtros de acción múltiple.
- **Ventiladores fácilmente accesibles** a través de una puerta de acceso corredera.
- El [puerto de limpieza opcional](#) ayuda a eliminar sedimentos y lodo de la balsa de la torre de enfriamiento.
- Cajón anticavitación del **filtro de succión** extraíble.

Envío e instalación de PFI sencillos

- Los **pasadores guía** permiten un rápido montaje de la torre de enfriamiento en la obra. Los pasadores guía contribuyen a reducir el tiempo de montaje hasta un 75 %.
- El tamaño compacto de PFI la hace **perfecta para espacios reducidos**.
- En muchos casos se puede **enviar mediante contenedores**.

¿Está interesado en la torre de enfriamiento de circuito cerrado PFI para el enfriamiento de su fluido del proceso? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) para obtener más información.

Descargas

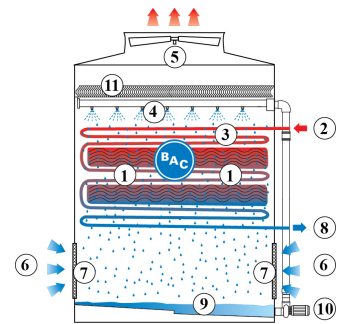
- [PFI Torres de enfriamiento de circuito cerrado](#)
- [PFI torres de enfriamiento de circuito cerrado \(brochure\)](#)
- [BAC - Eurovent Certification \(ES\)](#)
- [Operating and Maintenance PFI](#)
- [Rigging and Installation PFI](#)

Principio de funcionamiento

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Principio de funcionamiento

PFI cuenta con el Sistema OptiCoil™, que incluye el **medio de enfriamiento por agua de pulverización Versapak (1)**. Esto mejora la eficacia global de enfriamiento y garantiza un enfriamiento óptimo del **fluido de proceso (2)** caliente dentro de la **batería (3)**, humedecida por el **sistema de pulverización (4)**. Versapak se inserta en la estructura de la batería, diseñada para una fácil inspección. El **ventilador axial (5)** emite **aire (6)** ambiental hacia la torre situada arriba. Los **filtros de acción múltiple (7)** protegen la torre de los residuos que llegan a la unidad. Durante el funcionamiento, se transfiere calor al agua de pulverización y después a la atmósfera como parte del agua evaporada. A continuación, el fluido del proceso enfriado **abandona** la unidad **(8)**. La **balsa inclinada (9)** recoge el agua restante. La **bomba de pulverización (10)** lleva el agua enfriada de nuevo a la parte superior de la torre. El aire caliente saturado abandona la torre a través de los **eliminadores de gotas (11)**, que retiran las gotas de agua del aire.



¿Está interesado en la torre de enfriamiento PFI para el enfriamiento de su fluido del proceso? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) local para obtener más información.

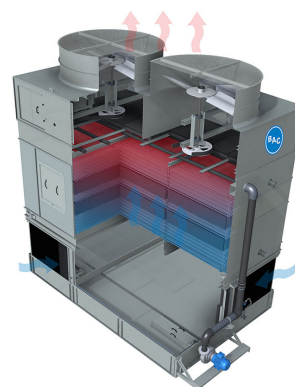
Detalles constructivos

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Detalles constructivos

1. Opciones de materiales

- El acero grueso galvanizado por inmersión en caliente se utiliza en los paneles de acero de la unidad externa y los elementos estructurales dotados con [protección anticorrosiva Baltiplus](#).
- El exclusivo [revestimiento híbrido Baltibond®](#) es un añadido opcional. Se trata de un revestimiento de polímero híbrido utilizado para prolongar la vida útil y que se aplica antes del montaje a todos los componentes de acero galvanizado por inmersión en caliente de la unidad.
- Paneles y elementos estructurales [opcionales de acero inoxidable en contacto con el agua](#) de tipo 304L o 316L para aplicaciones extremas.
- O la alternativa económica: una **balsa de agua fría de acero inoxidable en contacto con el agua**. Sus componentes principales y la propia balsa son de acero inoxidable. El resto está protegido con el revestimiento híbrido Baltibond®.



2. Medio de transferencia de calor

- Nuestro medio de transferencia de calor es una **batería de enfriamiento**. Su rendimiento térmico se ha comprobado en pruebas de rendimiento térmico exhaustivas en [laboratorio](#) y ofrece una eficiencia del sistema sin parangón.
- Versión con **batería de enfriamiento** disponible solo de forma opcional.
- La batería está fabricada en tramos de tubería lisa de acero de primera calidad, galvanizado en caliente tras la fabricación. Diseñado para una presión operativa máxima de 10 bar según PED.
- Todas las baterías de acero inoxidable y galvanizadas por inmersión en caliente se suministran con **protección contra la corrosión interna de baterías** de BAC, con el fin de asegurar una protección óptima frente a la corrosión interna y una calidad garantizada.

- **Las baterías opcionales de acero inoxidable** son de tipo 304L o 316L.

- **Versapak** en **plástico** autoextinguible inmune a la putrefacción, la desintegración y la descomposición.



3. Sistema de movimiento de aire

- El **sistema de ventilación** de PFI cuenta con dos poleas de aluminio y correas. Junto con los robustos cojinetes del eje del ventilador y el motor **Impervix** de BAC (externo en unidades de hasta 2,4 m de ancho), garantiza una eficiencia operativa óptima durante todo el año.
- **Ventiladores axiales de bajo consumo** en aluminio resistente a la corrosión, revestidos por el cilindro del ventilador con rejilla protectora extraíble. Fácilmente accesibles a través de una **puerta de acceso corredera**. Para reducir el ruido aún más, escoja un [ventilador ultrasilencioso](#) con impacto mínimo sobre el rendimiento térmico.
- **Tuberías de engrase prolongadas** con engrasadores fácilmente accesibles **para lubricar los** rodamientos del eje del ventilador.
- **Nuestros eliminadores de gotas** están elaborados en plástico resistente a los rayos UV e inmune a la putrefacción, la desintegración y la descomposición. Además, su rendimiento ha sido evaluado y **certificado por Eurovent**. Se montan **en secciones que se manipulan y extraen con facilidad**, lo que permite un acceso óptimo al interior.
- La entrada de aire está formada por **filtros de acción múltiple** de plástico resistente a los rayos UV. Bloqueo de la luz solar para evitar el crecimiento biológico en la torre y el filtro de aire y detener las salpicaduras de agua al exterior.



