

Controlador de temperatura del fluido en circulación

Termorrefrigerador

Tipo inversor



Consumo de energía **reducido en un 53 %***1
¡Increíble ahorro de energía con el **inversor triple!**

Refrigerador sin inversor



5.1 kW

Pump 1.1 kW
Compressor + Fan + Others 4 kW



1. Compresor con inversor DC
2. Ventilador con inversor DC
3. Bomba con inversor

0.6 kW 1.8 kW

2.4 kW

Inversor triple
HRSH090

Estabilidad de temperatura $\pm 0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
(cuando una carga es estable)

Rango de temperatura de ajuste $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ *
* Excepto para HRSH090: $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperatura ambiente máx. $45\text{ }^{\circ}\text{C}$

Sin mantenimiento de la bomba*
Se usa una **bomba de inmersión** sin sellado mecánico.
No es necesario sustituir el sellado → Horas de mantenimiento reducidas
* Excepto para HRSH090

Capacidad de refrigeración
 9.5 kW , 10 kW , 15 kW , 20 kW , 25 kW , 28 kW

Compacta, ahorro de espacio

Modelo a prueba de salpicaduras para instalación en exteriores (IPX4)
- Modelo de gran tamaño - Uso en interiores. Modelo compacto

Diseño silencioso Ruido de funcionamiento Máx. 68 dB

* Excepto para HRSH300-A

Suministros eléctricos compatibles en Europa, Asia, Oceanía, Norteamérica, Centroamérica y Sudamérica

- Trifásica 200 V CA (50 Hz), Trifásica 200 a 230 V CA (60 Hz)
- Trifásica 380 a 415 V CA (50 / 60 Hz)

Serie HRSH

*1 En las condiciones mostradas en la página 1

*2 En el modelo refrigerador por agua, se usa una válvula de regulación de agua para controlar el flujo de agua de la instalación en lugar de un ventilador.



CAT.EUS40-57Ddd-ES

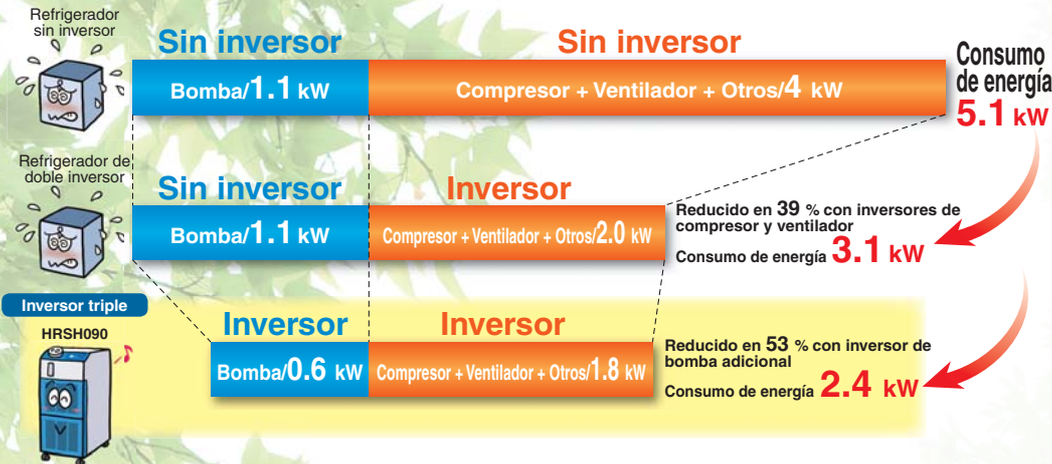
Inversor triple

El inversor controla el número de giros del motor del compresor, el ventilador y la bomba dependiendo de la carga del equipo del usuario.

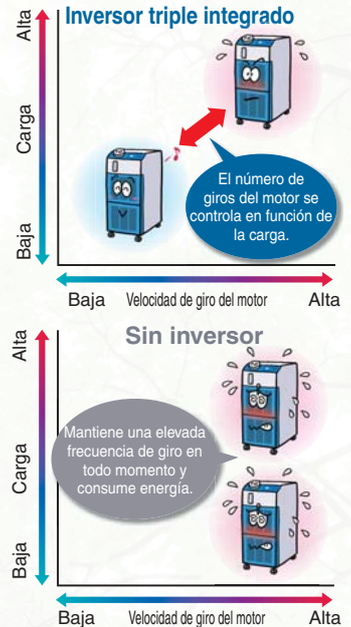


Consumo reducido en un 53%* comparado con un modelo sin inversor
*Para el termostato refrigerador HRSH090

Con el inversor, es posible funcionar con el mismo rendimiento, incluso con el suministro eléctrico de 50 Hz.



(El modelo refrigerado por agua no dispone de un ventilador)



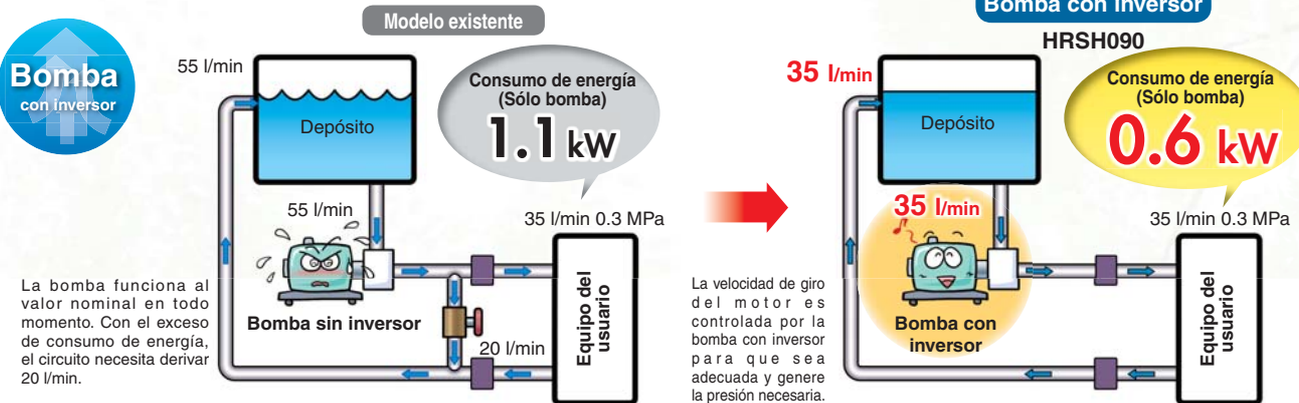
Relación de funcionamiento: Relación de 9.5 kW (con carga térmica) a 0 kW (sin carga térmica) Relación de funcionamiento: 50 %, con carga térmica de 9.5 kW en todo momento

Condiciones

- Condiciones comunes para el modelo sin inductor y con inductor triple:
- Temperatura ambiente: 32 °C
 - Temperatura del fluido en circulación: 20 °C
 - Caudal del fluido en circulación: 35 l/min @ 0.3 MPa (60 Hz)
 - Carga térmica: 9.5 kW
- Condiciones del refrigerador sin inductor: Funcionamiento continuo del compresor que puede refrigerar 9.5 kW a 60 Hz. La bomba será la misma que la del modelo HRSH.

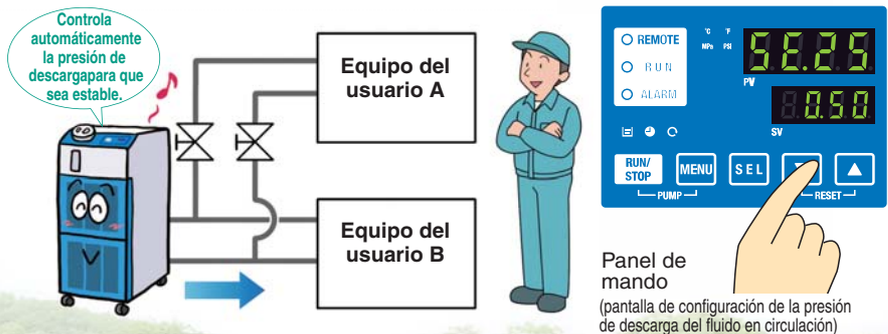
Bomba con inductor

Efecto reductor de potencia de la bomba con inductor



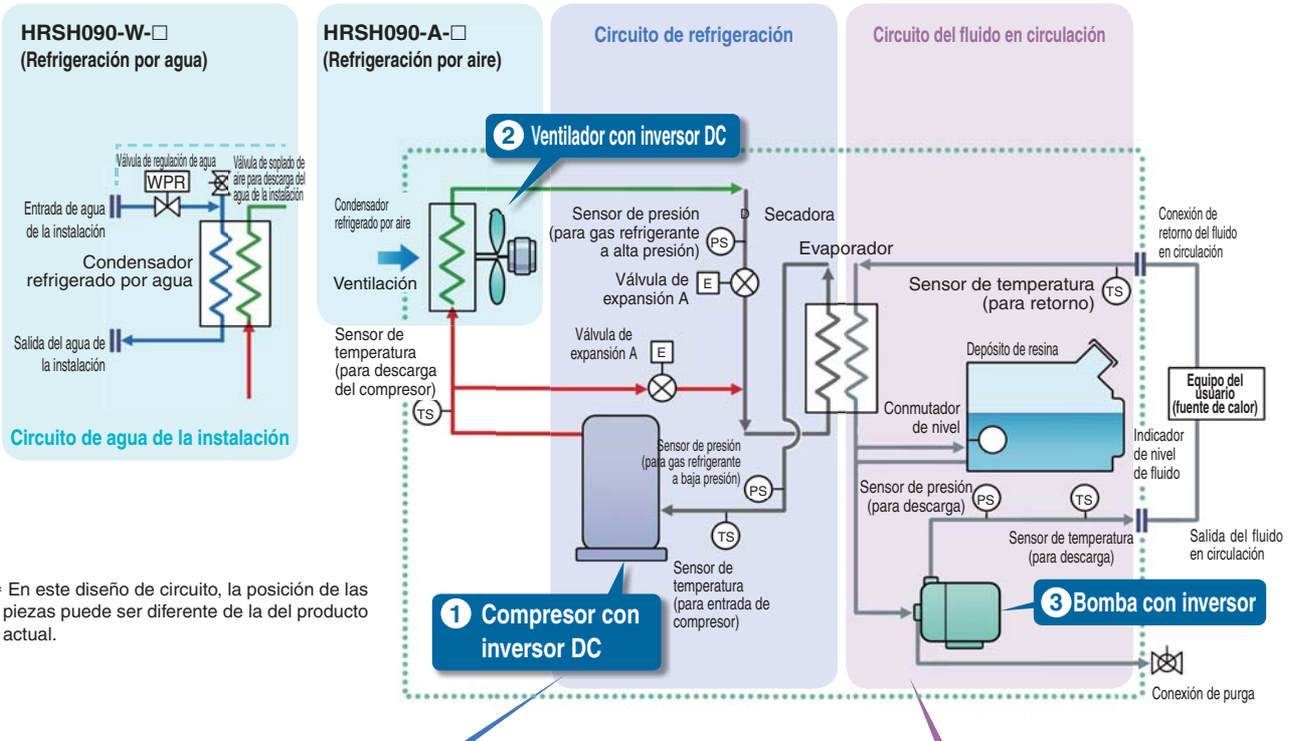
Presión ajustable del fluido en circulación

La presión de descarga del fluido en circulación se puede ajustar con el panel de mando. La bomba con inductor controla automáticamente que la presión de descarga se encuentre en el valor de ajuste sin necesidad de ajustar el conexionado de derivación en caso de que existan diversos conexionados. Este control reduce el consumo de energía. (También es posible utilizar la frecuencia de funcionamiento de la bomba)



Si el producto se usa con la vía de caudal conmutada para mantenimiento, la función de ajuste de la presión controla que la presión de descarga sea estable. (Garantizar el caudal mínimo especificado para cada circuito de derivación)

Diagrama del circuito - Modelo compacto HRSH



Circuito de refrigeración

- El compresor con inversor DC comprime el gas refrigerante y descarga el gas refrigerante a alta temperatura y alta presión.
- En el caso de la refrigeración por aire, el gas refrigerante a alta temperatura y alta presión es enfriado por un condensador refrigerado por aire a través de la ventilación del ventilador con inversor DC, convirtiéndose en un líquido. En el caso de la refrigeración por agua, el gas refrigerante es enfriado por un condensador refrigerado por agua con el agua de la instalación del circuito de agua de la instalación, convirtiéndose en un líquido.
- El gas refrigerante a alta presión licuado se expande y su temperatura desciende al pasar por la válvula de expansión A, por lo que se evapora al coger el calor del fluido en circulación del evaporador.
- El gas refrigerante evaporado es succionado por el compresor con inversor DC y se vuelve a comprimir.
- Al calentar el fluido en circulación, el gas refrigerante a alta temperatura y alta presión pasa al evaporador a través de la válvula de expansión B, para calentar el fluido en circulación.

PUNTO FUERTE

La combinación del control del inversor del compresor y el ventilador (el control de caudal de agua de la instalación por medio de una válvula de regulación de agua se usa en la refrigeración por agua) y el control preciso de las válvulas de expansión A y B permiten ahorrar energía sin desperdiciarla y con una elevada estabilidad de la temperatura.

Circuito del fluido en circulación

- El fluido en circulación descargado desde la bomba con inversor se calienta o enfría en el equipo del usuario y vuelve al depósito.
- El fluido en circulación es enviado al evaporador por la bomba con inversor y es controlado por el circuito de refrigeración para que alcance una temperatura de ajuste, tras lo cual es descargado al equipo del usuario por el termorrefrigerador.

PUNTO FUERTE

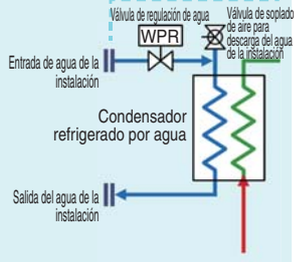
El ajuste de la presión de descarga por medio del control del inversor de la bomba elimina la descarga inútil del fluido en circulación y permite ahorrar energía.

PUNTO FUERTE

Dado que el circuito de refrigeración es controlado por la señal emitida por 2 sensores de temperatura (para retorno y descarga), es posible llevar a cabo un control preciso de la temperatura del fluido en circulación. Por tanto, no es necesario absorber la diferencia de temperatura existente en el fluido en circulación con un depósito de gran capacidad, por lo que es posible alcanzar una alta estabilidad de la temperatura incluso con un depósito de pequeño tamaño. Además, contribuye a ahorrar espacio.

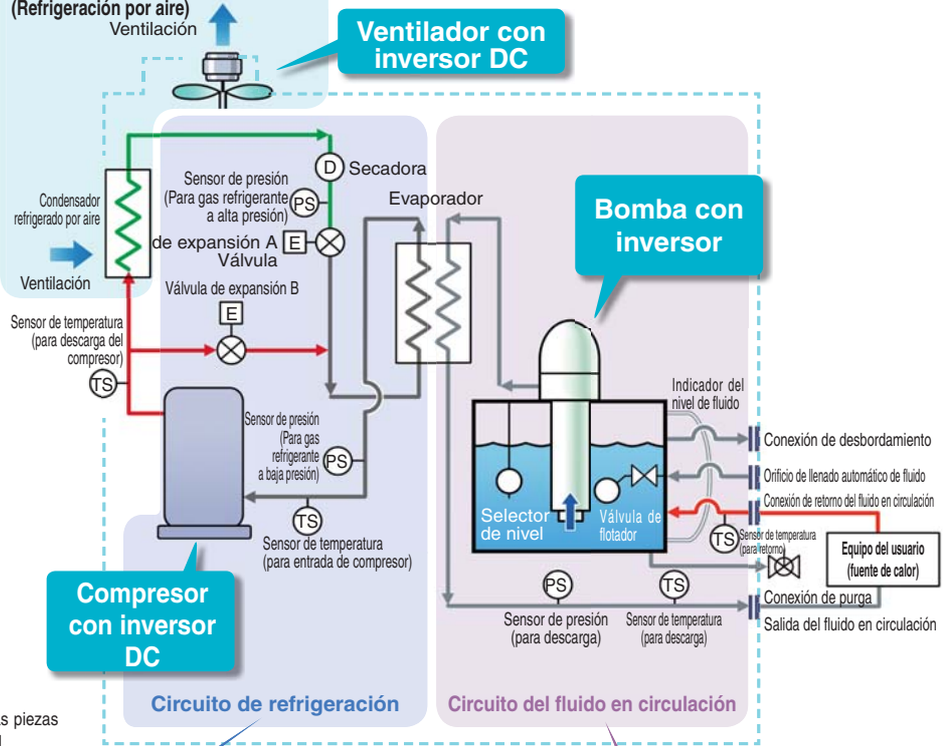
Diagrama del circuito - Modelo de gran tamaño HRSH

HRSH□-W-□ (Refrigeración por agua)



Circuito de agua de la instalación

HRSH□-A-□ (Refrigeración por aire) Ventilación



* En este diseño de circuito, la posición de las piezas puede ser diferente de la del producto actual.