4. Sistema de distribución de agua

Está integrado por:

- El exclusivo **sistema BranchLok™**, que incluye ramales de pulverización, puerta de limpieza del colector externo y pulverizadores antiobstrucción de plástico asegurados con juntas de goma. Sistema de limpieza sin parangón: **retirada de los ramales sin herramientas** para una inspección y un lavado fáciles.
- **Balsa inclinada de agua fría** fácilmente accesible, con filtros anticavitación, llenado y **conexión** de rebosadero.
- Bomba centrífuga en bronce con **acoplamiento directo** con motor totalmente cerrado refrigerado por ventilador (TEFC).
- Tubería de purga con válvula dosificadora instalada desde la descarga de bomba hasta el rebosadero.



¿Le interesa la torre de enfriamiento de circuito cerrado PFI?

Póngase en contacto con su [representante local de BAC](#).



Opciones y accesorios

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Opciones y accesorios

A continuación encontrará una lista con los principales accesorios y opciones de PFI. Si el accesorio o la opción que necesita no aparecen en ella, diríjase a su [representante de BAC local](#).



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**.



Silenciadores de agua

Los silenciadores de agua situados en la balsa **reducen el ruido** del agua que cae en ella. [Siga leyendo](#)



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.



Conjunto de resistencia de balsa

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 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**.



Atenuación sonora

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Engineering data

Observaciones: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento PFI en condiciones estándar](#)

Last update: 01/07/2024

Atenuación sonora



1. Atenuador de descarga.



Modelo	Dimensiones (mm)		Pesos (kg) Descarga
	D	Ht	
PFI 0709E-3D4BS-M	2133	5915	215
PFI 0709E-4D1BS-K	2133	6106	215
PFI 0709E-4D2BS-M	2133	6106	215
PFI 0709E-4D3BS-L	2133	6106	215
PFI 0709E-4D4BS-M	2133	6106	215
PFI 0709E-5D3BS-L	2133	6296	215
PFI 0709E-5D4BS-M	2133	6296	215
PFI 0709E-6D1BS-L	2133	6487	215
PFI 0709E-6D2BS-M	2133	6487	215
PFI 0718E-3D4BS-M	2133	6131	215
PFI 0718E-4D2BS-J	2133	6322	215
PFI 0718E-4D3BS-M	2133	6322	215
PFI 0718E-4D4BS-M	2133	6322	215
PFI 0718E-5D2BS-K	2133	6512	215
PFI 0718E-5D3BS-J	2133	6512	215
PFI 0718E-6D1BS-M	2133	6703	215
PFI 0809E-2D4BS-L	2133	5915	231
PFI 0809E-3D1BS-M	2133	5915	231
PFI 0809E-3D3BS-M	2133	5915	231
PFI 0809E-3D4BS-M	2133	5915	231
PFI 0809E-4D2BS-M	2133	6106	231
PFI 0809E-4D3BS-M	2133	6106	231
PFI 0809E-4D4BS-M	2133	6106	231
PFI 0809E-5D4BS-L	2133	6296	231
PFI 0809E-6D1BS-M	2133	6487	231
PFI 0812E-2D4BS-M	2133	6030	174
PFI 0812E-3D1BS-M	2133	6030	174
PFI 0812E-3D3BS-M	2133	6030	174
PFI 0812E-3D4BS-M	2133	6030	174
PFI 0812E-4D2BS-M	2133	6220	174
PFI 0812E-4D3BS-M	2133	6220	174
PFI 0812E-4D4BS-M	2133	6220	174
PFI 0812E-5D4BS-M	2133	6411	174
PFI 0812E-6D1BS-M	2133	6601	174
PFI 0818E-2D4BS-M	2133	6131	174
PFI 0818E-3D2BS-L	2133	6131	174
PFI 0818E-3D3BS-M	2133	6131	174
PFI 0818E-3D4BS-M	2133	6131	174
PFI 0818E-4D2BS-M	2133	6322	174
PFI 0818E-4D3BS-M	2133	6322	174
PFI 0818E-4D4BS-M	2133	6322	174
PFI 0818E-5D4BS-M	2133	6512	174
PFI 0818E-6D1BS-M	2133	6703	174
PFI 1009E-2D4BS-N	2336	6469	209
PFI 1009E-3D4BS-N	2336	6469	209
PFI 1009E-4D1BS-N	2336	6660	209
PFI 1009E-4D2BS-N	2336	6660	209
PFI 1009E-4D3BS-N	2336	6660	209
PFI 1009E-4D4BS-N	2336	6660	209
PFI 1009E-5D4BS-N	2336	6850	209
PFI 1009E-6D1BS-N	2336	7041	209
PFI 1012E-3D3BS-L	2336	6546	209
PFI 1012E-3D4BS-O	2336	6546	209
PFI 1012E-4D1BS-O	2336	6736	209
PFI 1012E-4D2BS-O	2336	6736	209
PFI 1012E-4D3BS-O	2336	6736	209



PFI 1012E-4D4BS-O	2336	6736	209
PFI 1012E-5D3BS-L	2336	6927	209
PFI 1012E-5D4BS-K	2336	6927	209
PFI 1012E-6D1BS-O	2336	7117	209
PFI 1212E-3D3BS-L	2743	6725	288
PFI 1212E-3D4BS-O	2743	6725	288
PFI 1212E-4D1BS-N	2743	6915	288
PFI 1212E-4D2BS-P	2743	6915	288
PFI 1212E-4D3BS-P	2743	6915	288
PFI 1212E-4D4BS-P	2743	6915	288
PFI 1212E-5D2BS-L	2743	7106	288
PFI 1212E-5D3BS-L	2743	7106	288
PFI 1212E-6D1BS-P	2743	7296	288
PFI 1212E-6D2BS-M	2743	7296	288
PFI 1218E-3D4BS-M	2336	7011	209
PFI 1218E-4D1BS-M	2336	7201	209
PFI 1218E-4D2BS-N	2336	7201	209
PFI 1218E-4D3BS-N	2336	7201	209
PFI 1218E-4D4BS-M	2336	7201	209
PFI 1218E-5D2BS-K	2336	7392	209
PFI 1218E-5D3BS-N	2336	7392	209
PFI 1218E-6D1BS-O	2336	7582	209
PFI 1218E-6D2BS-O	2336	7582	209
PFI 1218E-6D3BS-O	2336	7582	209
PFI 0709E-2D3DS-H	2133	5915	215
PFI 0709E-3D1DS-K	2133	5915	215
PFI 0709E-3D1ES-H	2133	6296	215
PFI 0709E-3D2DS-K	2133	5915	215
PFI 0709E-3D2ES-L	2133	6296	215
PFI 0709E-3D3DS-K	2133	5915	215
PFI 0709E-3D4DS-M	2133	5915	215
PFI 0709E-4D1DS-L	2133	6106	215
PFI 0709E-4D1ES-H	2133	6487	215
PFI 0709E-4D2DS-M	2133	6106	215
PFI 0709E-4D2ES-K	2133	6487	215
PFI 0709E-4D3ES-J	2133	6487	215
PFI 0709E-4D4DS-J	2133	6106	215
PFI 0709E-5D1ES-M	2133	6652	215
PFI 0709E-5D2DS-M	2133	6296	215
PFI 0709E-5D2ES-K	2133	6652	215
PFI 0709E-5D3ES-L	2133	6652	215
PFI 0709E-5D4DS-K	2133	6296	215
PFI 0709E-6D1DS-M	2133	6487	215
PFI 0709E-6D1ES-M	2133	6842	215
PFI 0709E-6D2DS-J	2133	6487	215
PFI 0709E-6D2ES-L	2133	6842	215
PFI 0718E-2D1DS-L	2133	6131	215
PFI 0718E-2D2DS-K	2133	6131	215
PFI 0718E-2D3DS-K	2133	6131	215
PFI 0718E-2D3ES-L	2133	6322	215
PFI 0718E-2D4ES-M	2133	6322	215
PFI 0718E-3D1DS-J	2133	6131	215
PFI 0718E-3D1ES-L	2133	6512	215
PFI 0718E-3D2DS-K	2133	6131	215
PFI 0718E-3D2ES-H	2133	6512	215
PFI 0718E-3D3DS-M	2133	6131	215
PFI 0718E-3D4DS-M	2133	6131	215
PFI 0718E-4D1ES-H	2133	6703	215
PFI 0718E-4D2DS-J	2133	6322	215
PFI 0718E-4D2ES-M	2133	6703	215
PFI 0718E-4D3DS-M	2133	6322	215



PFI 0718E-4D4DS-M	2133	6322	215
PFI 0718E-5D1ES-M	2133	6868	215
PFI 0718E-6D1DS-H	2133	6703	215
PFI 0718E-6D1ES-L	2133	7058	215
PFI 0718E-6D2DS-M	2133	6703	215
PFI 0718E-6D2ES-M	2133	7058	215
PFI 0809E-2D4DS-M	2133	5915	231
PFI 0809E-2D4ES-L	2133	6106	231
PFI 0809E-3D1DS-M	2133	5915	231
PFI 0809E-3D4DS-M	2133	5915	231
PFI 0809E-3D4ES-L	2133	6296	231
PFI 0809E-4D1DS-M	2133	6106	231
PFI 0809E-4D2DS-M	2133	6106	231
PFI 0809E-4D4DS-M	2133	6106	231
PFI 0809E-4D4ES-M	2133	6487	231
PFI 0809E-5D1DS-M	2133	6296	231
PFI 0809E-5D2DS-M	2133	6296	231
PFI 0809E-5D2ES-M	2133	6652	231
PFI 0809E-6D1DS-M	2133	6487	231
PFI 0809E-6D1ES-M	2133	6842	231
PFI 0812E-2D4DS-M	2133	6030	174
PFI 0812E-2D4ES-M	2133	6220	174
PFI 0812E-3D1DS-L	2133	6030	174
PFI 0812E-3D2DS-M	2133	6030	174
PFI 0812E-3D4DS-M	2133	6030	174
PFI 0812E-3D4ES-M	2133	6411	174
PFI 0812E-4D1DS-M	2133	6220	174
PFI 0812E-4D2DS-M	2133	6220	174
PFI 0812E-4D2ES-M	2133	6601	174
PFI 0812E-4D4DS-M	2133	6220	174
PFI 0812E-5D2DS-K	2133	6411	174
PFI 0812E-5D2ES-M	2133	6766	174
PFI 0812E-6D1DS-M	2133	6601	174
PFI 0812E-6D1ES-M	2133	6957	174
PFI 0818E-2D4DS-M	2133	6131	174
PFI 0818E-2D4ES-M	2133	6322	174
PFI 0818E-3D2DS-L	2133	6131	174
PFI 0818E-3D2ES-M	2133	6512	174
PFI 0818E-3D4DS-M	2133	6131	174
PFI 0818E-3D4ES-M	2133	6512	174
PFI 0818E-4D2DS-M	2133	6322	174
PFI 0818E-4D2ES-M	2133	6703	174
PFI 0818E-4D3DS-M	2133	6322	174
PFI 0818E-4D4DS-M	2133	6322	174
PFI 0818E-4D4ES-M	2133	6703	174
PFI 0818E-5D2ES-L	2133	6868	174
PFI 0818E-6D1DS-K	2133	6703	174
PFI 0818E-6D1ES-M	2133	7058	174
PFI 1009E-2D4DS-L	2336	6469	209
PFI 1009E-2D4ES-N	2336	6660	209
PFI 1009E-3D1DS-K	2336	6469	209
PFI 1009E-3D4DS-N	2336	6469	209
PFI 1009E-3D4ES-K	2336	6850	209
PFI 1009E-4D1DS-N	2336	6660	209
PFI 1009E-4D3DS-N	2336	6660	209
PFI 1009E-4D3ES-N	2336	7041	209
PFI 1009E-5D1DS-M	2336	6850	209
PFI 1009E-5D1ES-M	2336	7206	209
PFI 1009E-6D1DS-N	2336	7041	209
PFI 1009E-6D1ES-N	2336	7396	209
PFI 1012E-2D2ES-L	2336	6736	209