Circuito de refrigeración

- El compresor con inversor DC comprime el gas refrigerante y descarga el gas refrigerante a alta temperatura y alta presión.
- En el caso de la refrigeración por aire, el gas refrigerante a alta temperatura y alta presión es enfriado por un condensador refrigerado por aire a través de la ventilación del ventilador con inversor DC, convirtiéndose en un líquido. En el caso de la refrigeración por agua, el gas refrigerante es enfriado por un condensador refrigerado por agua con el agua de la instalación del circuito de agua de la instalación, convirtiéndose en un líquido.
- El gas refrigerante a alta presión licuado se expande y su temperatura desciende al pasar por la válvula de expansión A, por lo que se evapora al coger el calor del fluido en circulación del evaporador.
- El gas refrigerante evaporado es succionado por el compresor con inversor DC y se vuelve a comprimir.
- Al calentar el fluido en circulación, el gas refrigerante a alta temperatura y alta presión pasa al evaporador a través de la válvula de expansión B, para calentar el fluido en circulación.

PUNTO FUERTE

La combinación del control del inversor del compresor y el ventilador (el control de caudal de agua de la instalación por medio de una válvula de regulación de agua se usa en la refrigeración por agua) y el control preciso de las válvulas de expansión A y B permiten ahorrar energía sin desperdiciarla y con una elevada estabilidad de la temperatura.

Circuito del fluido en circulación

- El fluido en circulación descargado desde la bomba con inversor se calienta o enfría en el equipo del usuario y vuelve al depósito.
- El fluido en circulación es enviado al evaporador por la bomba con inversor y es controlado por el circuito de refrigeración para que alcance una temperatura de ajuste, tras lo cual es descargado al equipo del usuario por el termostato.

PUNTO FUERTE

El ajuste de la presión de descarga por medio del control del inversor de la bomba elimina la descarga inútil del fluido en circulación y permite ahorrar energía.

PUNTO FUERTE

Dado que el circuito de refrigeración es controlado por la señal emitida por 2 sensores de temperatura (para retorno y descarga), es posible llevar a cabo un control preciso de la temperatura del fluido en circulación. Por tanto, no es necesario absorber la diferencia de temperatura existente en el fluido en circulación con un depósito de gran capacidad, por lo que es posible alcanzar una alta estabilidad de la temperatura incluso con un depósito de pequeño tamaño. Además, contribuye a ahorrar espacio.

Variaciones La capacidad de refrigeración varía de 9.5 kW a 28 kW



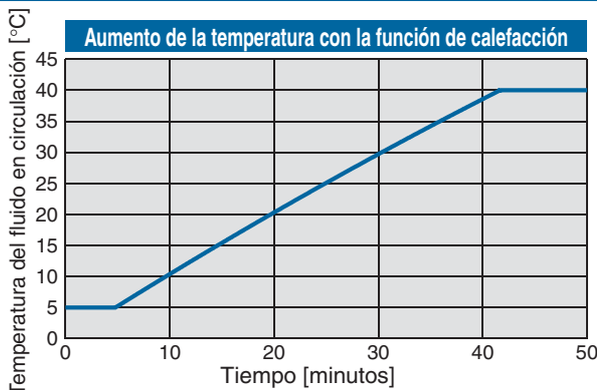
| Modelo | Método de refrigeración | Capacidad de refrigeración | Alimentación | | Rango de temperatura de ajuste | Estabilidad de temperatura | Accesorios opcionales | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|--|---|----------------------------|---|-----------|--|
| | | | Opción -20 | Opción -40 | | | | | |
| Modelo compacto | HRSH090-A | Refrigeración por aire | 9.5 kW | Trifásica 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) <small>Nota)</small> | 5 a 40 °C | <ul style="list-style-type: none"> - Accesorio de conversión de conexionado - Conjunto de conexionado by-pass | | |
| | HRSH090-W | Refrigeración por agua | 11.0 kW | | | | | | |
| Modelo de gran tamaño | HRSH100-A | Refrigeración por aire | 10.5 kW | | | ±0.1 °C | | 5 a 35 °C | <ul style="list-style-type: none"> - Accesorio de conversión de conexionado - Conjunto de conexionado by-pass - Kit de fijación del regulador de las ruedas giratorias - Cubierta de protección anti-nieve |
| | HRSH150-A | | 15.7 kW | | | | | | |
| | HRSH200-A | | 20.5 kW | | | | | | |
| | HRSH250-A | | 25 kW | | | | | | |
| | HRSH300-A | | 28 kW | | | | | | |
| | HRSH100-W | Refrigeración por agua | 11.5 kW | | | | | | |
| | HRSH150-W | | 15.7 kW | | | | | | |
| | HRSH200-W | | 20.6 kW | | | | | | |
| HRSH250-W | 24 kW | | | | | | | | |

Nota) Opción -40 no es conforme a UL.

Estabilidad de temperatura ± 0.1 °C (cuando una carga es estable)

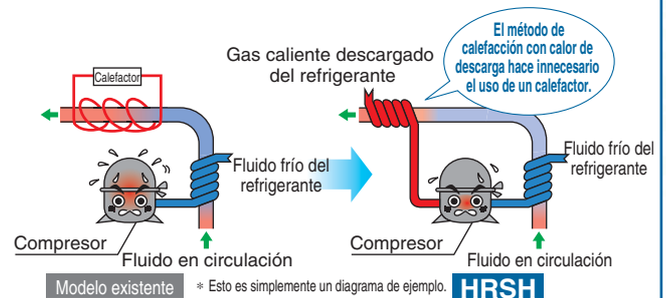
El control del compresor con inversor DC, el ventilador con inversor DC u la válvula de expansión electrónica de forma simultánea permite mantener una buena estabilidad de la temperatura cuando la carga térmica fluctúa.

El fluido en circulación se puede calentar sin un calefactor.



* Para HRSH090-A-20

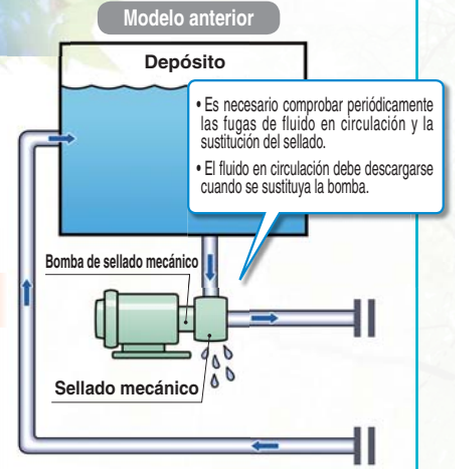
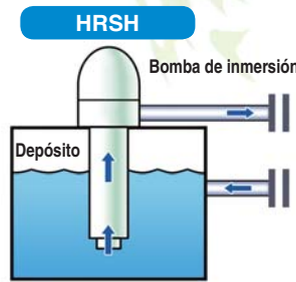
- Condiciones**
- Temperatura ambiente: 5 °C
 - Alimentación: 200 V, 60 Hz
 - Flujo del fluido en circulación: 45 l/min a 0.5 MPa
 - Conexionado externo: Conexionado by-pass



Reduce las horas de mantenimiento de la bomba (no para HRSH090)

Se usa una bomba de inmersión sin sellado mecánico.

La bomba no presenta fugas externas del fluido en circulación, por lo que no es necesario comprobar periódicamente las fugas de la bomba ni sustituir el sellado mecánico. No es necesario retirar el fluido en circulación al retirar la bomba.



Compacto y peso ligero 280 kg (para HRSH250-A-20-S)

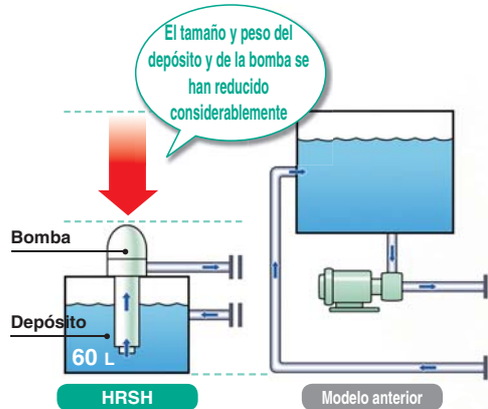
Depósito compacto
60 L (HRSH250-A)

El control de la capacidad de seguimiento de la temperatura reduce la capacidad de depósito necesaria como tope.

Condensador de aluminio refrigerado por aire

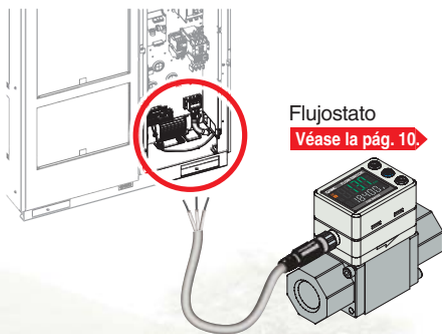
Alta eficacia en la transferencia de calor, peso ligero

El depósito y la bomba integrados ahorran espacio. (No para HRSH090)



| | Modelo | Altura [mm] | Anchura [mm] | Profundidad [mm] | Peso [kg] |
|------------------------|-------------------|-------------|--------------|------------------|-----------|
| Refrigeración por aire | HRSH090-A | 1080 | 377 | 970 | 130 |
| | HRSH100-A | 1420 | 954 | 715 | 180 |
| | HRSH150/200-A | 1420 | 954 | 715 | 215 |
| | HRSH250/300-A | 1720 | 1035 | 850 | 280 |
| Refrigeración por agua | HRSH090-W | 1080 | 377 | 970 | 121 |
| | HRSH100-W | 1235 | 687 | 715 | 150 |
| | HRSH150/200/250-W | 1235 | 687 | 715 | 180 |

Alimentación (24 V DC) disponible



Se puede suministrar alimentación desde el terminal de bornas del termostato desde los conmutadores externos, etc.

IPX4

IP (Protección Internacional) es el estándar industrial para "Grados de protección proporcionados por armarios de protección exterior de equipos eléctricos (código IP)" según las normas IEC 60529 y JIS C 0920.

IPX4: No se admite ninguna influencia nociva de las salpicaduras de agua en ninguna dirección.

Se puede instalar en exteriores.



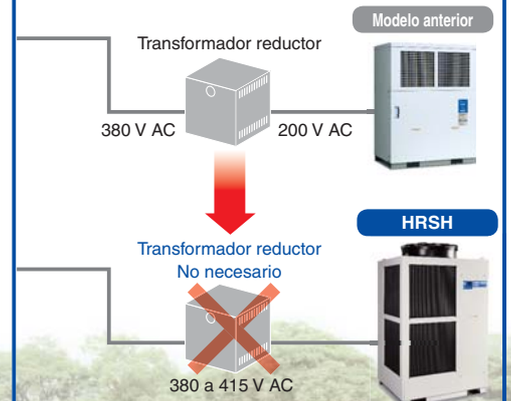
*No aplicable al tamaño HRSH090

Suministros eléctricos compatibles internacionalmente

(Europa, Asia, Oceanía, Centroamérica y Sudamérica)

Alimentación Aplicable a 200 a 230 V AC o 380 a 415 V AC

Los transformadores resultan innecesarios, incluso cuando se usan en el extranjero.



Mejorado rendimiento de mantenimiento

Funcionamiento sencillo con gran display digital

- Sencillo funcionamiento en 3 pasos:**
- 1 Tecla **ARRANQUE PARADA** Para arrancar
 - 2 Teclas **▲ ▼** Ajuste la temperatura
 - 3 Tecla **ARRANQUE PARADA** Para parar

Acceso frontal

(excepto para HRS090)

Todos los componentes eléctricos se pueden revisar desde la parte frontal para facilitar el trabajo de mantenimiento.

Orificio de llenado de fluido para el fluido en circulación disponible.

(Opcional para HRS100/150/200/250)

El orificio de llenado de fluido está situado en la parte superior del depósito de agua, junto al orificio de llenado automático de fluido para una conexión a la tubería de agua corriente.

Inspección y limpieza sin herramientas del condensador refrigerado por aire

El filtro antipolvo se puede retirar sin necesidad de herramientas.

Forma adecuada para facilitar el suministro del fluido en circulación (sólo HRS090)

El orificio de suministro en ángulo facilita el suministro de fluido en circulación.

Fácil limpieza del depósito (sólo HRS090)

Se incluye una apertura con un tapón independiente de la entrada de agua. Diámetro de la apertura: Ø 110

Comprobación sencilla del nivel de fluido en circulación (sólo HRS090)



Funciones convenientes (Véanse más detalles en el manual de funcionamiento.)

- **Función de funcionamiento del temporizador**
El temporizador de encendido y apagado se puede ajustar en unidades de 0.5 h hasta 99.5 h. Ej.) Puede configurar la parada los sábados y domingos y reiniciarlo el lunes por la mañana.

Ej. SE.02 "Temporizador ON"

Temporizador Se puede comprobar el tiempo restante.



- **Función de conversión de la unidad**
Las unidades de temperatura y presión pueden variar.

Indicador naranja
Indicador iluminado.

°C °F Unidades de temperatura
MPa PSI Unidades de presión



- **Función de reinicio automático tras corte de suministro eléctrico**
El reinicio automático tras la parada debida a un corte de suministro eléctrico, etc. es posible sin necesidad de pulsar la tecla **STOP** ni el funcionamiento remoto.
- **Función de funcionamiento anticongelante**
Si la temperatura se aproxima al punto de congelación, por ejemplo, durante una noche de invierno, la bomba funciona automáticamente y el calor generado por la bomba calienta el fluido en circulación, evitando la congelación.
- **Función de bloqueo del teclado**
Puede ajustarse por adelantado para evitar que los valores de ajuste sean modificados al pulsar las teclas por error.
- **Función de envío de una señal para finalizar la preparación**
Avisa mediante comunicación de que la temperatura ha alcanzado el rango de temperatura preestablecido.
- **Funcionamiento independiente de la bomba**
La bomba se puede utilizar de forma independiente mientras el refrigerador está apagado. Puede comprobar las fugas del conexionado y retirar el aire.

Conjunto de control de la conductividad eléctrica (accesorios opcionales)

(Con kit de electroválvula + filtro DI para control)

La conductividad eléctrica del fluido en circulación se puede ajustar con el monitor del controlador de manera arbitraria.

Rango de control de ajuste: 5.0 a 45.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Con pie de regulación de ruedas giratorias (opcional)

Autodiagnóstico y display de comprobación

Visualización de 35 códigos de alarma Para más información, consulte la pág. 13.

El sensor integrado monitoriza en todo momento el funcionamiento.

Si se produce cualquier error, el resultado del autodiagnóstico se muestra mediante el código de alarma aplicable de los 35 códigos disponibles. Esto facilita la identificación de la causa de la alarma.

Puede utilizarse antes de solicitar la presencia del servicio técnico.

Valores de ajuste de alarmas modificables

| Elemento de configuración | Valor de ajuste |
|--|-----------------|
| Aumento de la temperatura de descarga del fluido en circulación | 5 a 55 °C |
| Descenso de la temperatura de descarga del fluido en circulación | 1 a 39 °C |
| Aumento de la presión de descarga del fluido en circulación | 0.05 a 0.6 MPa* |
| Descenso de la presión de descarga del fluido en circulación | 0.05 a 0.6 MPa* |

* Los valores de ajuste varían según el modelo.



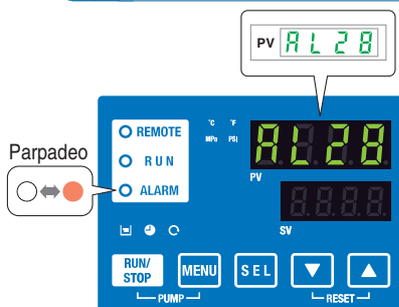
Los códigos de alarma avisan de los plazos de comprobación. Avisan de que debe comprobarse la bomba y el motor del ventilador. Son útiles para facilitar el mantenimiento.

* El motor del ventilador no se usa en la refrigeración por agua.

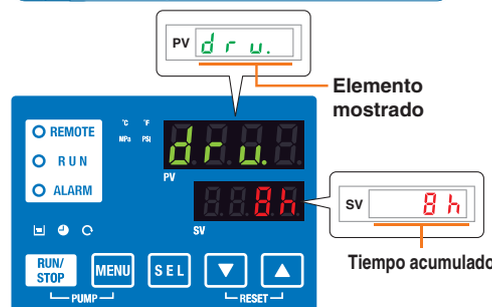
Display de comprobación

Se muestran la temperatura interna, la presión y el tiempo de funcionamiento del producto.

Ej. AL28 "Mantenimiento de la bomba"



Ej. drv. "Tiempo acumulado de funcionamiento"



| Elemento mostrado | |
|--------------------------|---|
| Limite superior | Temperatura de salida del fluido en circulación |
| | Temperatura de retorno del fluido en circulación |
| | Temperatura del gas del compresor |
| Indicación | Presión de salida del fluido en circulación |
| | Presión de descarga del gas del compresor |
| | Presión de retorno del gas del compresor |
| Tiempo de funcionamiento | Tiempo acumulado de funcionamiento |
| | Tiempo acumulado de funcionamiento de la bomba |
| | Tiempo acumulado de funcionamiento del ventilador |
| | Tiempo acumulado de funcionamiento del compresor |
| | Tiempo acumulado de funcionamiento del filtro antipolvo |
| Caudal | Caudal del fluido en circulación ** |

* Sólo se muestran para la refrigeración por aire.
** No es un valor de medición, úselo como referencia.

Funciones convenientes Detalles ▶ Página 30

Función de temporizador, función anti-congelante, función de reinicio automático tras corte de alimentación, función de calentamiento, función de bloqueo del teclado

Función de comunicación

Equipado con comunicación en serie (RS232C/RS485) y E/S de contacto (2 entradas y 3 salidas) como estándar. La comunicación con el equipo del usuario y el diseño del sistema son posibles en ciertas aplicaciones. También se puede suministrar una salida de 24 V DC, y está disponible para un flujostato (PF3W de SMC, etc.)