PFI 1012E-2D4ES-K	2336	6736	209
PFI 1012E-3D1DS-N	2336	6546	209
PFI 1012E-3D2DS-O	2336	6546	209
PFI 1012E-3D2ES-N	2336	6927	209
PFI 1012E-3D3DS-N	2336	6546	209
PFI 1012E-3D4DS-L	2336	6546	209
PFI 1012E-3D4ES-O	2336	6927	209
PFI 1012E-4D1DS-O	2336	6736	209
PFI 1012E-4D2DS-K	2336	6736	209
PFI 1012E-4D2ES-N	2336	7117	209
PFI 1012E-4D3ES-N	2336	7117	209
PFI 1012E-4D4ES-O	2336	7117	209
PFI 1012E-5D2DS-O	2336	6927	209
PFI 1012E-6D1DS-N	2336	7117	209
PFI 1012E-6D1ES-O	2336	7473	209
PFI 1012E-6D3DS-O	2336	7117	209
PFI 1212E-2D3ES-L	2743	6915	288
PFI 1212E-2D4DS-M	2743	6725	288
PFI 1212E-2D4ES-O	2743	6915	288
PFI 1212E-3D1DS-P	2743	6725	288
PFI 1212E-3D2DS-P	2743	6725	288
PFI 1212E-3D3DS-M	2743	6725	288
PFI 1212E-3D3ES-N	2743	7106	288
PFI 1212E-3D4DS-L	2743	6725	288
PFI 1212E-3D4ES-P	2743	7106	288
PFI 1212E-4D1DS-O	2743	6915	288
PFI 1212E-4D1ES-O	2743	7296	288
PFI 1212E-4D2DS-L	2743	6915	288
PFI 1212E-4D2ES-P	2743	7296	288
PFI 1212E-4D3DS-P	2743	6915	288
PFI 1212E-4D4ES-N	2743	7296	288
PFI 1212E-5D1DS-O	2743	7106	288
PFI 1212E-5D1ES-L	2743	7462	288
PFI 1212E-5D2ES-P	2743	7462	288
PFI 1212E-5D3DS-P	2743	7106	288
PFI 1212E-5D4ES-P	2743	7462	288
PFI 1212E-6D1DS-M	2743	7296	288
PFI 1212E-6D1ES-P	2743	7652	288
PFI 1218E-2D1DS-K	2336	7011	209
PFI 1218E-2D2DS-L	2336	7011	209
PFI 1218E-2D2ES-K	2336	7201	209
PFI 1218E-2D3ES-L	2336	7201	209
PFI 1218E-2D4DS-M	2336	7011	209
PFI 1218E-2D4ES-M	2336	7201	209
PFI 1218E-3D1DS-L	2336	7011	209
PFI 1218E-3D1ES-O	2336	7392	209
PFI 1218E-3D2DS-N	2336	7011	209
PFI 1218E-3D2ES-O	2336	7392	209
PFI 1218E-3D3DS-N	2336	7011	209
PFI 1218E-3D3ES-L	2336	7392	209
PFI 1218E-3D4DS-N	2336	7011	209
PFI 1218E-3D4ES-O	2336	7392	209
PFI 1218E-4D1DS-N	2336	7201	209
PFI 1218E-4D1ES-O	2336	7582	209
PFI 1218E-4D2ES-O	2336	7582	209
PFI 1218E-4D3DS-M	2336	7201	209
PFI 1218E-4D3ES-N	2336	7582	209
PFI 1218E-4D4DS-M	2336	7201	209
PFI 1218E-4D4ES-O	2336	7582	209
PFI 1218E-5D1ES-L	2336	7747	209
PFI 1218E-5D2ES-N	2336	7747	209



PFI 1218E-5D3DS-O	2336	7392	209
PFI 1218E-6D1DS-O	2336	7582	209
PFI 1218E-6D1ES-O	2336	7938	209
PFI 1218E-6D2DS-K	2336	7582	209
PFI 1218E-6D3ES-O	2336	7938	209



PFI 0709E - 0718E

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Engineering data

Observaciones: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento PFI en condiciones estándar](#)

Last update: 01/07/2024

PFI 0709E - 0718E



1. Entrada fluido; 2. Salida fluido; 3. Rebosadero; 4. Llenado; 5. Vaciado; 6. Escotillas de inspección de la batería de enfriamiento.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Volumen de batería (l)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
PFI 07 09E-2D 3DS-H	4635	3123	2059	2737	2216	4535	14.6	(1x) 4.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 189
PFI 07 09E-3D 1DS-K	4899	3311	2218	2737	2216	4535	18.1	(1x) 7.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 226
PFI 07 09E-3D 1ES-H	5117	3519	2454	2737	2216	4916	13.9	(1x) 4.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 231
PFI 07 09E-3D 2DS-K	5048	3415	2322	2737	2216	4535	17.6	(1x) 7.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 248
PFI 07 09E-3D 2ES-L	5362	3719	2567	2737	2216	4916	19.3	(1x) 11.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 253
PFI 07 09E-3D 3DS-K	5198	3524	2431	2737	2216	4535	16.9	(1x) 7.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 270
PFI 07 09E-3D 4DS-M	5434	3717	2540	2737	2216	4535	20.1	(1x) 15.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 292
PFI 07 09E-4D 1DS-L	5471	3750	2599	2737	2216	4726	19.4	(1x) 11.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 293
PFI 07 09E-4D 1ES-H	5434	3705	2835	2737	2216	5107	13.2	(1x) 4.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 297
PFI 07 09E-4D 2DS-M	5698	3918	2740	2737	2216	4726	20.6	(1x) 15.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 322
PFI 07 09E-4D 2ES-K	5670	3880	2980	2737	2216	5107	16.1	(1x) 7.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 327
PFI 07 09E-4D 3ES-J	5870	4023	3130	2737	2216	5107	14.0	(1x) 5.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 356
PFI 07 09E-4D 4DS-J	6006	4113	3025	2737	2216	4726	13.9	(1x) 5.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 380
PFI 07 09E-5D 1ES-M	6252	4388	3207	2737	2216	5272	19.6	(1x) 15.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 363
PFI 07 09E-5D 2DS-M	6261	4336	3157	2737	2216	4916	19.6	(1x) 15.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 395
PFI 07 09E-5D 2ES-K	6420	4486	3388	2737	2216	5272	15.3	(1x) 7.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 400
PFI 07 09E-5D 3ES-L	6728	4719	3565	2737	2216	5272	16.6	(1x) 11.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 437
PFI 07 09E-5D	6669	4602	3506	2737	2216	4916	14.3	(1x) 7.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 467



4DS-K											
PFI 07 09E-6D 1DS-M	6533	4546	3366	2737	2216	5107	19.4	(1x) 15.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 425
PFI 07 09E-6D 1ES-M	6765	4770	3588	2737	2216	5462	18.9	(1x) 15.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 430
PFI 07 09E-6D 2DS-J	6733	4660	3570	2737	2216	5107	13.8	(1x) 5.5	11.0	(1x) 1.5	(2x) 469
PFI 07 09E-6D 2ES-L	7037	4956	3801	2737	2216	5462	16.7	(1x) 11.0	11.0	(1x) 1.5	(2x) 474
PFI 07 18E-2D 1DS-L	8662	5797	3166	5480	2216	4751	44.4	(2x) 11.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 297
PFI 07 18E-2D 2DS-K	8758	5833	3316	5480	2216	4751	38.2	(2x) 7.5	23.0	(1x) 4.0	(2x) 326
PFI 07 18E-2D 3DS-K	8967	5983	3465	5480	2216	4751	36.8	(2x) 7.5	23.0	(1x) 4.0	(2x) 356
PFI 07 18E-2D 3ES-L	9352	6361	3729	5480	2216	4942	40.3	(2x) 11.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 361
PFI 07 18E-2D 4ES-M	9625	6569	3883	5480	2216	4942	42.8	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 391
PFI 07 18E-3D 1DS-J	9421	6287	3783	5480	2216	4751	33.3	(2x) 5.5	23.0	(1x) 4.0	(2x) 432
PFI 07 18E-3D 1ES-L	9924	6779	4146	5480	2216	5132	39.9	(2x) 11.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 436
PFI 07 18E-3D 2DS-K	9738	6514	3996	5480	2216	4751	35.6	(2x) 7.5	23.0	(1x) 4.0	(2x) 476
PFI 07 18E-3D 2ES-H	10056	6825	4364	5480	2216	5132	27.4	(2x) 4.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 481
PFI 07 18E-3D 3DS-M	10206	6895	4209	5480	2216	4751	42.3	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 520
PFI 07 18E-3D 4DS-M	10506	7109	4423	5480	2216	4751	40.6	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 564
PFI 07 18E-4D 1ES-H	10161	6748	4867	5480	2216	5323	26.7	(2x) 4.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 571
PFI 07 18E-4D 2DS-J	10810	7291	4785	5480	2216	4942	30.7	(2x) 5.5	23.0	(1x) 4.0	(2x) 625
PFI 07 18E-4D 2ES-M	10792	7261	5153	5480	2216	5323	40.4	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 630
PFI 07 18E-4D 3DS-M	11391	7754	5067	5480	2216	4942	39.6	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 684
PFI 07 18E-4D 4DS-M	11786	8031	5343	5480	2216	4942	37.9	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 742



PFI 07 18E-5D 1ES-M	11949	8265	5575	5480	2216	5488	39.7	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 706
PFI 07 18E-6D 1DS-H	12358	8414	5951	5480	2216	5323	25.5	(2x) 4.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 837
PFI 07 18E-6D 1ES-L	12889	8938	6300	5480	2216	5678	34.8	(2x) 11.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 841
PFI 07 18E-6D 2DS-M	13171	9055	6364	5480	2216	5323	37.8	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 924
PFI 07 18E-6D 2ES-M	13538	9410	6718	5480	2216	5678	36.9	(2x) 15.0	23.0	(1x) 4.0	(2x) 929



PFI 0809E - 0818E

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Engineering data

Observaciones: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento PFI en condiciones estándar](#)

Last update: 01/07/2024

PFI 0809E - 0818E



1. Entrada fluido; 2. Salida fluido; 3. Rebosadero; 4. Llenado; 5. Vaciado; 6. Escotillas de inspección de la batería de enfriamiento.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Volumen de batería (l)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
PFI 08 09E-2D 4BS-L	5030	3312	2177	2737	2394	4535	23.5	(1x) 11.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 226
PFI 08 09E-2D 4DS-M	5198	3480	2318	2737	2394	4535	23.7	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 226
PFI 08 09E-2D 4ES-L	5371	3639	2504	2737	2394	4726	20.8	(1x) 11.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 232
PFI 08 09E-3D 1BS-M	5144	3389	2227	2737	2394	4535	25.8	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 243
PFI 08 09E-3D 1DS-M	5285	3530	2368	2737	2394	4535	23.7	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 243
PFI 08 09E-3D 3BS-M	5498	3643	2481	2737	2394	4535	24.0	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 294
PFI 08 09E-3D 4BS-M	5698	3784	2622	2737	2394	4535	23.2	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 323
PFI 08 09E-3D 4DS-M	5843	3929	2767	2737	2394	4535	21.8	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 323
PFI 08 09E-3D 4ES-L	6097	4172	3035	2737	2394	4916	19.4	(1x) 11.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 330
PFI 08 09E-4D 1DS-M	5834	3939	2776	2737	2394	4726	22.4	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 314
PFI 08 09E-4D 2BS-M	5961	3989	2826	2737	2394	4726	23.8	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 352
PFI 08 09E-4D 2DS-M	6102	4130	2966	2737	2394	4726	22.3	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 352
PFI 08 09E-4D 3BS-M	6161	4130	2966	2737	2394	4726	22.3	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 381
PFI 08 09E-4D 4BS-M	6424	4316	3152	2737	2394	4726	21.5	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 420
PFI 08 09E-4D 4DS-M	6569	4461	3298	2737	2394	4726	20.5	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 420
PFI 08 09E-4D 4ES-M	6851	4731	3565	2737	2394	5107	20.0	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 427
PFI 08 09E-5D 1DS-M	6383	4349	3184	2737	2394	4916	21.4	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 385
PFI 08 09E-5D	6719	4585	3420	2737	2394	4916	21.2	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 433