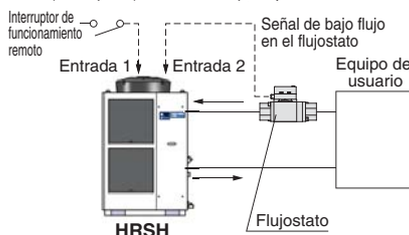
Ej.1 E/S de señal remota mediante comunicación en serie

El funcionamiento remoto se habilita (para arranque y parada) mediante la comunicación en serie.



Ej.2 Entrada de la señal de funcionamiento a distancia

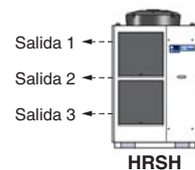
Una de las entradas de contacto se usa para el funcionamiento remoto y la otra es utilizada por un flujostato para monitorizar el flujo, incluyendo las salidas de aviso.



La alimentación para flujostato (24 V DC) se puede suministrar desde el termostato.

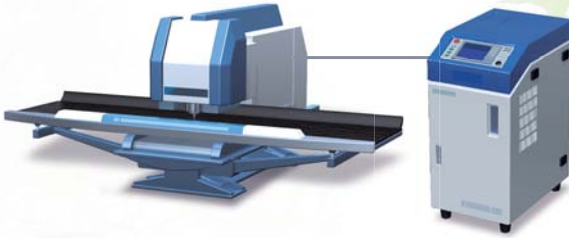
Ej.3 Salida de señal de alarma y estado de funcionamiento (arranque, parada, etc.)

La alarma y el estado generados en el producto se asignan a 3 señales de salida en función de su contenido, y dichas señales pueden enviarse.



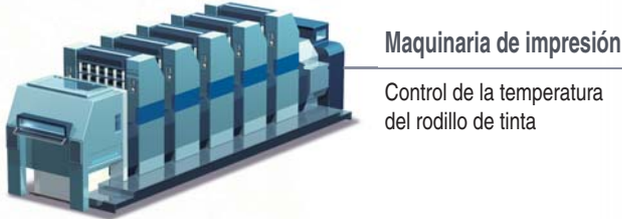
Ejemplo de ajuste de salida
Salida 1: Incremento de temperatura
Salida 2: Aumento de presión
Salida 3: Estado de funcionamiento (arranque, parada, etc.)

Aplicaciones



Dispositivo láser / Equipo de soldadura láser

Refrigeración de la parte de oscilación del láser y de la fuente de alimentación



Maquinaria de impresión

Control de la temperatura del rodillo de tinta



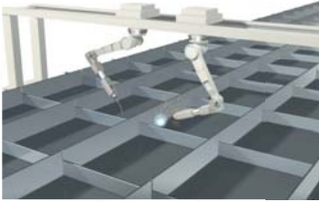
Maquinaria de limpieza

Control de la temperatura de la solución de limpieza

Moldeo por inyección



Equipo de soldadura por arco

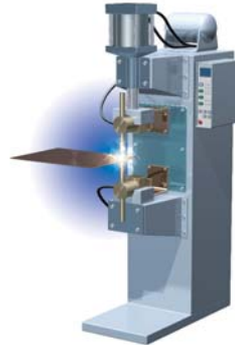


Refrigeración de la fuente de alimentación



Equipo de soldadura por resistencia (soldadura por puntos)

Refrigeración de los electrodos del cabezal de soldadura, transformadores y transistores (tiristores)



Equipo de calefacción por inducción de alta frecuencia

Refrigeración de las bobinas de calefacción, fuente de alimentación de alta frecuencia y entorno de inversores

Inversor de alta frecuencia



Bobina de calefacción

Facilita la obtención de agua de refrigeración en cualquier momento y en cualquier lugar.

Cuando...

No hay torre de refrigeración. Se está usando agua del grifo.



Incluso sin una torre de refrigeración, se puede usar un refrigerador por aire para suministrar agua de refrigeración de forma sencilla.



¡Se usa menos agua corriente!

El goteo se detiene



Cuando...

Existe una torre de refrigeración, pero las altas temperaturas en verano y las bajas temperaturas (congelación) en invierno hacen que la temperatura del agua de refrigeración sea inestable.



Torre de refrigeración

Se puede suministrar agua de refrigeración a una temperatura constante, independientemente de las cond. climáticas.



Red global de suministro

SMC dispone de una red integrada en el mercado global.

Actualmente estamos presentes en más de 400 delegaciones y distribuidores de 78 países de Asia, Oceanía, Norteamérica, Centroamérica, Sudamérica y Europa. Esta red global nos permite ofrecer un suministro global de nuestra inmensa gama de productos con el mejor servicio. También ofrecemos apoyo global a fábricas locales, empresas de fabricación extranjeras y empresas japonesas en cualquier país.



Variaciones de termorrefrigeradores SMC

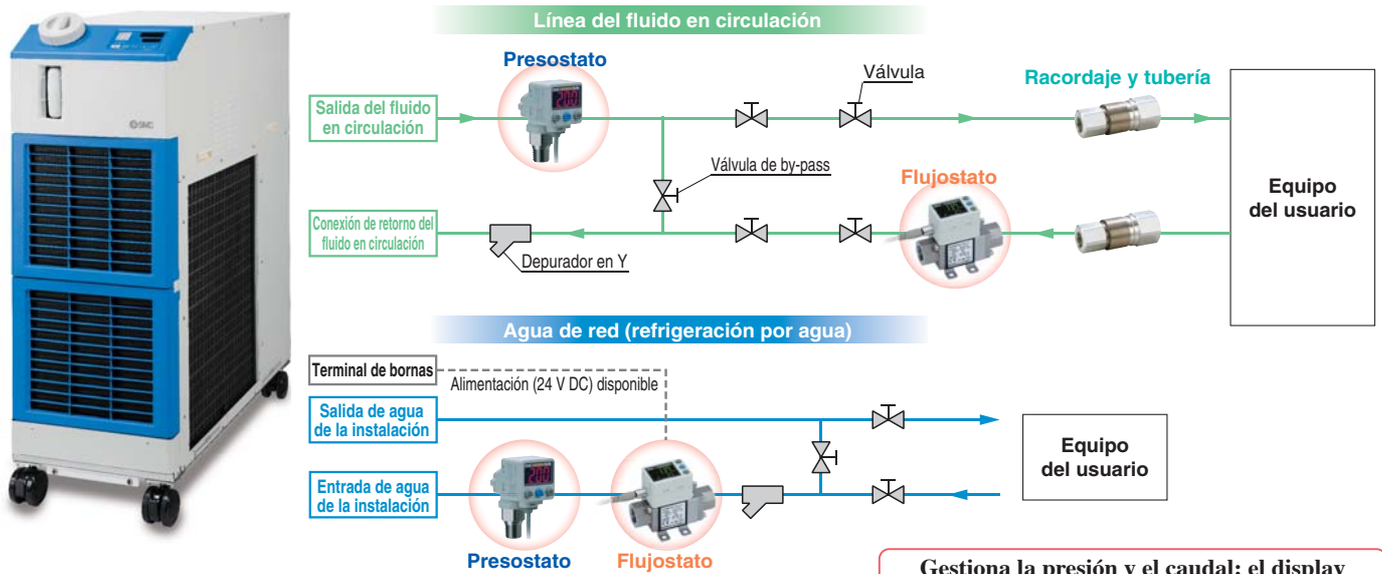
Como respuesta a los requisitos de los usuarios, disponemos de numerosas variaciones.

Información actualizada a octubre de 2016

| Serie | Estabilidad de temperatura [°C] | Rango de temperatura de ajuste [°C] | Capacidad aproximada de refrigeración [kW] | | | | | | | | | | | | | Entorno | Alimentación | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|-----|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---------|--------------------------------|---|---|
| | | | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3 | 5 | 6 | 9 | 10 | 15 | 20 | 25 | 28 | | | | | |
|  HRSE Modelo básico | ±2.0 | 10 a 30 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | Uso en interiores | Monofásica 230 V AC (50 / 60 Hz) |
|  HRS Modelo estándar | ±0.1 | 5 a 40 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | Uso en interiores | Monofásica 100 a 115 V AC (50 / 60 Hz)* |
| | ±0.5 | 5 a 35 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | Monofásica 200 a 230 V AC (50 / 60 Hz) |
|  HRS100/150 Modelo estándar | ±1.0 | 5 a 35 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | Instalación en exteriores IPX4 | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) | |
|  HRSH090 Tipo inductor | ±0.1 | 5 a 40 | | | | | | | | ● | | | | | | | Uso en interiores | Trifásica 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) | |
|  HRSH Tipo inductor | ±0.1 | 5 a 35 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | Instalación en exteriores IPX4 | Trifásica 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) | |

* Sólo disponible para capacidades de refrigeración menores.

Fluido en circulación / Equipamiento de red de agua



Gestiona la presión y el caudal: el display digital hace todo esto "visible"

Flujostato: Monitoriza el caudal y la temperatura del fluido en circulación.

Consulte el catálogo WEB para más detalles.

Flujostato digital para agua con visualización de 3 colores
Integrado con sensor de temperatura **PF3W**

Display de 3 colores
Flujostato digital de tipo electromagnético **LFE**

Flujostato digital para agua desionizada y productos químicos líquidos **PF2D**
Monitor de caudal de 4 canales **PF2□200**



Presostato: Monitoriza la presión del fluido en circulación.

Consulte el catálogo WEB para más detalles.



Racordaje y tubería

Consulte el catálogo WEB para más detalles.

Racordaje S **KK**



Enchufe rápido / acero inoxidable (acero inoxidable 304) **KKA**



Tubo **T□**



Racordaje instantáneo metálico **KQB2**



Acero inoxidable 316
Racordaje instantáneo **KQG2**



Racordaje con rosca de acero inoxidable 316 **KFG2**



Racores de polímero fluorado **LQ**



| Serie | Material |
|-------|--|
| T | Nylon |
| TU | Poliuretano |
| TH | FEP (polímero fluorado) |
| TD | PTFE modificado (Polímero fluorado flexible) |
| TL | Super PFA |
| TLM | PFA |

CONTENIDO

Serie **HRSH**



- **Termorrefrigerador Serie HRSH** Tipo inversor | Modelo compacto
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por aire 200 V** Página 13
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por agua 200 V** Página 14
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por aire 400 V** Página 15
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por agua 400 V** Página 16
 - Capacidad de refrigeración Página 17
 - Capacidad de la bomba Página 17
 - Dimensiones para **Refrigerado por aire 200/400 V** Página 18
 - Dimensiones para **Refrigerado por agua 200/400 V** Página 19
 - Esquema de conexionado externo recomendado Página 20
 - Características técnicas de cables Página 20

- **Termorrefrigerador Serie HRSH** Tipo inversor | Modelo grande
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por aire 200 V** Página 21
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por agua 200 V** Página 22
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por aire 400 V** Página 23
 - Forma de pedido / Especificaciones para **Refrigerado por agua 400 V** Página 24
 - Capacidad de refrigeración Página 25
 - Capacidad de la bomba Página 26
 - Dimensiones para **Refrigerado por aire 200/400 V** Página 27
 - Dimensiones para **Refrigerado por agua 200/400 V** Página 28
 - Esquema de conexionado externo recomendado Página 29
 - Características técnicas de cables Página 29
 - Panel de mando Página 30
 - Lista de funciones Página 30
 - Alarma Página 30
 - Función de comunicación Página 31

- **Opción**
 - Con conexión de llenado del fluido Página 32
 - Kit de pies de ajuste de ruedas giratorias Página 32
 - Con función de llenado automático de fluido Página 33
 - Aplicable a conexionado para agua desionizada Página 33

- **Accesorios opcionales**
 - ① Accesorio de conversión de conexionado Página 34
 - ② Conjunto de conexionado de derivación Página 35
 - ③ Kit de pies de regulación de ruedas giratorias Página 36
 - ④ Conjunto de control de la conductividad eléctrica Página 36
 - ⑤ Conjunto de filtro de partículas Página 37
 - ⑥ Protector antinieve Página 38

- **Cálculo de la capacidad de refrigeración**
 - Cálculo de la capacidad de refrigeración necesaria Página 39
 - Precauciones en el cálculo de la capacidad de refrigeración Página 40
 - Valores de las propiedades físicas típicas del fluido en circulación Página 40
 - Precauciones específicas del producto Página 41

Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo compacto

Modelo refrigerado por aire 200 V

Serie HRSH090



Forma de pedido

HRSH 090 - A [] - 20 - [] S

Capacidad de refrigeración

| | |
|-----|--------|
| 090 | 9.5 kW |
|-----|--------|

Método de refrigeración

| | |
|---|------------------------|
| A | Refrigeración por aire |
|---|------------------------|

Modelo de rosca de conexión

| | |
|---|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Alimentación

| | |
|----|--|
| 20 | Trifásico 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) |
|----|--|

Conforme a CE y UL
Nota) Equipado con disyuntor para fugas a tierra con un mando.

Opción

| | |
|---|---|
| — | Ninguno |
| M | Aplicable a conexionado para agua desionizada |
| J | Suministro automático de agua |

Nota) Cuando se combinen múltiples opciones, indique los símbolos en orden alfabético.

Especificaciones

| Modelo | | HRSH090-A[]-20-[]S | | |
|--|---|--|--------------|--|
| Método de refrigeración | | Refrigeración por aire | | |
| Refrigerante | | R410A (HFC) (GWP1975) | | |
| Método de control | | Control PID | | |
| Temperatura ambiente/Humedad <small>Nota 1) 8)</small> [°C/%] | | 5 a 45 / 30 a 70 % | | |
| Sistema del fluido en circulación | Fluido en circulación <small>Nota 2)</small> | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol al 15 %, agua desionizada | | |
| | Rango de presión de ajuste <small>Nota 1)</small> [°C] | 5 a 40 | | |
| | Capacidad de refrigeración <small>Nota 3), 8)</small> [kW] | 9.5 | | |
| | Capacidad de calentamiento <small>Nota 4)</small> [kW] | 2.5 | | |
| | Estabilidad de temperatura <small>Nota 5)</small> [°C] | ±0.1 | | |
| | Capacidad de la bomba | Caudal nominal (salida) [l/min] | 45 (0.5 MPa) | |
| | | Caudal máximo [l/min] | 60 | |
| | | Altura máxima de elevación [m] | 50 | |
| | Rango de presión de regulación <small>Nota 6)</small> [MPa] | 0.1 a 0.5 | | |
| | Caudal mínimo de trabajo <small>Nota 7)</small> [l/min] | 20 | | |
| | Capacidad del depósito [L] | 18 | | |
| | Salida del fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | Rc 1 (símbolo F: G 1, símbolo N: NPT 1) | | |
| | Conexión de drenaje del depósito | Rc 1/4 (símbolo F: G 1/4, símbolo N: NPT 1/4) | | |
| Material de contacto con el fluido | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón, bronce, carbono, cerámica, PE, PVC, POM, PTFE, NBR, EPDM, FKM, PP | | | |
| Sistema eléctrico | Alimentación | Trifásica 200 V AC (50 Hz), trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) Rango de tensión admisible ±10 % (No fluctuación de tensión continua) | | |
| | Disyuntor para fugas a tierra aplicable | Corriente nominal [A] | 30 | |
| | | Sensibilidad de corriente de fuga [mA] | 30 | |
| | Corriente nominal de trabajo <small>Nota 5)</small> [A] | 15 | | |
| | Consumo nominal de potencia <small>Nota 5)</small> [kW (kVA)] | 4.6 (5.2) | | |
| Nivel de ruido (Delante 1 m/Altura 1 m) <small>Nota 5)</small> [dB (A)] | 66 | | | |
| Accesorios | Pegatinas con lista de códigos de alarma (2 copias: Inglés 1 / Japonés 1), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) (2 copias: Inglés 1 / Japonés 1), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A,, Fijación de anclaje (2 uds., incluyendo 4 pernos M10) <small>Nota 10)</small> | | | |
| Peso (estado seco) kg | Aprox. 130 | | | |

Nota 1) Use una solución acuosa de etilenglicol al 15 % si el producto se va a utilizar en un lugar en el que la temperatura ambiente y/o la temperatura del fluido en circulación sea de 10°C o inferior.
 Nota 2) Use el fluido en circulación en las siguientes condiciones.
 Agua corriente: Estándar de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)
 Solución acuosa de etilenglicol al 15 %: diluida con agua corriente en las condiciones anteriores sin añadir ningún aditivo con antiséptico.
 Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 µS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)
 Nota 3) ① Temperatura ambiente: 32°C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 200/400 V AC
 Nota 4) ① Temperatura ambiente: 32°C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 200/400 V AC
 Nota 5) ① Temperatura ambiente: 32°C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: Misma que la capacidad de refrigeración, ⑤ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 200/400 V AC, ⑦ Longitud de conexionado: Mínimo
 Nota 6) Con el modo de control de presión mediante inversor. Cuando no se utilice el modo de control de presión, se podrá utilizar el modo de ajuste de la frecuencia de suministro eléctrico de la bomba.
 Nota 7) Caudal del fluido para mantener la capacidad de refrigeración. Si el caudal real es inferior a este valor, instale un conexionado de derivación.
 Nota 8) Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte "Entorno de trabajo/Entorno de almacenamiento" (página 27), punto 14 * Para altitud de 1000 m o superior".
 Nota 9) Las fijaciones de los pernos de anclaje (incluyendo 4 pernos M10) se usan para fijarlo a una plataforma de madera durante el embalaje del termorrefrigerador. No se incluyen los pernos de anclaje.

Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo compacto

Modelo refrigerado por aire 200 V

Serie HRSH090



Forma de pedido

HRSH 090 - W [] - 20 - [] S

Capacidad de refrigeración
090 11.0 kW

Método de refrigeración
A Refrigeración por agua

Modelo de rosca de conexión

| | |
|----------|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Conforme a CE y UL
 Nota) Equipado con disyuntor para fugas a tierra con un mando.

Opción

| | |
|----------|---|
| — | Ninguno |
| M | Aplicable a conexionado para agua desionizada |
| J | Suministro automático de agua |

Nota) Cuando se combinen múltiples opciones, indique los símbolos en orden alfabético.

Alimentación

| | |
|-----------|--|
| 20 | Trifásico 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) |
|-----------|--|

Especificaciones

| Modelo | | HRSH090-W[]-20-[]S | | |
|---|---|--|--|--|
| Método de refrigeración | | Refrigeración por agua | | |
| Refrigerante | | R410A (HFC) (GWP1975) | | |
| Método de control | | Control PID | | |
| Temperatura ambiente/Humedad ^{Nota 1) 8)} [°C/%] | | 5 a 45 / 30 a 70 % | | |
| Sistema del fluido en circulación | Fluido en circulación ^{Nota 2)} | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol al 15 %, agua desionizada | | |
| | Rango de presión de ajuste ^{Nota 1)} [°C] | 5 a 40 | | |
| | Capacidad de refrigeración ^{Nota 3), 8)} [kW] | 11.0 | | |
| | Capacidad de calentamiento ^{Nota 4)} [kW] | 2.5 | | |
| | Estabilidad de temperatura ^{Nota 5)} [°C] | ±0.1 | | |
| | Capacidad de la bomba | Caudal nominal (salida) [l/min] | 45 (0.5 MPa) | |
| | | Caudal máximo [l/min] | 60 | |
| | | Altura máxima de elevación [m] | 50 | |
| | Rango de presión de regulación ^{Nota 6)} [MPa] | 0.1 a 0.5 | | |
| | Caudal mínimo de trabajo ^{Nota 7)} [l/min] | 20 | | |
| Capacidad del depósito [L] | 18 | | | |
| Salida del fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | | Rc 1 (símbolo F: G 1, símbolo N: NPT 1) | | |
| Conexión de drenaje del depósito | | Rc 1/4 (símbolo F: G 1/4, símbolo N: NPT 1/4) | | |
| Material de contacto con el fluido | | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón, bronce, carbono, cerámica, PE, PVC, POM, PTFE, NBR, EPDM, FKM, PP | | |
| Sistema del agua de la instalación | Rango de temperatura [°C] | 5 a 40 | | |
| | Rango de presión [MPa] | 0.3 a 0.5 | | |
| | Caudal necesario [l/min] | 25 | | |
| | Presión diferencial del agua de la instalación [MPa] | 0.3 o más | | |
| | Entrada/Salida del agua de la instalación | Rc 1/2 | | |
| Material de contacto con el fluido | | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), bronce, latón, PTFE, NBR, EPDM | | |
| Sistema eléctrico | Alimentación | | Trifásica 200 V AC (50 Hz), trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) Rango de tensión admisible ±10 % (No fluctuación de tensión continua) | |
| | Disyuntor para fugas a tierra aplicable | Corriente nominal [A] | 30 | |
| | | Sensibilidad de corriente de fuga [mA] | 30 | |
| | Corriente nominal de trabajo ^{Nota 5)} [A] | | 12 | |
| | Consumo nominal de potencia ^{Nota 5)} [kW (kVA)] | | 3.8 (4.0) | |
| Nivel de ruido (Delante 1 m/Altura 1 m) ^{Nota 5)} [dB (A)] | | 65 | | |
| Accesorios | | Pegatinas con lista de códigos de alarma (2 copias: Inglés 1 /Japonés 1), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) (2 copias: Inglés 1 /Japonés 1), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A,, Fijación de anclaje (2 uds., incluyendo 4 pernos M10) ^{Nota 9)} | | |
| Peso (estado seco) [kg] | | Aprox. 121 | | |

Nota 1) Use una solución acuosa de etilenglicol al 15 % si el producto se va a utilizar en un lugar en el que la temperatura ambiente y/o la temperatura del fluido en circulación sea de 10°C o inferior.

Nota 2) Use el fluido en circulación en las siguientes condiciones.

Agua corriente: Estándar de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)
 Solución acuosa de etilenglicol al 15 %: diluida con agua corriente en las condiciones anteriores sin añadir ningún aditivo como antiséptico.
 Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 µS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)

Nota 3) ① Temperatura ambiente: 32°C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 200/400 V AC

Nota 4) ① Temperatura ambiente: 32°C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 200/400 V AC

Nota 5) ① Temperatura ambiente: 32°C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: Misma que la capacidad de refrigeración, ⑤ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 200/400 V AC, ⑦ Longitud de conexionado: Mínimo

Nota 6) Con el modo de control de presión mediante inversor. Cuando no se utilice el modo de control de presión, se podrá utilizar el modo de ajuste de la frecuencia de suministro eléctrico de la bomba.

Nota 7) Caudal del fluido para mantener la capacidad de refrigeración. Si el caudal real es inferior a este valor, instale un conexionado de derivación.

Nota 8) Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte "Entorno de trabajo/Entorno de almacenamiento" (página 27), punto 14 ** Para altitud de 1000 m o superior".

Nota 9) Las fijaciones de los pernos de anclaje (incluyendo 4 pernos M10) se usan para fijarlo a una plataforma de madera durante el embalaje del termorrefrigerador. No se incluyen los pernos de anclaje.

Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo compacto

Modelo de 400 V refrigerado por aire

Serie HRSH



Forma de pedido

HRSH 090 - A F - 40 - □

Capacidad de refrigeración

| | |
|-----|--------|
| 090 | 9.5 kW |
|-----|--------|

Método de refrigeración

| | |
|---|------------------------|
| A | Refrigeración por aire |
|---|------------------------|

Modelo de rosca de conexión

| | |
|---|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Opción

| | |
|---|--|
| — | Ninguno |
| M | Aplicable a conexión para agua desionizada |
| J | Suministro automático de agua |

Nota) Cuando se combinen múltiples opciones, indique los símbolos en orden alfabético.

Alimentación

| | |
|----|---------------------------------------|
| 40 | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) |
|----|---------------------------------------|

Características técnicas

| Modelo | | HRSH090-A□-40-□ | |
|---|---|---|--|
| Método de refrigeración | | Refrigeración por aire | |
| Refrigerante | | R410A (HFC): GWP2088 | |
| Método de control | | Control PID | |
| Temperatura/humedad ambiente <small>Nota 1)</small> | | [°C/%] | |
| | | 5 a 45/30 a 70 % | |
| Sistema del fluido en circulación | Fluido en circulación <small>Nota 2)</small> | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol al 15 %, agua desionizada | |
| | Rango de temperatura de ajuste <small>Nota 1)</small> | [°C] | |
| | | 5 a 40 | |
| | Capacidad de refrigeración <small>Nota 3)</small> | [kW] | |
| | | 9.5 | |
| | Capacidad de calefacción <small>Nota 4)</small> | [kW] | |
| | | 2.5 | |
| | Estabilidad de temperatura <small>Nota 5)</small> | [°C] | |
| | | ±0.1 | |
| | Capacidad de bombeo | Caudal nominal (salida) | [l/min] |
| | | 45 (0.5 MPa) | |
| Caudal máximo | | [l/min] | |
| | 60 | | |
| Cabezal máximo de la bomba | | [m] | |
| | | 50 | |
| Rango de presión ajustable <small>Nota 6)</small> | [MPa] | | |
| | 0.1 a 0.5 | | |
| Caudal mínimo de funcionamiento <small>Nota 7)</small> | [l/min] | | |
| | 20 | | |
| Capacidad del depósito | [L] | | |
| | 18 | | |
| Salida de fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | |
| Conexión de purga del depósito | | Rc 1/4 (Símbolo F: G 1/4, Símbolo N: NPT 1/4) | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón (bomba, depurador en Y), carbón, SIC | |
| | Resina | PE, PVC, POM, PTFE, NBR, EPDM, FKM | |
| Sistema eléctrico | Alimentación | | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) Rango de tensión admisible ±10 % (Sin fluctuación de tensión continua) |
| | Disyuntor para fugas a tierra aplicable <small>Nota 8)</small> | Corriente nominal | [A] |
| | | | 20 |
| | | Sensibilidad de corriente de fuga | [mA] |
| | | | 30 |
| | Corriente nominal de funcionamiento <small>Nota 5)</small> | [A] | 8 |
| | Consumo nominal de potencia <small>Nota 5)</small> | [kW (kVA)] | 5.0 (5.6) |
| | Nivel de ruido (Frontal 1 m/Altura 1 m) <small>Nota 5)</small> | [dB (A)] | 66 |
| Accesorios | | Pegatinas con lista de códigos de alarma 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A, Fijaciones de perno de anclaje 2 uds. (incluyendo 4 pernos M10) <small>Nota 8)</small> | |
| Peso (estado seco) | | [kg] | Aprox. 130 |

Nota 1) Use una solución acuosa de etilenglicol al 15 % si el producto se va a utilizar en un lugar en el que la temperatura ambiente y/o la temperatura del fluido en circulación sea de 10 °C o inferior.

Nota 2) Use fluido en las condiciones siguientes como fluido en circulación.

Agua corriente: Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)

Solución acuosa de etilenglicol al 15 %: diluido con agua corriente en las condiciones anteriores sin ningún aditivo como los antisépticos.

Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 μS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)

Nota 3) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 200/400 V AC

Nota 4) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal del fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 200/400 V AC

Nota 5) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: La misma que la capacidad de refrigeración.

⑤ Caudal del fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 200/400 V AC, ⑦ Longitud de conexión: Mínima

Nota 6) Con el modo de control de presión por inversor. Si no se usa el modo de control de presión, se puede usar el modo de ajuste de frecuencia de alimentación de bombeo.

Nota 7) Caudal para mantener la capacidad de refrigeración. Si el caudal actual es inferior a éste, instale un conexiónado by-pass.

Nota 8) Las fijaciones de los pernos de anclaje (incluyendo 4 pernos M10) se usan para fijar las planchas de madera cuando se embala el termorrefrigerador. No se incluyen los pernos de anclaje.

Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo compacto

Modelo de 40 V refrigerador por agua

Serie HRSH



Forma de pedido

HRSH 090 - W F - 40 - □

Capacidad de refrigeración

| | |
|-----|---------|
| 090 | 11.0 kW |
|-----|---------|

Método de refrigeración

| | |
|---|------------------------|
| W | Refrigeración por agua |
|---|------------------------|

Modelo de rosca de conexión

| | |
|---|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Alimentación

| | |
|----|---------------------------------------|
| 40 | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) |
|----|---------------------------------------|

Opción

| | |
|---|---|
| — | Ninguno |
| M | Aplicable a conexionado para agua desionizada |
| J | Suministro automático de agua |

Nota) Cuando se combinen múltiples opciones, indique los símbolos en orden alfabético.

Características técnicas

| Modelo | | HRSH090-W□-40 | | |
|---|---|--|---|--|
| Método de refrigeración | | Refrigeración por agua | | |
| Refrigerante | | R410A (HFC): GWP2088 | | |
| Método de control | | Control PID | | |
| Temperatura ambiente/Altitud <small>Nota 1), Nota 8)</small> [°C] | | Temperatura: 5 a 45, Altitud: inferior a 3000 m | | |
| Sistema del fluido en circulación | Fluido en circulación <small>Nota 2)</small> | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol al 15 % | | |
| | Rango de temperatura de ajuste <small>Nota 1)</small> [°C] | 5 a 40 | | |
| | Capacidad de refrigeración <small>Nota 3), Nota 8)</small> [kW] | 11.0 | | |
| | Capacidad de calefacción <small>Nota 4)</small> [kW] | 2.5 | | |
| | Estabilidad de temperatura <small>Nota 5)</small> [°C] | ±0.1 | | |
| | Capacidad de bombeo | Caudal nominal (salida) [l/min] | 45 (0.5 MPa) | |
| | | Caudal máximo [l/min] | 60 | |
| | | Cabezal máximo de la bomba [m] | 50 | |
| | Rango de presión ajustable <small>Nota 6)</small> [MPa] | 0.1 a 0.5 | | |
| | Caudal mínimo de funcionamiento <small>Nota 7)</small> [l/min] | 20 | | |
| Capacidad del depósito [L] | 18 | | | |
| Salida de fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | |
| Conexión de purga del depósito | | Rc 1/4 (Símbolo F: G 1/4, Símbolo N: NPT 1/4) | | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón (depurador en Y), carbón, cerámica | | |
| | Resina | PTFE, FKM, EPDM, PVC, NBR, POM, PE | | |
| Sistema del agua de la instalación | Rango de temperatura [°C] | 5 a 40 | | |
| | Rango de presión [MPa] | 0.3 a 0.5 | | |
| | Caudal necesario [l/min] | 25 | | |
| | Presión diferencial del agua de la instalación [MPa] | 0.3 o más | | |
| | Entrada/salida de agua de la instalación | Rc 1/2 (Símbolo F: G 1/2, Símbolo N: NPT 1/2) | | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), bronce, latón | | |
| | Resina | PTFE, NBR, EPDM | | |
| Sistema eléctrico | Alimentación | | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz), Rango de tensión admisible ±10 % (sin fluctuación de tensión continua) | |
| | Disyuntor para fugas a tierra aplicable | Corriente nominal [A] | 20 | |
| | | Sensibilidad de corriente de fuga [mA] | 30 | |
| | Corriente nominal de funcionamiento <small>Nota 5)</small> [A] | 6.8 | | |
| | Consumo nominal de potencia <small>Nota 5)</small> [kW (kVA)] | 4.0 (4.7) | | |
| Nivel de ruido (Frontal 1 m/Altura 1 m) <small>Nota 5)</small> [dB (A)] | 65 | | | |
| Accesorios | Pegatinas con lista de códigos de alarma 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A | | | |
| Peso (estado seco) [kg] | Aprox. 121 | | | |

Nota 1) Use una solución acuosa de etilenglicol al 15 % si el producto se va a utilizar en un lugar en el que la temperatura ambiente y/o la temperatura del fluido en circulación sea de 10 °C o inferior.
 Nota 2) Use fluido en las condiciones siguientes como fluido en circulación.

Agua corriente: Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)

Solución acuosa de etilenglicol al 15 %: diluido con agua corriente en las condiciones anteriores sin ningún aditivo como los antisépticos.

Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 µS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)

Nota 3) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 400 V AC

Nota 4) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal del fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 400 V AC

Nota 5) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: La misma que la capacidad de refrigeración, ⑤ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 400 V AC, ⑦ Longitud de conexionado: Mínima

Nota 6) Con el modo de control de presión por inversor. Si no se usa el modo de control de presión, se puede usar el modo de ajuste de frecuencia de alimentación de bombeo.

Nota 7) Caudal para mantener la capacidad de refrigeración y la estabilidad de la temperatura. Si el caudal actual es inferior a éste, instale un conexionado by-pass.

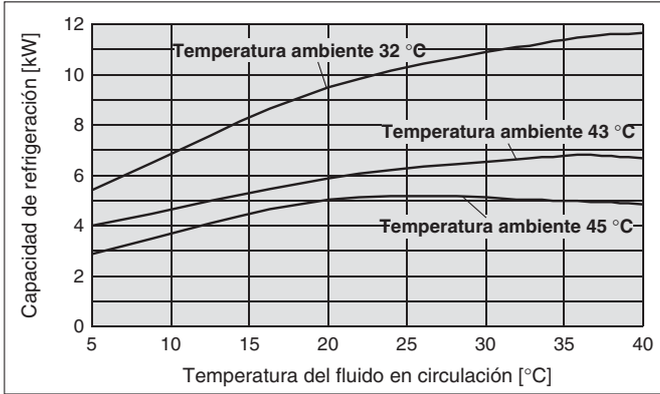
Nota 8) Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 14 "Para altitud de 1000 m o superior".

Serie **HRSH** Tipo inversor

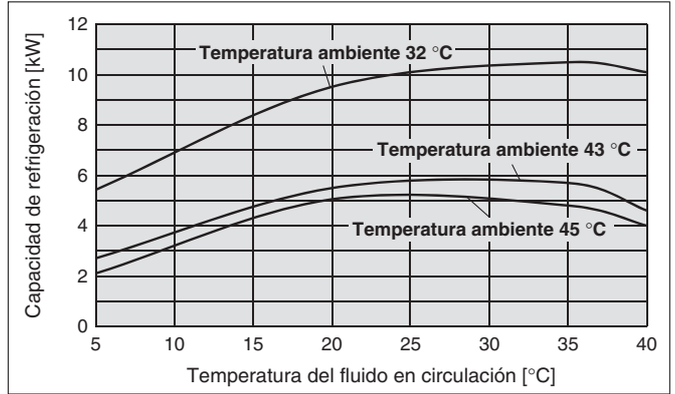
Capacidad de refrigeración

* Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/ Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 14 "*Para altitud de 1000 m o superior".