2DS-M											
PFI 08 09E-5D 2ES-M	6973	4831	3665	2737	2394	5272	20.7	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 438
PFI 08 09E-5D 4BS-L	7128	4825	3688	2737	2394	4916	18.6	(1x) 11.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 517
PFI 08 09E-6D 1BS-M	6796	4617	3452	2737	2394	5107	21.7	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 456
PFI 08 09E-6D 1DS-M	6942	4763	3597	2737	2394	5107	20.5	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 456
PFI 08 09E-6D 1ES-M	7187	5000	3833	2737	2394	5462	20.0	(1x) 15.0	12.0	(1x) 1.5	(2x) 461
PFI 08 12E-2D 4BS-M	6243	3967	2540	3651	2394	4650	31.6	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 293
PFI 08 12E-2D 4DS-M	6424	4149	2722	3651	2394	4650	29.2	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 293
PFI 08 12E-2D 4ES-M	6651	4359	2930	3651	2394	4840	28.1	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 299
PFI 08 12E-3D 1BS-M	6370	4044	2617	3651	2394	4650	31.8	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 316
PFI 08 12E-3D 1DS-L	6529	4203	2803	3651	2394	4650	26.6	(1x) 11.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 316
PFI 08 12E-3D 2DS-M	6819	4417	2989	3651	2394	4650	29.1	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 355
PFI 08 12E-3D 3BS-M	6837	4376	2948	3651	2394	4650	29.8	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 384
PFI 08 12E-3D 4BS-M	7101	4562	3134	3651	2394	4650	28.8	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 423
PFI 08 12E-3D 4DS-M	7287	4748	3320	3651	2394	4650	27.1	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 423
PFI 08 12E-3D 4ES-M	7586	5036	3606	3651	2394	5031	26.3	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 430
PFI 08 12E-4D 1DS-M	7264	4749	3320	3651	2394	4840	27.7	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 412
PFI 08 12E-4D 2BS-M	7432	4813	3384	3651	2394	4840	29.5	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 463
PFI 08 12E-4D 2DS-M	7614	4994	3565	3651	2394	4840	27.6	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 463
PFI 08 12E-4D 2ES-M	7900	5273	3842	3651	2394	5221	26.8	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 469
PFI 08 12E-4D 3BS-M	7695	4999	3570	3651	2394	4840	27.8	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 502



PFI 08 12E-4D 4BS-M	8040	5244	3815	3651	2394	4840	26.9	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 554
PFI 08 12E-4D 4DS-M	8226	5430	4001	3651	2394	4840	25.5	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 554
PFI 08 12E-5D 2DS-K	8322	5488	4141	3651	2394	5031	21.3	(1x) 7.5	17.0	(1x) 2.2	(2x) 572
PFI 08 12E-5D 2ES-M	8685	5841	4409	3651	2394	5386	25.7	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 577
PFI 08 12E-5D 4BS-M	8985	5926	4495	3651	2394	5031	25.3	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 685
PFI 08 12E-6D 1BS-M	8494	5600	4169	3651	2394	5221	27.1	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 603
PFI 08 12E-6D 1DS-M	8680	5786	4354	3651	2394	5221	25.6	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 603
PFI 08 12E-6D 1ES-M	8953	6046	4613	3651	2394	5577	25.0	(1x) 15.0	17.0	(1x) 2.2	(2x) 608
PFI 08 18E-2D 4BS-M	9679	6288	3665	5480	2394	4751	51.8	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 427
PFI 08 18E-2D 4DS-M	9947	6556	3933	5480	2394	4751	47.8	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 427
PFI 08 18E-2D 4ES-M	10251	6847	4223	5480	2394	4942	46.2	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 433
PFI 08 18E-3D 2BS-L	10215	6633	4064	5480	2394	4751	47.1	(2x) 11.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 522
PFI 08 18E-3D 2DS-L	10483	6901	4332	5480	2394	4751	43.5	(2x) 11.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 522
PFI 08 18E-3D 2ES-M	10941	7352	4726	5480	2394	5132	46.0	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 527
PFI 08 18E-3D 3BS-M	10569	6901	4277	5480	2394	4751	48.6	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 565
PFI 08 18E-3D 4BS-M	10969	7182	4559	5480	2394	4751	46.9	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 624
PFI 08 18E-3D 4DS-M	11237	7450	4826	5480	2394	4751	44.1	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 624
PFI 08 18E-3D 4ES-M	11663	7865	5239	5480	2394	5132	42.9	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 631
PFI 08 18E-4D 2BS-M	11459	7551	4926	5480	2394	4942	48.0	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 685
PFI 08 18E-4D 2DS-M	11727	7819	5194	5480	2394	4942	45.0	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 685
PFI 08	12135	8216	5588	5480	2394	5323	43.7	(2x)	25.0	(1x)	(2x)



18E-4D 2ES-M								15.0		4.0	691
PFI 08 18E-4D 3BS-M	11854	7832	5207	5480	2394	4942	45.2	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 744
PFI 08 18E-4D 3DS-M	12122	8100	5475	5480	2394	4942	42.7	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 744
PFI 08 18E-4D 4BS-M	12385	8205	5579	5480	2394	4942	43.5	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 822
PFI 08 18E-4D 4DS-M	12653	8473	5847	5480	2394	4942	41.4	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 822
PFI 08 18E-4D 4ES-M	13080	8887	6260	5480	2394	5323	40.5	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 828
PFI 08 18E-5D 2ES-L	13257	9011	6436	5480	2394	5488	38.3	(2x) 11.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 855
PFI 08 18E-5D 4BS-M	13802	9227	6600	5480	2394	5132	41.0	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 1019
PFI 08 18E-6D 1BS-M	13057	8729	6101	5480	2394	5323	43.9	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 897
PFI 08 18E-6D 1DS-K	13152	8824	6364	5480	2394	5323	33.6	(2x) 7.5	25.0	(1x) 4.0	(2x) 897
PFI 08 18E-6D 1ES-M	13702	9366	6736	5480	2394	5678	40.5	(2x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 901



PFI 1009E - 1012E

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Engineering data

Observaciones: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento PFI en condiciones estándar](#)