HRSH090-A□-20-□S

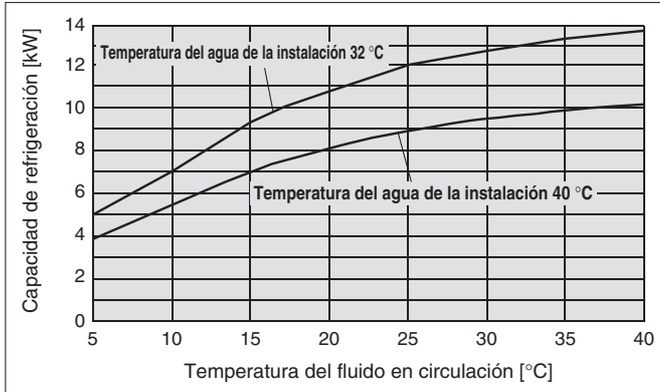


HRSH090-A□-40-□



HRSH090-W□-20-□S

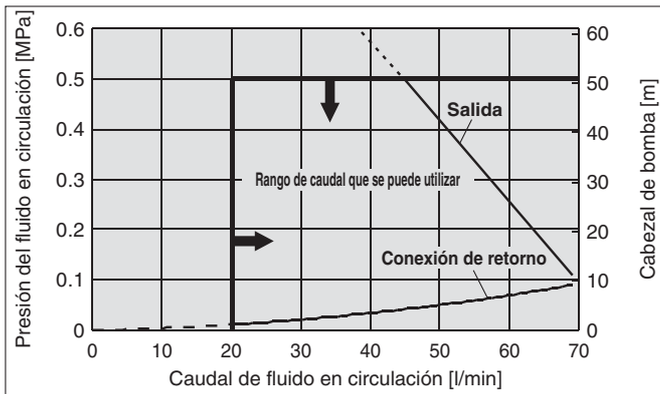
HRSH090-W□-40-□



Capacidad de bombeo

HRSH090-A□-20-□S/HRSH090-W□-20-□S

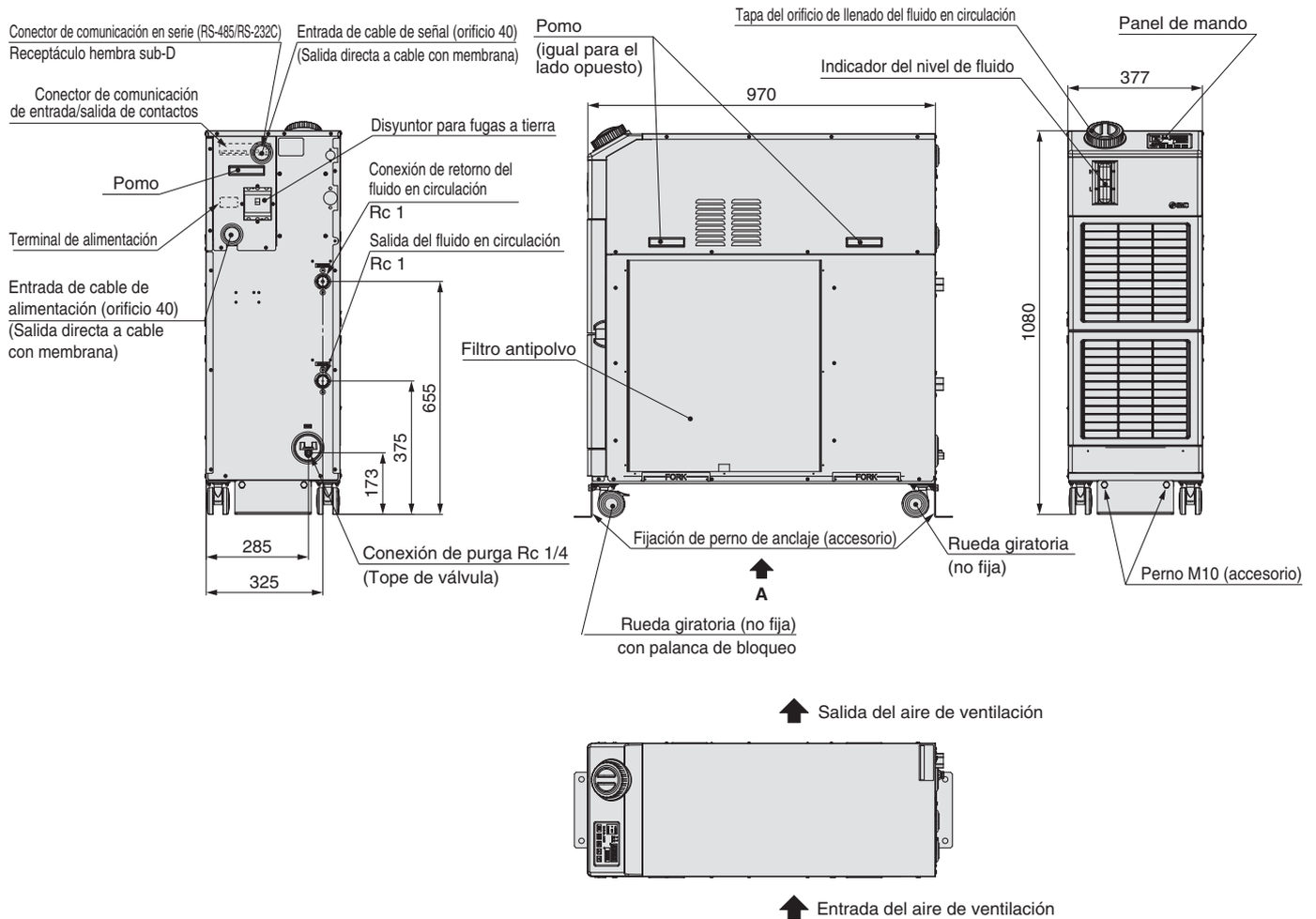
HRSH090-A□-40-□/HRSH090-W□-40-□



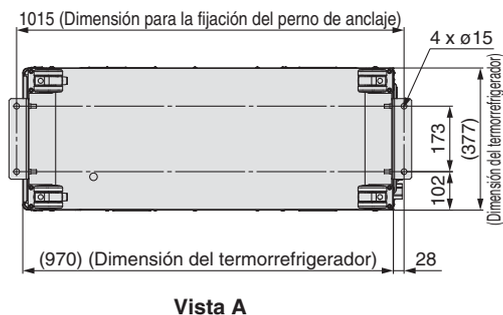
Dimensiones

HRSH090-A-20-□S (Modelo de 200 V refrigerado por aire)

HRSH090-A-40-□ (Modelo de 400 V refrigerado por aire)

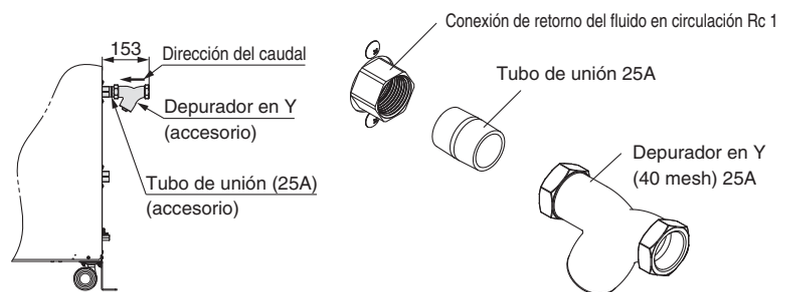


Posición de fijación de perno de anclaje



Vista de montaje del depurador en Y

* Móntelo en la conexión de retorno del fluido en circulación.

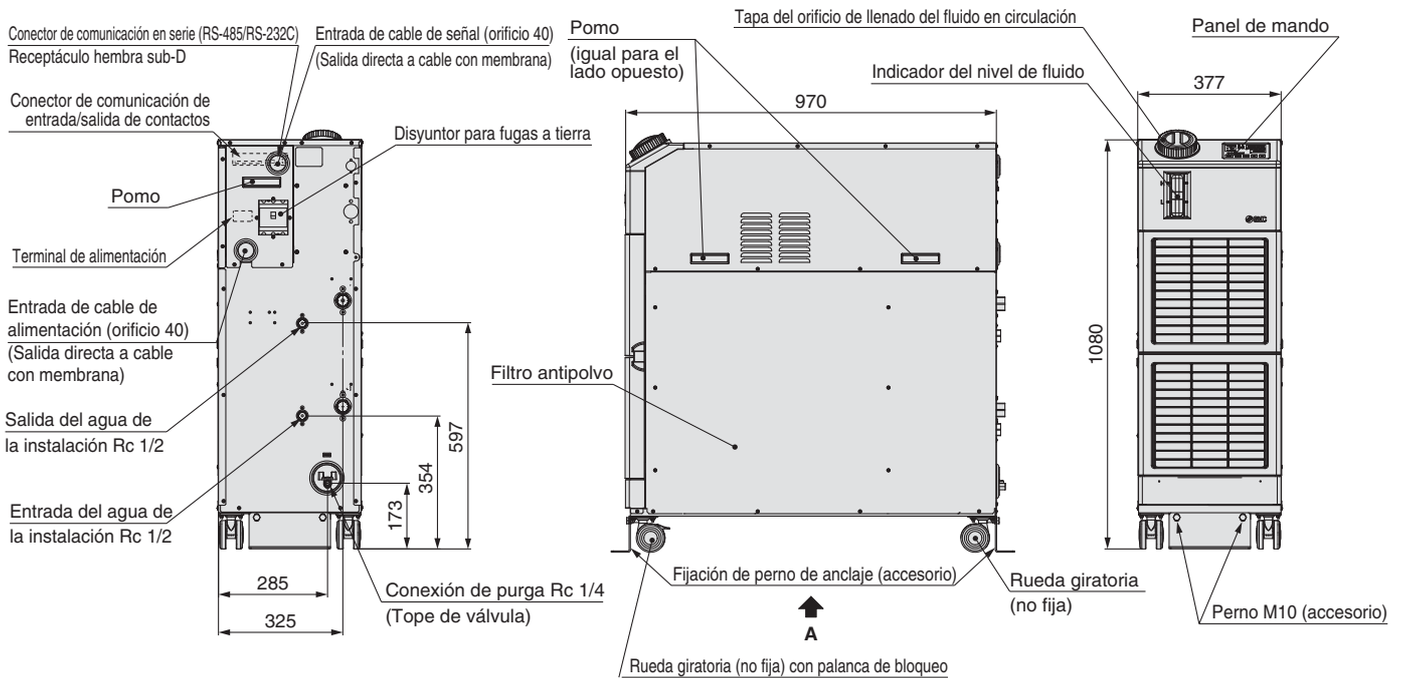


Serie HRSH Tipo inversor

Dimensiones

HRSH090-W-20-□S (Modelo de 200 V refrigerado por agua)

HRSH090-W-40-□ (Modelo de 400 V refrigerado por agua)

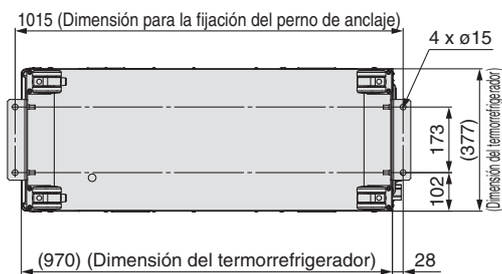


Salida del aire de ventilación



Entrada del aire de ventilación

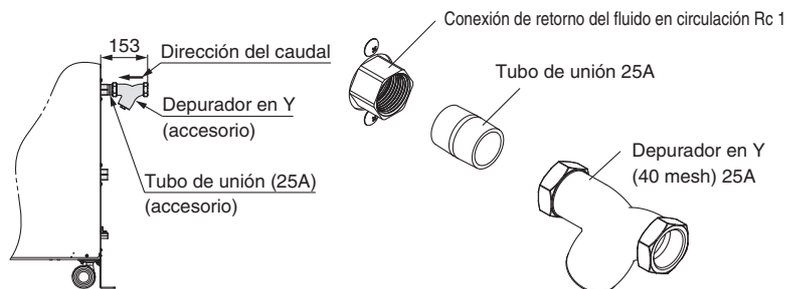
Posición de fijación de perno de anclaje



Vista A

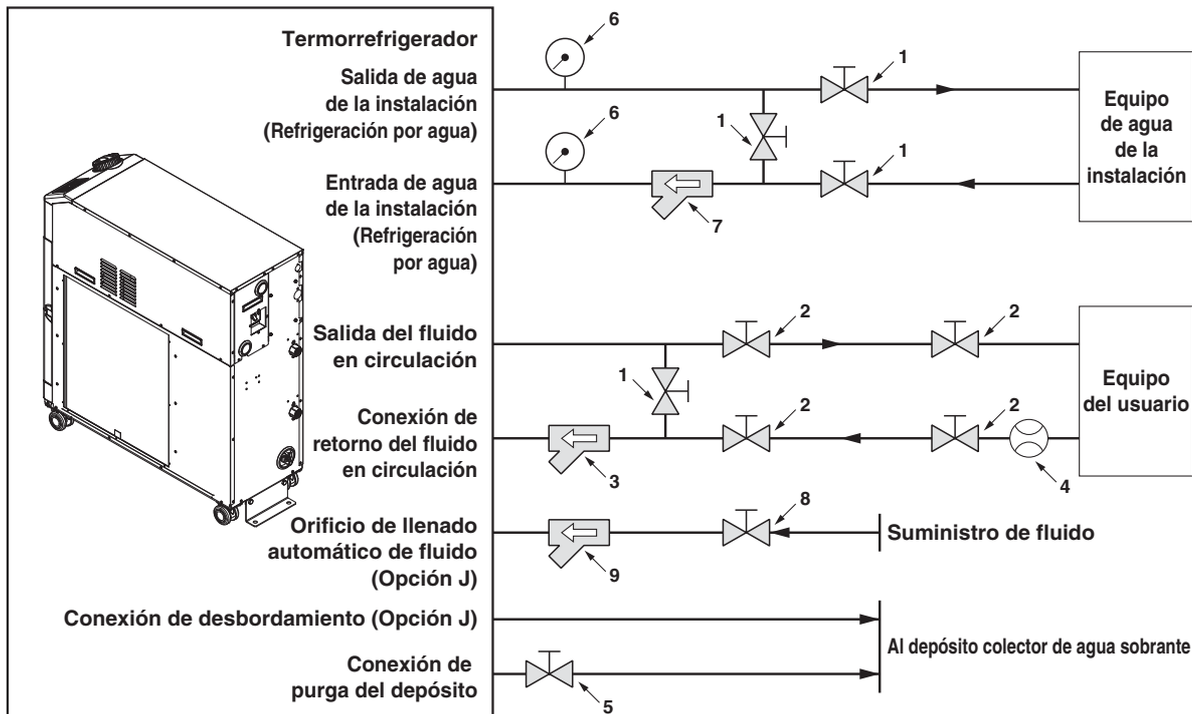
Vista de montaje del depurador en Y

* Móntelo en la conexión de retorno del fluido en circulación.



Flujo de conexionado externo recomendado

El circuito de conexionado externo recomendado se muestra a continuación.



| Nº | Descripción | Tamaño |
|----|--|---|
| 1 | Válvula | Rc 1/2 |
| 2 | Válvula | Rc 1 |
| 3 | Depurador en Y (#40) (Accesorio) | Rc 1 |
| 4 | Caudalímetro | Véanse los flujostatos en la pág. 10. (PF3W711/511) |
| 5 | Válvula (parte del termorrefrigerador) | Rc 1/4 |
| 6 | Manómetro | 0 a 1 MPa |
| 7 | Depurador en Y (#40) o filtro | Rc 1/2 |
| 8 | Válvula | Rc 3/8 |
| 9 | Depurador en Y (#40) o filtro | Rc 3/8 |

Características técnicas de cables

El usuario debe preparar la fuente de alimentación y el cable de señal.

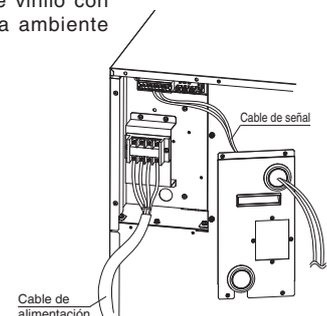
Características técnicas del cable de alimentación

| Modelo aplicable | Valor nominal para el termorrefrigerador | | | Ejemplos de cables de alimentación | |
|----------------------|--|---|--|--|---|
| | Alimentación | Corriente nominal del disyuntor aplicable | Diámetro del tornillo del terminal de bornes | Tamaño de cable | Terminal de engarce del lado del termorrefrigerador |
| HRSH090-□□-20 | Trifásica 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) | 30 A | M5 | 4 hilos x 55 mm ² (4 hilos x AWG90) (Cable de puesta a tierra) | R5.5-5 |
| HRSH090-□□-40 | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) | 20 A | M5 | 3 x 5.5 mm ² (3 x AWG10) (Alimentación) 1 x 14 mm ² (1 x AWG6) (Cable de puesta a tierra) | R5.5-5 (Alimentación) R14-5 (Cable de puesta a tierra) |

Nota) Un ejemplo de características técnicas del cable se produce cuando dos clases de cables aislados de vinilo con una temperatura continua admisible de funcionamiento de 70 °C a 600 V se usan a una temperatura ambiente de 30 °C. Seleccione el tamaño adecuado de cable según el estado actual.

Características técnicas del cable de señal

| Características técnicas del terminal | | Características técnicas de cables |
|--|--|---|
| Diámetro del tornillo del terminal de bornes | Terminal de engarce recomendado | 0.75 mm ² (AWG18) Cable apantallado |
| M3 | Terminal de engarce con forma en Y 1.25Y-3 | |



Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo de gran tamaño

Modelo de 200 V refrigerado por aire

Serie HRSH



Forma de pedido

HRSH **250** - **A** **F** - **20** - **S**

Capacidad de refrigeración

| | |
|-----|---------|
| 100 | 10.5 kW |
| 150 | 15.7 kW |
| 200 | 20.5 kW |
| 250 | 25 kW |
| 300 | 28 kW |

Método de refrigeración

| | |
|---|------------------------|
| A | Refrigeración por aire |
|---|------------------------|

Modelo de rosca de conexión

| | |
|---|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Alimentación

| | |
|----|--|
| 20 | Trifásica 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) |
|----|--|



• Conforme a CE y UL

Nota) Equipado con disyuntor para fugas a tierra con un mando.

Opción

| | |
|---------|--|
| — | Ninguno |
| A | Con kit de fijación del regulador de las ruedas giratorias |
| K Nota) | Con orificio de llenado de fluido |

• Cuando se combinen múltiples opciones, indique los símbolos en orden alfabético.

Nota) Es el orificio de llenado manual del fluido, que es distinto del orificio de llenado automático de fluido. El fluido se puede suministrar manualmente al depósito sin necesidad de retirar el panel lateral. (El fluido se puede suministrar manualmente en el caso del modelo sin el símbolo K si se retira el panel lateral)

Características técnicas

| Modelo | HRSH100-A□-20-□S | HRSH150-A□-20-□S | HRSH200-A□-20-□S | HRSH250-A□-20-□S | HRSH300-A□-20-□S |
|--|--|--|--|------------------|------------------|
| Método de refrigeración | Refrigeración por aire | | | | |
| Refrigerante | R410A (HFC): GWP2088 | | | | |
| Método de control | Control PID | | | | |
| Temperatura ambiente/Altitud ^{Nota 1), Nota 8)} [°C] | Temperatura: -20 a 45. Altitud: inferior a 3000 m | | | | |
| Fluido en circulación ^{Nota 2)} | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol del 15 al 40 %, agua desionizada | | | | |
| Rango de temperatura de ajuste ^{Nota 1)} [°C] | 5 a 35 | | | | |
| Capacidad de refrigeración ^{Nota 3), Nota 8)} [kW] | 10.5 | 15.7 | 20.5 | 25 | 28 |
| Capacidad de calefacción ^{Nota 4)} [kW] | 2.5 | 3 | 5.5 | 7.5 | |
| Estabilidad de temperatura ^{Nota 5)} [°C] | ±0.1 | | | | |
| Capacidad de bombeo | Caudal nominal (salida) [l/min] | 45 (0.43 MPa) | 45 (0.45 MPa) | 125 (0.5 MPa) | |
| | Caudal máximo [l/min] | 120 | 130 | 180 | |
| | Cabezal máximo de la bomba [m] | 50 | | | 80 |
| Rango de presión ajustable ^{Nota 6)} [MPa] | 0.1 a 0.5 | | | | 0.1 a 0.8 |
| Caudal mínimo de funcionamiento ^{Nota 7)} [l/min] | 20 | 25 | 40 | 40 | |
| Capacidad del depósito [L] | 25 | 42 | 60 | 60 | |
| Salida de fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | | |
| Conexión de purga del depósito | Rc 3/4 (Símbolo F: G 3/4, Símbolo N: NPT 3/4) | | | | |
| Sistema de llenado automático de fluido (estándar) | Rango de presión de alimentación [MPa] | 0.2 a 0.5 | | | |
| | Temperatura del fluido de alimentación [°C] | 5 a 35 | | | |
| | Orificio de llenado automático de fluido | Rc 1/2 (Símbolo F: G 1/2, Símbolo N: NPT 1/2) | | | |
| Conexión de desembudamiento | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | | |
| | Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón (depurador en Y) | | |
| | Resina | PTFE, PU, FKM, EPDM, PVC, NBR, POM, PE, NR | | | |
| Sistema eléctrico | Alimentación | Trifásica 200 V AC (50 Hz), Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) Rango de tensión admisible ±10 % (sin fluctuación de tensión continua) | | | |
| | Corriente nominal de funcionamiento ^{Nota 5)} A | 14 | 17 | 25 | 34 |
| | Consumo nominal de potencia ^{Nota 5)} [kW (kVA)] | 4.5 (4.9) | 5.8 (6) | 8.4 (8.7) | 10.4 (11.6) |
| Nivel de ruido (Frontal 1 m/Altura 1 m) ^{Nota 5)} [dB (A)] | 68 | | | | 71 |
| Especificación a prueba de agua | IPX4 | | | | |
| Accesorios | Pegatinas con lista de códigos de alarma 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A, Fijaciones de perno de anclaje 2 uds. (incluyendo 6 pernos M8) ^{Nota 9)} | | | | |
| Peso (estado seco) [kg] | Aprox. 180 | Aprox. 215 | Aprox. 280 | Aprox. 280 | |

Nota 1) Utilizar una solución acuosa al 15 % de etilenglicol si se trabaja en temperaturas ambiente de entre -5 °C y 10 °C y/o la temperatura del fluido circulante es de 10 °C o menos. Utilizar una solución acuosa al 40 % de etilenglicol si se trabaja en temperaturas ambiente de entre -20 °C y -5 °C.

Nota 2) Use fluido en las condiciones siguientes como fluido en circulación.

Agua corriente: Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)

Solución acuosa de etilenglicol del 15 a 40 %: diluido con agua corriente en las condiciones anteriores sin ningún aditivo como los antisépticos.

Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 μS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)

Nota 3) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 200 V AC

Nota 4) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal del fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 200 V AC

Nota 5) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: La misma que la capacidad de refrigeración, ⑤ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 200 V AC, ⑦ Longitud de conexión: Mínima

Nota 6) Con el modo de control de presión por inversor. Si no se usa el modo de control de presión, se puede usar el modo de ajuste de frecuencia de alimentación de bombeo.

Nota 7) Caudal para mantener la capacidad de refrigeración y la estabilidad de la temperatura. Si el caudal actual es inferior a éste, instale un conexionado by-pass.

Nota 8) Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 14 **Para altitud de 1000 m o superior".

Nota 9) Las fijaciones de los pernos de anclaje (incluyendo 6 pernos M8) se usan para fijar las planchas de madera cuando se embala el termorrefrigerador. No se incluyen los pernos de anclaje.

Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo de gran tamaño

Modelo de 200 V refrigerador por agua

Serie HRSH



Forma de pedido

HRSH **250** - **W** **F** - **20** - **S**

Capacidad de refrigeración

| | |
|-----|---------|
| 100 | 11.5 kW |
| 150 | 15.7 kW |
| 200 | 20.6 kW |
| 250 | 24 kW |

Método de refrigeración

| | |
|---|------------------------|
| W | Refrigeración por agua |
|---|------------------------|

Modelo de rosca de conexión

| | |
|---|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Alimentación

| | |
|----|--|
| 20 | Trifásica 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) |
|----|--|

Conforme a CE y UL

Nota) Equipado con disyuntor para fugas a tierra con un mando.

Opción

| | |
|----------|--|
| — | Ninguno |
| A | Con kit de fijación del regulador de las ruedas giratorias |
| K (Nota) | Con orificio de llenado de fluido |

• Cuando se combinen múltiples opciones, indique los símbolos en orden alfabético.

Nota) Es el orificio de llenado manual del fluido, que es distinto del orificio de llenado automático de fluido. El fluido se puede suministrar manualmente al depósito sin necesidad de retirar el panel lateral. (El fluido se puede suministrar manualmente en el caso del modelo sin el símbolo K si se retira el panel lateral)

Características técnicas

| Modelo | HRSH100-W□-20-□S | HRSH150-W□-20-□S | HRSH200-W□-20-□S | HRSH250-W□-20-□S | |
|--|---|--|------------------|------------------|-----------|
| Método de refrigeración | Refrigeración por agua | | | | |
| Refrigerante | R410A (HFC): GWP2088 | | | | |
| Método de control | Control PID | | | | |
| Temperatura ambiente/Altitud (Nota 1, Nota 8) [°C] | Temperatura: 2 a 45, Altitud: inferior a 3000 m | | | | |
| Fluido en circulación (Nota 2) | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol al 15 %, agua desionizada | | | | |
| Rango de temperatura de ajuste (Nota 1) [°C] | 5 a 35 | | | | |
| Capacidad de refrigeración (Nota 3, Nota 8) [kW] | 11.5 | 15.7 | 20.6 | 24 | |
| Capacidad de calefacción (Nota 4) [kW] | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 7.2 | |
| Estabilidad de temperatura (Nota 5) [°C] | ±0.1 | | | | |
| Capacidad de bombeo | Caudal nominal (salida) [l/min] | 45 (0.43 MPa) | 45 (0.45 MPa) | | |
| | Caudal máximo [l/min] | 120 | 130 | | |
| | Cabezal máximo de la bomba [m] | | 50 | | |
| Rango de presión ajustable (Nota 6) [MPa] | 0.1 a 0.5 | | | | |
| Caudal mínimo de funcionamiento (Nota 7) [l/min] | 25 | | | | |
| Capacidad del depósito [L] | 42 | | | | |
| Salida de fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | | |
| Conexión de purga del depósito | Rc 3/4 (Símbolo F: G 3/4, Símbolo N: NPT 3/4) | | | | |
| Sistema de llenado automático de fluido (estándar) | Rango de presión de alimentación [MPa] | 0.2 a 0.5 | | | |
| | Temperatura del fluido de alimentación [°C] | 5 a 35 | | | |
| | Orificio de llenado automático de fluido | Rc 1/2 (Símbolo F: G 1/2, Símbolo N: NPT 1/2) | | | |
| Conexión de desbordamiento | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón (depurador en Y) | | | |
| | Resina | PTFE, PU, FKM, EPDM, PVC, NBR, POM, PE, NR | | | |
| Sistema de agua de la instalación | Rango de presión de alimentación [MPa] | 0.3 a 0.5 | | | |
| | Rango de temperatura de alimentación [°C] | 5 a 40 | | | |
| | Caudal necesario [l/min] | 25 | 30 | 50 | 55 |
| | Presión diferencial del agua de la instalación [MPa] | 0.3 o más | | | |
| Entrada/salida de agua de la instalación | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón, bronce | | | |
| | Resina | PTFE, EPDM, NBR | | | |
| Sistema eléctrico | Alimentación | Trifásica 200 V AC (50 Hz), Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz), Rango de tensión admisible ±10 % (sin fluctuación de tensión continua) | | | |
| | Corriente nominal de funcionamiento (Nota 5) [A] | 14 | 17 | 21 | 25 |
| | Consumo nominal de potencia (Nota 5) [kW (kVA)] | 4.2 (4.7) | 5.3 (5.8) | 6.6 (7.0) | 8.0 (8.4) |
| Nivel de ruido (Frontal 1 m/Altura 1 m) (Nota 5) [dB (A)] | 61 | | 60 | 61 | |
| Especificación a prueba de agua | IPX4 | | | | |
| Accesorios | Pegatinas de lista de códigos de alarma 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A, Fijaciones de perno de anclaje 2 uds. (incluyendo 6 pernos M8) (Nota 9) | | | | |
| Peso (estado seco) [kg] | Aprox. 150 | | Aprox. 180 | | |

Nota 1) Use una solución acuosa de etilenglicol al 15 % si el producto se va a utilizar en un lugar en el que la temperatura ambiente y/o la temperatura del fluido en circulación sea de 10 °C o inferior.
Nota 2) Use fluido en las condiciones siguientes como fluido en circulación.
Agua corriente: Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)
Solución acuosa de etilenglicol al 15 %: diluido con agua corriente en las condiciones anteriores sin ningún aditivo como los antisépticos. Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 µS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)

Nota 3) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 200 V AC

Nota 4) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal del fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 200 V AC
Nota 5) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: La misma que la capacidad de refrigeración, ⑤ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 200 V AC, ⑦ Longitud de conexionado: Mínima

Nota 6) Con el modo de control de presión por inversor. Si no se usa el modo de control de presión, se puede usar el modo de ajuste de frecuencia de alimentación de bombeo.

Nota 7) Caudal para mantener la capacidad de refrigeración y la estabilidad de la temperatura. Si el caudal actual es inferior a éste, instale un conexionado by-pass.

Nota 8) Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 14 *Para altitud de 1000 m o superior*.

Nota 9) Las fijaciones de los pernos de anclaje (incluyendo 6 pernos M8) se usan para fijar las planchas de madera cuando se embala el termorrefrigerador. No se incluyen los pernos de anclaje.

Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo de gran tamaño

Modelo de 400 V refrigerado por aire

Serie HRSH



Forma de pedido

HRSH 250 - A F - 40 - □

Capacidad de refrigeración

| | |
|-----|---------|
| 100 | 10.5 kW |
| 150 | 15.7 kW |
| 200 | 20.5 kW |
| 250 | 25 kW |
| 300 | 28 kW |

Método de refrigeración

| | |
|---|------------------------|
| A | Refrigeración por aire |
|---|------------------------|

Modelo de rosca de conexión

| | |
|---|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Alimentación

| | |
|----|---------------------------------------|
| 40 | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) |
|----|---------------------------------------|



Opción

| | |
|----------|--|
| — | Ninguno |
| A | Con kit de fijación del regulador de las ruedas giratorias |
| K (Nota) | Con orificio de llenado de fluido |

Nota) Es el orificio de llenado manual del fluido, que es distinto del orificio de llenado automático de fluido. El fluido se puede suministrar manualmente al depósito sin necesidad de retirar el panel lateral. (El fluido se puede suministrar manualmente en el caso del modelo sin el símbolo K si se retira el panel lateral)

Características técnicas

| Modelo | HRSH100-A□-40-□ | HRSH150-A□-40-□ | HRSH200-A□-40-□ | HRSH250-A□-40-□ | HRSH300-A□-40-□ | |
|--|--|--|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Método de refrigeración | Refrigeración por aire | | | | | |
| Refrigerante | R410A (HFC): GWP2088 | | | | | |
| Método de control | Control PID | | | | | |
| Temperatura ambiente/Altitud ^{Nota 1), Nota 8)} [°C] | Temperatura: -5 a 45, Altitud: inferior a 3000 m | | | | | |
| Fluido en circulación ^{Nota 2)} | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol al 15 %, agua desionizada | | | | | |
| Rango de temperatura de ajuste ^{Nota 1)} [°C] | 5 a 35 | | | | | |
| Capacidad de refrigeración ^{Nota 3), Nota 8)} [kW] | 10.5 | 15.7 | 20.5 | 25 | 28 | |
| Capacidad de calefacción ^{Nota 4)} [kW] | 2.5 | 3 | 5.5 | | 7.5 | |
| Estabilidad de temperatura ^{Nota 5)} [°C] | ±0.1 | | | | | |
| Capacidad de bombeo | Caudal nominal (salida) [l/min] | 45 (0.43 MPa) | 45 (0.45 MPa) | 125 (0.5 MPa) | | |
| | Caudal máximo [l/min] | 120 | 130 | 180 | | |
| | Cabezal máximo de la bomba [m] | | 50 | 80 | | |
| Rango de presión ajustable ^{Nota 6)} [MPa] | 0.1 a 0.5 | | | | | |
| Caudal mínimo de funcionamiento ^{Nota 7)} [l/min] | 20 | | 25 | 40 | | |
| Capacidad del depósito [L] | 25 | | 42 | 60 | | |
| Salida de fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | | | |
| Conexión de purga del depósito | Rc 3/4 (Símbolo F: G 3/4, Símbolo N: NPT 3/4) | | | | | |
| Sistema de llenado automático de fluido (estándar) | Rango de presión de alimentación [MPa] | 0.2 a 0.5 | | | | |
| | Temperatura del fluido de alimentación [°C] | 5 a 35 | | | | |
| | Orificio de llenado automático de fluido | Rc 1/2 (Símbolo F: G 1/2, Símbolo N: NPT 1/2) | | | | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón (depurador en Y) | | | | |
| | Resina | PTFE, PU, FKM, EPDM, PVC, NBR, POM, PE, NR | | | | |
| Sistema eléctrico | Alimentación | | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) | | | |
| | Rango de tensión admisible ±10 % (sin fluctuación de tensión continua) | | | | | |
| | Disyuntor de fuga a tierra | Corriente nominal [A] | 20 | 30 | 30 | |
| | | Sensibilidad de corriente de fuga [mA] | | 30 | | |
| Corriente nominal de funcionamiento ^{Nota 5)} [A] | | 7.4 | 9.3 | 12.8 | 16 | 18 |
| Consumo nominal de potencia ^{Nota 5)} [kW (kVA)] | | 4.6 (5.1) | 5.8 (6.4) | 8.2 (8.9) | 10.1 (11.1) | 10.8 (12.3) |
| Nivel de ruido (Frontal 1 m/Altura 1 m) ^{Nota 5)} [dB (A)] | | | | 68 | | |
| Especificación a prueba de agua | IPX4 | | | | | |
| Accesorios | Pegatinas con lista de códigos de alarma 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A, Fijaciones de perno de anclaje 2 uds. (incluyendo 6 pernos M8) ^{Nota 9)} | | | | | |
| Peso (estado seco) [kg] | Aprox. 180 | Aprox. 215 | | Aprox. 280 | | |

Nota 1) Utilizar una solución acuosa al 15 % de etilenglicol si se trabaja en temperaturas ambiente de entre -5 °C y 10 °C y / o la temperatura del fluido circulante es de 10 °C o menos.