Last update: 01/07/2024

PFI 1009E - 1012E



1. Entrada fluido; 2. Salida fluido; 3. Rebosadero; 4. Llenado; 5. Vaciado; 6. Escotillas de inspección de la batería de enfriamiento



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Volumen de batería (l)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
PFI 10 09E-2D 4BS-N	6129	4137	2508	2737	2997	5089	32.1	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 287
PFI 10 09E-2D 4DS-L	6261	4268	2681	2737	2997	5089	25.3	(1x) 11.0	16.0	(1x) 1.5	(2x) 287
PFI 10 09E-2D 4ES-N	6533	4523	2894	2737	2997	5280	28.7	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 295
PFI 10 09E-3D 1DS-K	6361	4311	2781	2737	2997	5089	22.6	(1x) 7.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 315
PFI 10 09E-3D 4BS-N	6946	4709	3080	2737	2997	5089	29.2	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 410
PFI 10 09E-3D 4DS-N	7114	4877	3248	2737	2997	5089	27.4	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 410
PFI 10 09E-3D 4ES-K	7337	5080	3547	2737	2997	5470	20.0	(1x) 7.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 418
PFI 10 09E-4D 1BS-N	6978	4746	3116	2737	2997	5280	30.8	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 407
PFI 10 09E-4D 1DS-N	7151	4918	3289	2737	2997	5280	28.7	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 407
PFI 10 09E-4D 2BS-N	7246	4937	3307	2737	2997	5280	29.8	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 446
PFI 10 09E-4D 3BS-N	7582	5173	3543	2737	2997	5280	28.5	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 495
PFI 10 09E-4D 3DS-N	7754	5345	3715	2737	2997	5280	27.0	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 495
PFI 10 09E-4D 3ES-N	8059	5637	4005	2737	2997	5661	26.3	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 502
PFI 10 09E-4D 4BS-N	7845	5359	3729	2737	2997	5280	27.1	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 533
PFI 10 09E-5D 1DS-M	7832	5414	3797	2737	2997	5470	25.6	(1x) 15.0	16.0	(1x) 1.5	(2x) 500
PFI 10 09E-5D 1ES-M	8108	5679	4060	2737	2997	5826	24.9	(1x) 15.0	16.0	(1x) 1.5	(2x) 506
PFI 10 09E-5D 4BS-N	8749	6018	4386	2737	2997	5470	25.5	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 657
PFI 10 09E-6D	8372	5769	4137	2737	2997	5661	27.8	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 592



1BS-N											
PFI 10 09E-6D 1DS-N	8544	5942	4309	2737	2997	5661	26.4	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 592
PFI 10 09E-6D 1ES-N	8821	6207	4572	2737	2997	6016	25.7	(1x) 18.5	16.0	(1x) 1.5	(2x) 599
PFI 10 12E-2D 2ES-L	7650	5117	3329	3651	2997	5356	31.3	(1x) 11.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 319
PFI 10 12E-2D 4ES-K	8018	5364	3633	3651	2997	5356	26.2	(1x) 7.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 380
PFI 10 12E-3D 1DS-N	8068	5357	3529	3651	2997	5166	37.3	(1x) 18.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 410
PFI 10 12E-3D 2DS-O	8363	5570	3719	3651	2997	5166	38.3	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 449
PFI 10 12E-3D 2ES-N	8685	5881	4051	3651	2997	5547	34.9	(1x) 18.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 456
PFI 10 12E-3D 3BS-L	8408	5520	3733	3651	2997	5166	32.3	(1x) 11.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 498
PFI 10 12E-3D 3DS-N	8671	5783	3955	3651	2997	5166	35.1	(1x) 18.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 498
PFI 10 12E-3D 4BS-O	8735	5770	3919	3651	2997	5166	38.1	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 537
PFI 10 12E-3D 4DS-L	8894	5929	4141	3651	2997	5166	28.8	(1x) 11.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 537
PFI 10 12E-3D 4ES-O	9325	6344	4491	3651	2997	5547	34.7	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 546
PFI 10 12E-4D 1BS-O	8785	5825	3973	3651	2997	5356	40.7	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 535
PFI 10 12E-4D 1DS-O	9007	6048	4196	3651	2997	5356	37.7	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 535
PFI 10 12E-4D 2BS-O	9134	6070	4218	3651	2997	5356	38.9	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 586
PFI 10 12E-4D 2DS-K	9234	6173	4441	3651	2997	5356	25.7	(1x) 7.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 586
PFI 10 12E-4D 2ES-N	9421	6341	4776	3651	2997	5737	33.2	(1x) 18.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 593
PFI 10 12E-4D 3BS-O	9570	6379	4527	3651	2997	5356	37.3	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 651
PFI 10 12E-4D 3ES-N	9865	6659	5094	3651	2997	5737	32.2	(1x) 18.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 659
PFI 10 12E-4D 4BS-O	9924	6629	4776	3651	2997	5356	35.4	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 703



PFI 10 12E-4D 4ES-O	10247	6936	5348	3651	2997	5737	32.7	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 711
PFI 10 12E-5D 2DS-O	10356	7020	5166	3651	2997	5547	34.6	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 723
PFI 10 12E-5D 3BS-L	10615	7115	5325	3651	2997	5547	28.5	(1x) 11.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 804
PFI 10 12E-5D 4BS-K	10991	7363	5629	3651	2997	5547	24.0	(1x) 7.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 869
PFI 10 12E-6D 1BS-O	10615	7157	5302	3651	2997	5737	36.9	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 783
PFI 10 12E-6D 1DS-N	10814	7357	5525	3651	2997	5737	32.8	(1x) 18.5	21.0	(1x) 2.2	(2x) 783
PFI 10 12E-6D 1ES-O	11164	7695	5838	3651	2997	6093	33.8	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 790
PFI 10 12E-6D 3DS-O	12004	8201	6346	3651	2997	5737	31.9	(1x) 22.0	21.0	(1x) 2.2	(2x) 957



PFI 1212E - 1218E

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Engineering data

Observaciones: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento PFI en condiciones estándar](#)

Last update: 01/07/2024

PFI 1212E - 1218E



1. Entrada fluido; 2. Salida fluido; 3. Rebosadero; 4. Llenado; 5. Vaciado; 6. Escotillas de inspección de la batería de enfriamiento.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Volumen de batería (l)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
PFI 12 12E-2D 3ES-L	9307	6297	4105	3651	3607	5535	35.2	(1x) 11.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 426
PFI 12 12E-2D 4DS-M	9307	6237	4019	3651	3607	5345	39.4	(1x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 456
PFI 12 12E-2D 4ES-O	9657	6565	4309	3651	3607	5535	43.2	(1x) 22.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 467
PFI 12 12E-3D 1DS-P	9688	6523	4196	3651	3607	5345	50.6	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 504
PFI 12 12E-3D 2DS-P	10020	6759	4432	3651	3607	5345	48.7	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 553
PFI 12 12E-3D 3DS-M	10247	6886	4667	3651	3607	5345	37.5	(1x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 602
PFI 12 12E-3D 3ES-N	10669	7292	5058	3651	3607	5726	38.9	(1x) 18.5	25.0	(1x) 4.0	(2x) 611
PFI 12 12E-3D 4DS-L	10619	7141	4949	3651	3607	5345	33.3	(1x) 11.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 660
PFI 12 12E-3D 4ES-P	11177	7678	5348	3651	3607	5726	43.9	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 671
PFI 12 12E-4D 1DS-O	10728	7259	5003	3651	3607	5535	43.8	(1x) 22.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 657
PFI 12 12E-4D 1ES-O	10624	7140	5371	3651	3607	5916	42.3	(1x) 22.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 665
PFI 12 12E-4D 2DS-L	11105	7505	5312	3651	3607	5535	33.8	(1x) 11.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 722
PFI 12 12E-4D 2ES-P	11146	7530	5688	3651	3607	5916	44.6	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 730
PFI 12 12E-4D 3DS-P	11677	7950	5620	3651	3607	5535	43.8	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 787
PFI 12 12E-4D 4ES-N	12040	8134	6387	3651	3607	5916	35.7	(1x) 18.5	25.0	(1x) 4.0	(2x) 875
PFI 12 12E-5D 1DS-O	11840	8064	5806	3651	3607	5726	41.9	(1x) 22.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 810
PFI 12 12E-5D 1ES-L	12154	8361	6164	3651	3607	6082	32.6	(1x) 11.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 818
PFI 12 12E-5D	12839	8887	6554	3651	3607	6082	42.6	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 899



2ES-P											
PFI 12 12E-5D 3DS-P	13003	8904	6573	3651	3607	5726	41.5	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 972
PFI 12 12E-5D 4ES-P	14056	9745	7412	3651	3607	6082	39.2	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 1079
PFI 12 12E-6D 1DS-M	12912	8832	6609	3651	3607	5916	35.5	(1x) 15.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 963
PFI 12 12E-6D 1ES-P	13398	9301	6967	3651	3607	6272	42.8	(1x) 30.0	25.0	(1x) 4.0	(2x) 971
PFI 12 18E-2D 1DS-K	13243	8712	4794	5480	3607	5631	56.4	(2x) 7.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 508
PFI 12 18E-2D 2DS-L	13702	9076	5044	5480	3607	5631	62.7	(2x) 11.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 557
PFI 12 18E-2D 2ES-K	13974	9331	5411	5480	3607	5821	52.5	(2x) 7.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 566
PFI 12 18E-2D 3ES-L	14442	9699	5665	5480	3607	5821	58.1	(2x) 11.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 616
PFI 12 18E-2D 4DS-M	14519	9675	5588	5480	3607	5631	65.0	(2x) 15.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 665
PFI 12 18E-2D 4ES-M	14928	10062	5974	5480	3607	5821	62.7	(2x) 15.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 676
PFI 12 18E-3D 1DS-L	14873	9884	5851	5480	3607	5631	60.8	(2x) 11.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 739
PFI 12 18E-3D 1ES-O	15509	10503	6341	5480	3607	6012	73.1	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 747
PFI 12 18E-3D 2DS-N	15459	10320	6205	5480	3607	5631	69.2	(2x) 18.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 813
PFI 12 18E-3D 2ES-O	16026	10871	6709	5480	3607	6012	70.8	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 821
PFI 12 18E-3D 3DS-N	15958	10674	6559	5480	3607	5631	66.2	(2x) 18.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 886
PFI 12 18E-3D 3ES-L	16412	11111	7076	5480	3607	6012	54.5	(2x) 11.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 895
PFI 12 18E-3D 4DS-N	16557	11100	6985	5480	3607	5631	64.4	(2x) 18.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 974
PFI 12 18E-3D 4ES-O	17157	11679	7516	5480	3607	6012	66.3	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 984
PFI 12 18E-4D 1DS-N	16603	11151	7035	5480	3607	5821	68.1	(2x) 18.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 971
PFI 12 18E-4D 1ES-O	16439	10973	7539	5480	3607	6202	69.8	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 978



PFI 12 18E-4D 2ES-O	17116	11454	8020	5480	3607	6202	67.2	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1076
PFI 12 18E-4D 3DS-M	17901	12059	7970	5480	3607	5821	58.1	(2x) 15.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1165
PFI 12 18E-4D 3ES-N	17747	11885	8496	5480	3607	6202	60.6	(2x) 18.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1175
PFI 12 18E-4D 4DS-M	18691	12618	8528	5480	3607	5821	56.4	(2x) 15.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1282
PFI 12 18E-4D 4ES-O	18600	12507	9072	5480	3607	6202	62.4	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1292
PFI 12 18E-5D 1ES-L	18659	12729	8691	5480	3607	6367	53.7	(2x) 11.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1210
PFI 12 18E-5D 2ES-N	19576	13401	9280	5480	3607	6367	60.7	(2x) 18.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1332
PFI 12 18E-5D 3DS-O	19940	13540	9376	5480	3607	6012	62.6	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1445
PFI 12 18E-6D 1DS-O	19958	13582	9417	5480	3607	6202	66.3	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1433
PFI 12 18E-6D 1ES-O	20435	14042	9875	5480	3607	6558	64.5	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1441
PFI 12 18E-6D 2DS-K	20698	14031	10106	5480	3607	6202	45.0	(2x) 7.5	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1579
PFI 12 18E-6D 3ES-O	22419	15445	11276	5480	3607	6558	58.6	(2x) 22.0	39.0	(1x) 5.5	(2x) 1734