Utilizar una solución acuosa al 40 % de etilenglicol si se trabaja en temperaturas ambiente de entre -20 °C y -5 °C.

Nota 2) Use fluido en las condiciones siguientes como fluido en circulación.

Agua corriente: Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)

Solución acuosa de etilenglicol del 15 al 40 %: diluido con agua corriente en las condiciones anteriores sin ningún aditivo como los antisépticos.

Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 μS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)

Nota 3) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 400 V AC

Nota 4) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal del fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 400 V AC

Nota 5) ① Temperatura ambiente: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: La misma que la capacidad de refrigeración, ⑤ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 400 V AC, ⑦ Longitud de conexión: Mínima

Nota 6) Con el modo de control de presión por inversor. Si no se usa el modo de control de presión, se puede usar el modo de ajuste de frecuencia de alimentación de bombeo.

Nota 7) Caudal para mantener la capacidad de refrigeración y la estabilidad de la temperatura. Si el caudal actual es inferior a éste, instale un conexonado by-pass.

Nota 8) Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 14 **Para altitud de 1000 m o superior".

Nota 9) Las fijaciones de los pernos de anclaje (incluyendo 6 pernos M8) se usan para fijar las planchas de madera cuando se embala el termorrefrigerador. No se incluyen los pernos de anclaje.

Termorrefrigerador Tipo inversor Modelo de gran tamaño

Modelo de 400 V refrigerador por agua

Serie HRSH



Forma de pedido

HRSH **250** - **W** **F** - **40** -

Capacidad de refrigeración

| | |
|-----|---------|
| 100 | 11.5 kW |
| 150 | 15.7 kW |
| 200 | 20.6 kW |
| 250 | 24 kW |

Método de refrigeración

| | |
|---|------------------------|
| W | Refrigeración por agua |
|---|------------------------|

Modelo de rosca de conexión

| | |
|---|--|
| — | Rc |
| F | G (con accesorio de conversión Rc-G) |
| N | NPT (con accesorio de conversión Rc-NPT) |

Alimentación

| | |
|----|---------------------------------------|
| 40 | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) |
|----|---------------------------------------|

Opción

| | |
|----------|--|
| — | Ninguno |
| A | Con kit de fijación del regulador de las ruedas giratorias |
| K (Nota) | Con orificio de llenado de fluido |

Nota) Es el orificio de llenado manual del fluido, que es distinto del orificio de llenado automático de fluido. El fluido se puede suministrar manualmente al depósito sin necesidad de retirar el panel lateral.

(El fluido se puede suministrar manualmente en el caso del modelo sin el símbolo K si se retira el panel lateral)

Características técnicas

| Modelo | HRSH100-W□-40-□ | HRSH150-W□-40-□ | HRSH200-W□-40-□ | HRSH250-W□-40-□ |
|--|--|--|-----------------|-----------------|
| Método de refrigeración | Refrigeración por agua | | | |
| Refrigerante | R410A (HFC): GWP2088 | | | |
| Método de control | Control PID | | | |
| Temperatura ambiente/Altitud ^{Nota 1), Nota 8)} [°C] | Temperatura: 2 a 45, Altitud: inferior a 3000 m | | | |
| Fluido en circulación ^{Nota 2)} | Agua corriente, solución acuosa de etilenglicol al 15 %, agua desionizada | | | |
| Rango de temperatura de ajuste ^{Nota 1)} [°C] | 5 a 35 | | | |
| Capacidad de refrigeración ^{Nota 3), Nota 8)} [kW] | 11.5 | 15.7 | 20.6 | 24 |
| Capacidad de calefacción ^{Nota 4)} [kW] | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 7.2 |
| Estabilidad de temperatura ^{Nota 5)} [°C] | ±0.1 | | | |
| Capacidad de bombeo | Caudal nominal (salida) [l/min] | 45 (0.43 MPa) | 45 (0.45 MPa) | |
| | Caudal máximo [l/min] | 120 | 130 | |
| | Cabezal máximo de la bomba [m] | 50 | | |
| Rango de presión ajustable ^{Nota 6)} [MPa] | 0.1 a 0.5 | | | |
| Caudal mínimo de funcionamiento ^{Nota 7)} [l/min] | 20 | 25 | | |
| Capacidad del depósito [L] | 25 | 42 | | |
| Salida de fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | |
| Conexión de purga del depósito | Rc 3/4 (Símbolo F: G 3/4, Símbolo N: NPT 3/4) | | | |
| Sistema de llenado automático de fluido (estándar) | Rango de presión de alimentación [MPa] | 0.2 a 0.5 | | |
| | Temperatura del fluido de alimentación [°C] | 5 a 35 | | |
| Orificio de llenado automático de fluido | Orificio de llenado automático de fluido | Rc 1/2 (Símbolo F: G 1/2, Símbolo N: NPT 1/2) | | |
| | Conexión de desbordamiento | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), latón (depurador en Y) | | |
| | Resina | PTFE, PU, FKM, EPDM, PVC, NBR, POM, PE, NR | | |
| Rango de temperatura [°C] | 5 a 40 | | | |
| Rango de presión [MPa] | 0.3 a 0.5 | | | |
| Caudal necesario [l/min] | 25 | 30 | 50 | 55 |
| Presión diferencial del agua de la instalación [MPa] | 0.3 o más | | | |
| Entrada/salida de agua de la instalación | Rc 1 (Símbolo F: G 1, Símbolo N: NPT 1) | | | |
| Material de contacto con el fluido | Metal | Acero inoxidable, cobre (soldadura fuerte del intercambiador de calor), bronce, latón | | |
| | Resina | PTFE, NBR, EPDM | | |
| Alimentación | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz), Rango de tensión admisible ±10 % (sin fluctuación de tensión continua) | | | |
| Disyuntor para fugas a tierra aplicable | Corriente nominal [A] | 20 | 30 | |
| | Sensibilidad de corriente de fuga [mA] | 30 | | |
| Corriente nominal de funcionamiento ^{Nota 5)} [A] | 7.3 | 8.8 | 10.6 | 12.8 |
| Consumo nominal de potencia ^{Nota 5)} [kW (kVA)] | 4.4 (5.0) | 5.3 (6.1) | 6.6 (7.4) | 8.2 (8.9) |
| Nivel de ruido (Frontal 1 m/Altura 1 m) ^{Nota 5)} [dB (A)] | 61 | 60 | | 61 |
| Especificación a prueba de agua | IPX4 | | | |
| Accesorios | Pegatinas con lista de códigos de alarma 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Manual de funcionamiento (para instalación/funcionamiento) 2 uds. (Inglés 1 ud./Japonés 1 ud.), Depurador en Y (40 mesh) 25A, Tubo de unión 25A, Fijaciones de perno de anclaje 2 uds. (incluyendo 6 pernos M8) ^{Nota 9)} | | | |
| Peso (estado seco) [kg] | Aprox. 150 | | Aprox. 180 | |

Nota 1) Use una solución acuosa de etilenglicol al 15 % si el producto se va a utilizar en un lugar en el que la temperatura ambiente y/o la temperatura del fluido en circulación sea de 10 °C o inferior.
 Nota 2) Use fluido en las condiciones siguientes como fluido en circulación.

Agua corriente: Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado (JRA GL-02-1994)

Solución acuosa de etilenglicol al 15 %: diluido con agua corriente en las condiciones anteriores sin ningún aditivo como los antisépticos.

Agua desionizada: Conductividad eléctrica 1 µS/cm o superior (Resistividad eléctrica 1 MΩ·cm o inferior)

Nota 3) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑤ Alimentación: 400 V AC

Nota 4) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Caudal del fluido en circulación: Caudal nominal, ④ Alimentación: 400 V AC

Nota 5) ① Temperatura del agua de la instalación: 32 °C, ② Fluido en circulación: Agua corriente, ③ Temperatura del fluido en circulación: 20 °C, ④ Carga: La misma que la capacidad de refrigeración, ⑤ Caudal de fluido en circulación: Caudal nominal, ⑥ Alimentación: 400 V AC, ⑦ Longitud de conexión: Mínima

Nota 6) Con el modo de control de presión por inversor. Si no se usa el modo de control de presión, se puede usar el modo de ajuste de frecuencia de alimentación de bombeo.

Nota 7) Caudal para mantener la capacidad de refrigeración y la estabilidad de la temperatura. Si el caudal actual es inferior a éste, instale un conexionado by-pass.

Nota 8) Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 14 "Para altitud de 1000 m o superior".

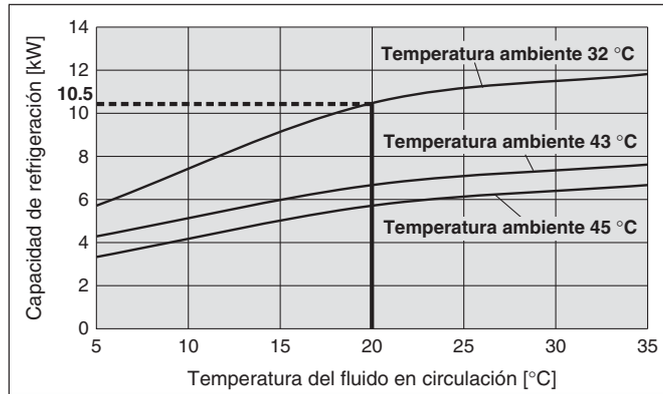
Nota 9) Las fijaciones de los pernos de anclaje (incluyendo 6 pernos M8) se usan para fijar las planchas de madera cuando se embala el termorrefrigerador. No se incluyen los pernos de anclaje.

Serie **HRSH** Tipo inversor

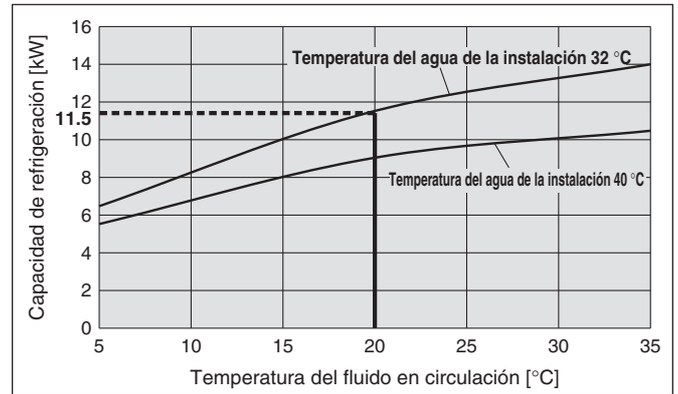
Capacidad de refrigeración

* Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/ Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 13 **Para altitud de 1000 m o superior".

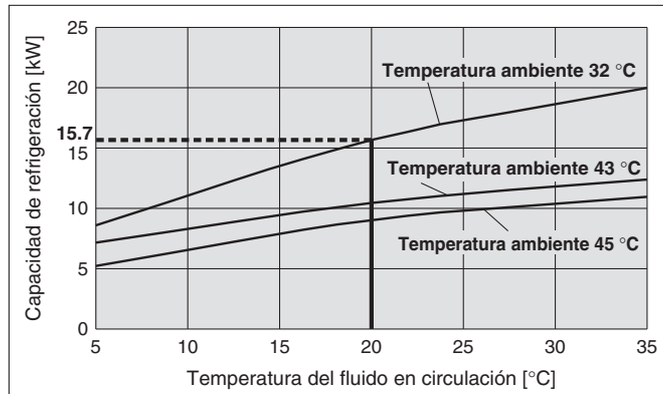
HRSH100-A□-20-□S / HRSH100-A□-40-□



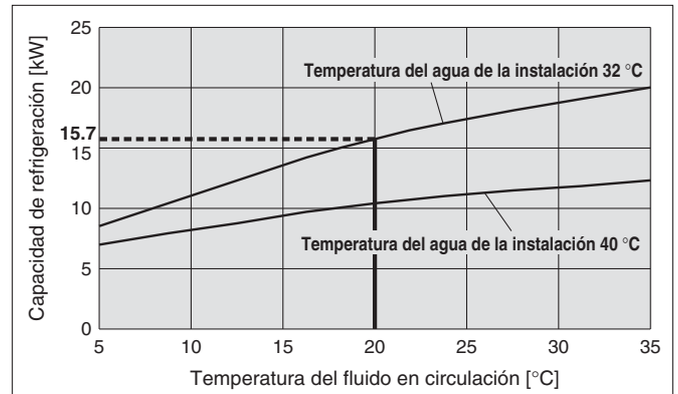
HRSH100-W□-20-□S / HRSH100-W□-40-□



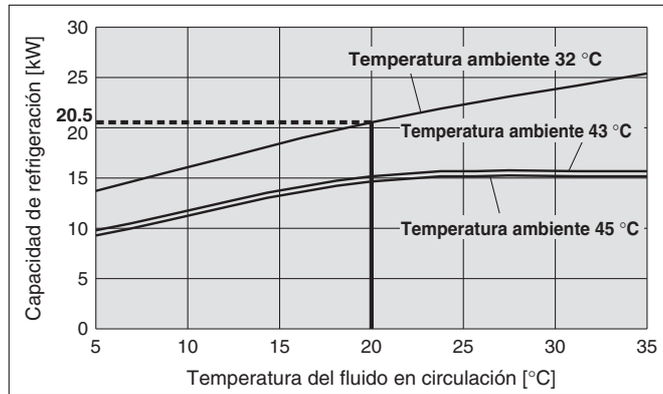
HRSH150-A□-20-□S / HRSH150-A□-40-□



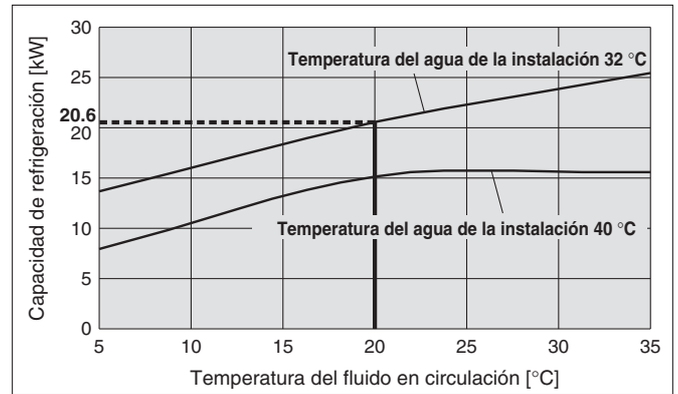
HRSH150-W□-20-□S / HRSH150-W□-40-□



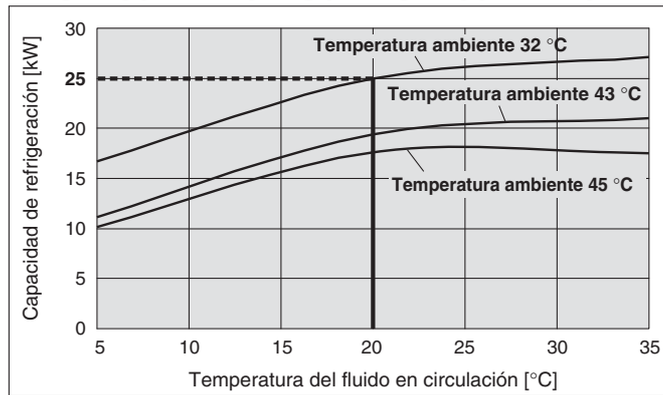
HRSH200-A□-20-□S / HRSH200-A□-40-□



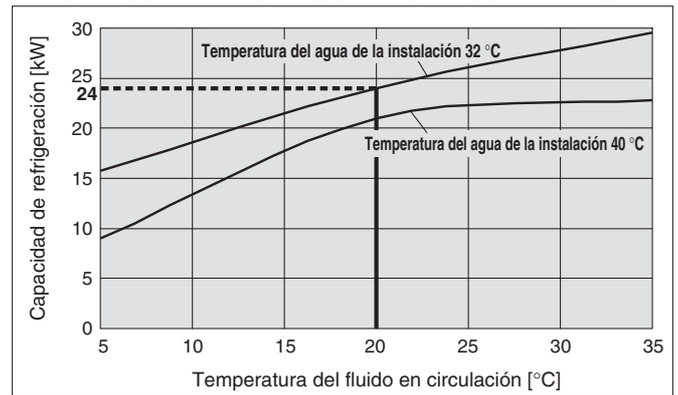
HRSH200-W□-20-□S / HRSH200-W□-40-□



HRSH250-A□-20-□S / HRSH250-A□-40-□



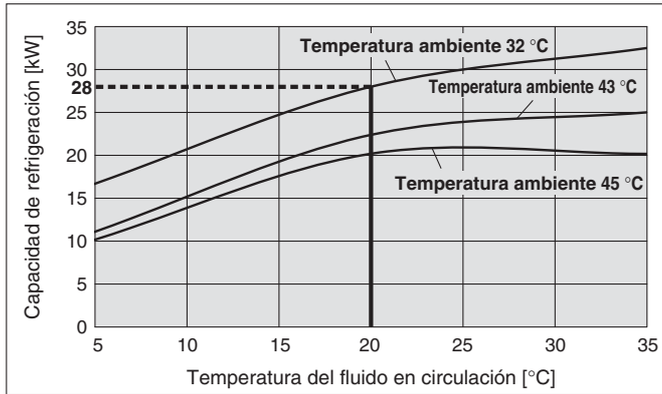
HRSH250-W□-20-□S / HRSH250-W□-40-□



Capacidad de refrigeración

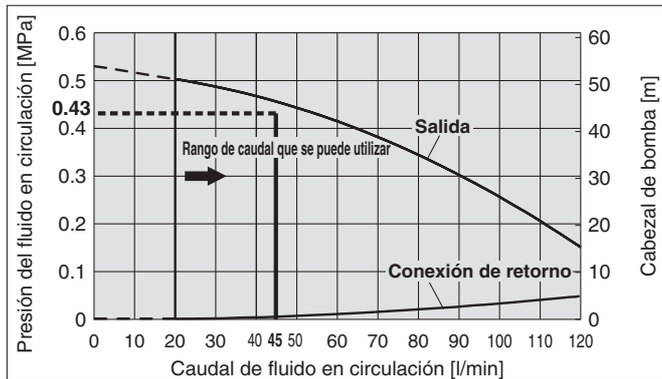
* Si el producto se usa a una altitud de 1000 m o superior, consulte el "Entorno de funcionamiento/ Entorno de almacenamiento" (página 39), punto 13 "*Para altitud de 1000 m o superior".

HRSH300-A□-20/40-□

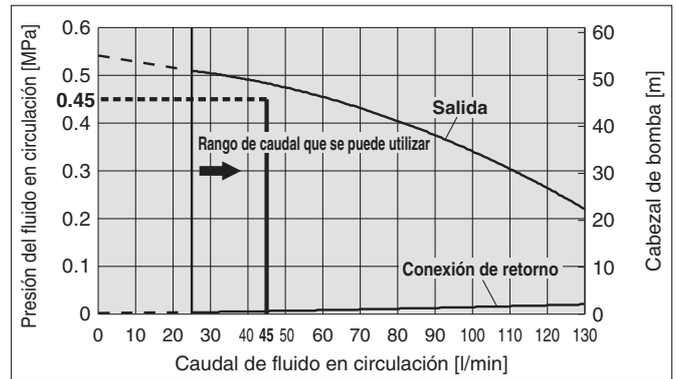


Capacidad de bombeo

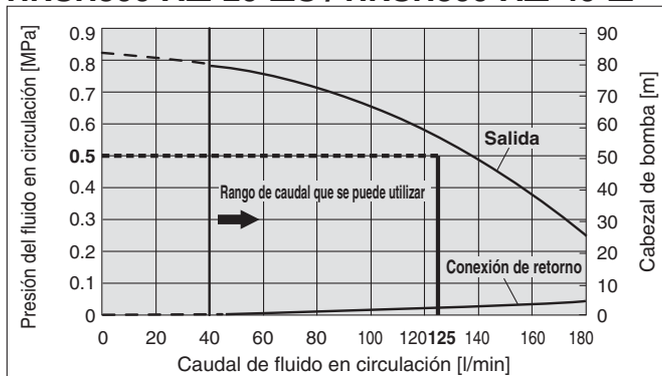
**HRSH100-A□-20-□S / HRSH100-A□-40-□
HRSH100-W□-20-□S / HRSH100-W□-40-□**



**HRSH150-A□-20-□S / HRSH150-A□-40-□
HRSH150-W□-20-□S / HRSH150-W□-40-□
HRSH200-A□-20-□S / HRSH200-A□-40-□
HRSH200-W□-20-□S / HRSH200-W□-40-□
HRSH250-W□-20-□S / HRSH250-W□-40-□**



**HRSH250-A□-20-□S / HRSH250-A□-40-□
HRSH300-A□-20-□S / HRSH300-A□-40-□**

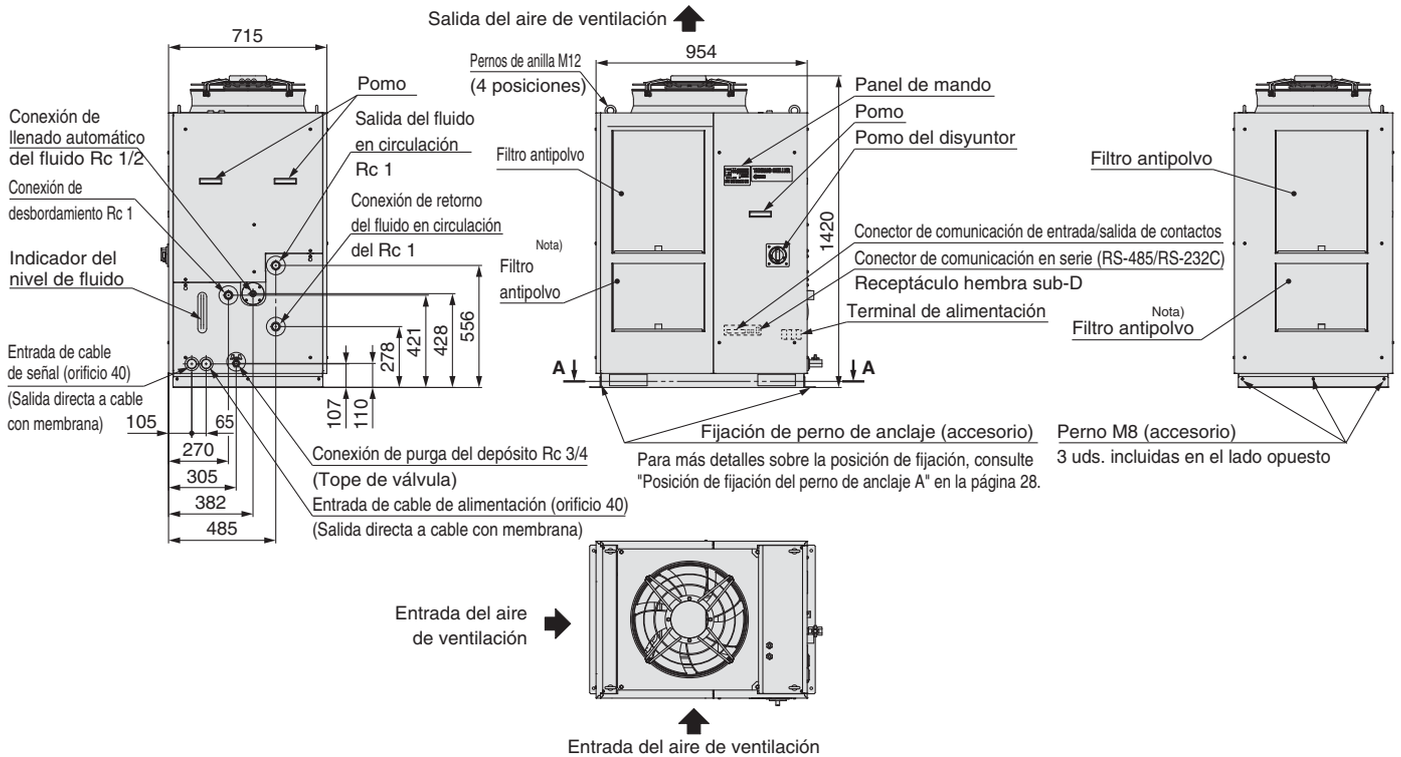


Serie HRSH Tipo inversor

Dimensiones

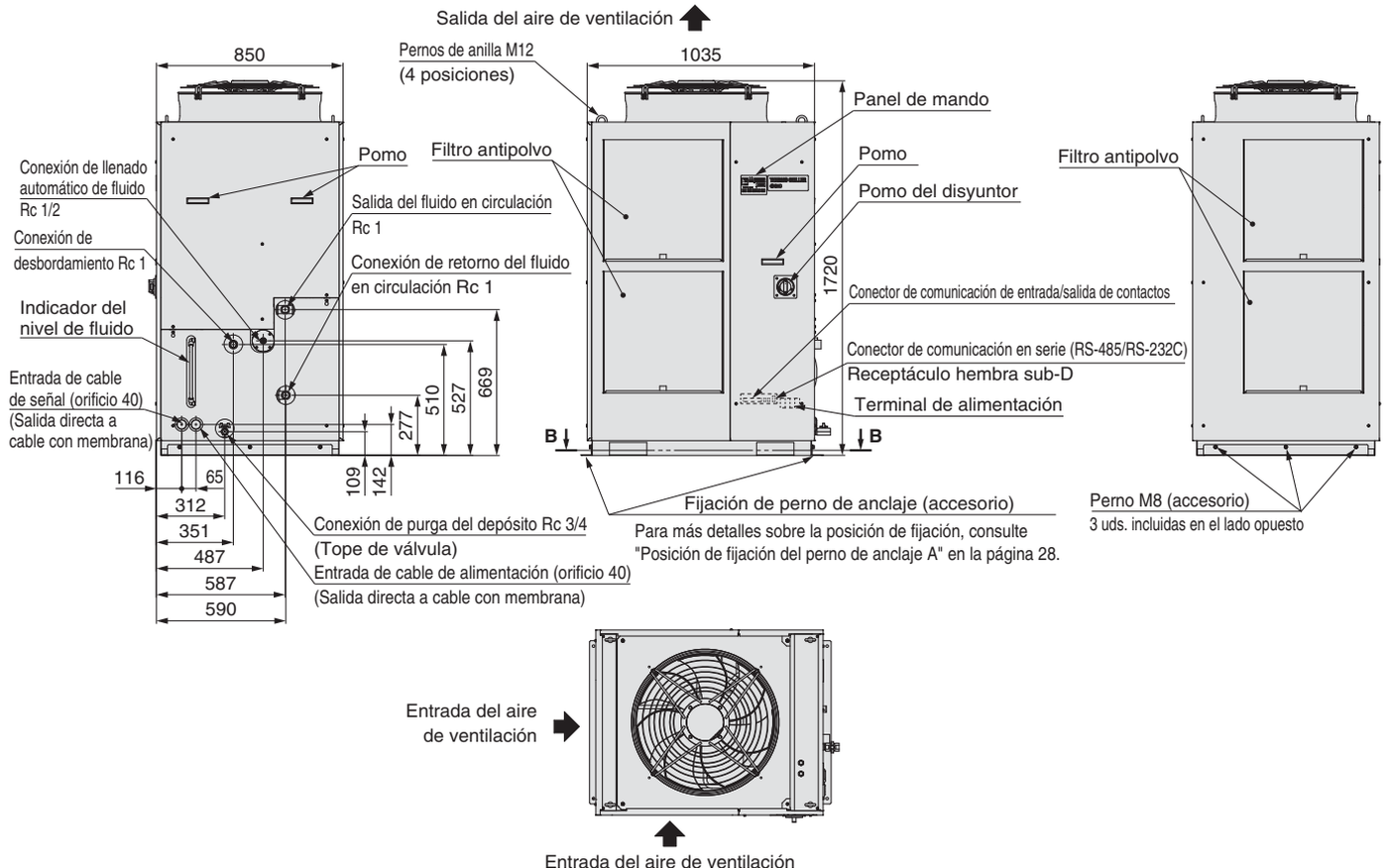
HRSH100/150/200-A-20-S (Modelo de 200 V refrigerado por aire)

HRSH100/150/200-A-40 (Modelo de 400 V refrigerado por aire)



HRSH250/300-A-20-S (Modelo de 200 V refrigerado por aire)

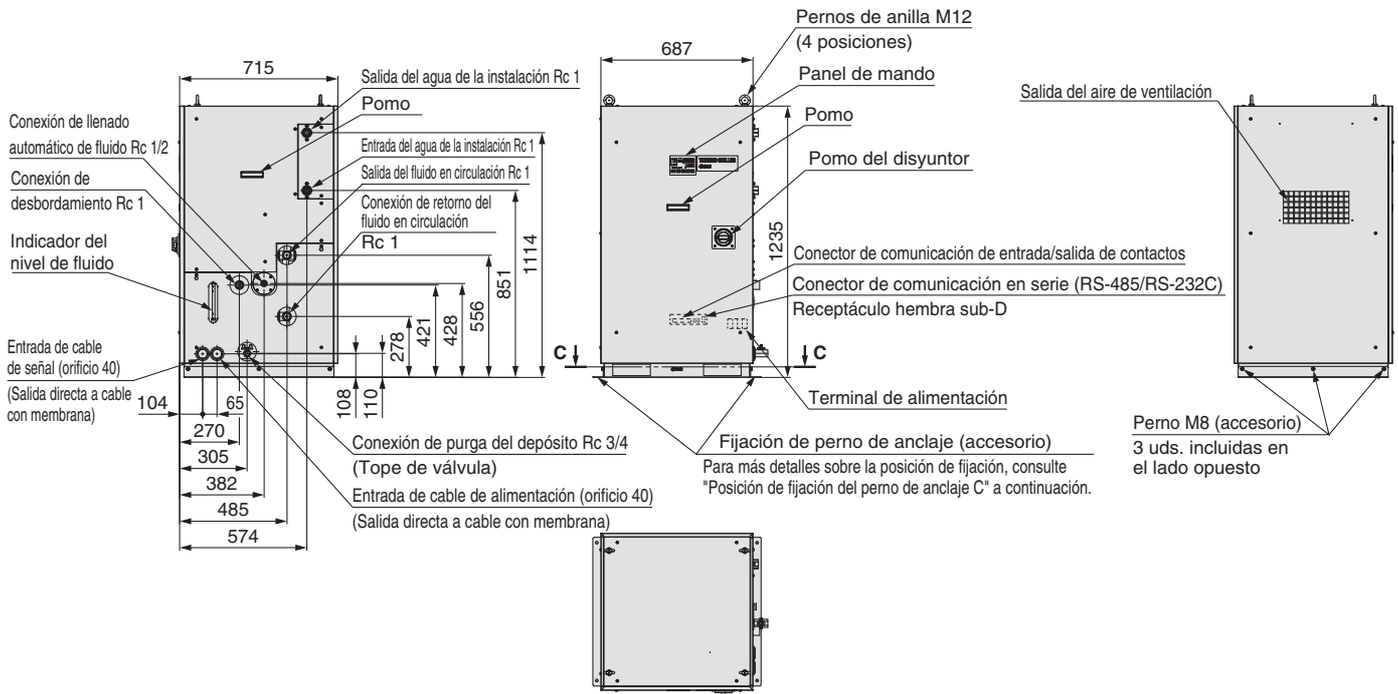
HRSH250/300-A-40 (Modelo de 400 V refrigerado por aire)



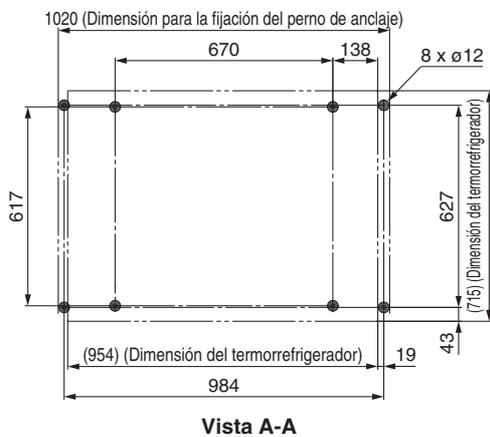
Dimensiones

HRSH100/150/200/250-W-20-S (Modelo de 200 V refrigerado por agua)

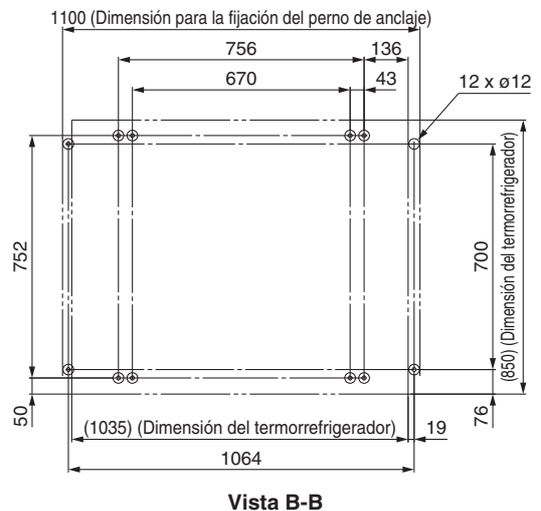
HRSH100/150/200/250-W-40 (Modelo de 400 V refrigerado por agua)



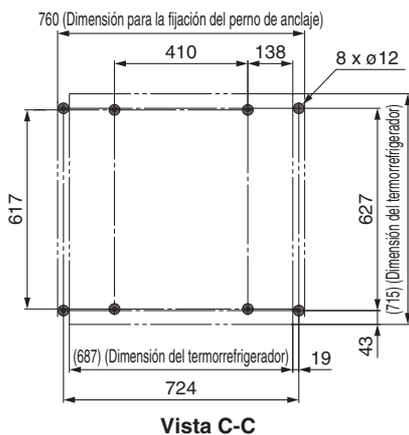
Posición de fijación de perno de anclaje A



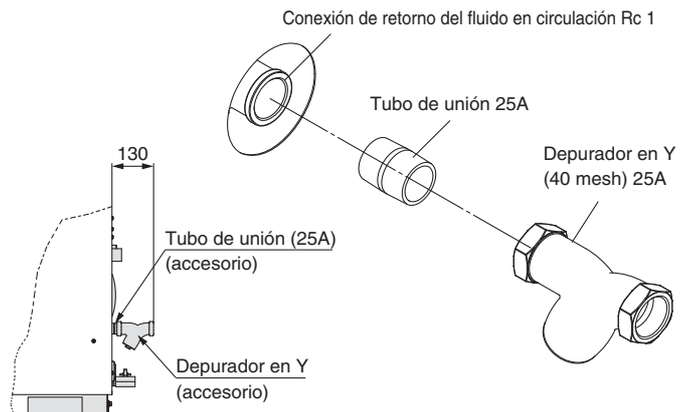
Posición de fijación de perno de anclaje B



Posición de fijación de perno de anclaje C

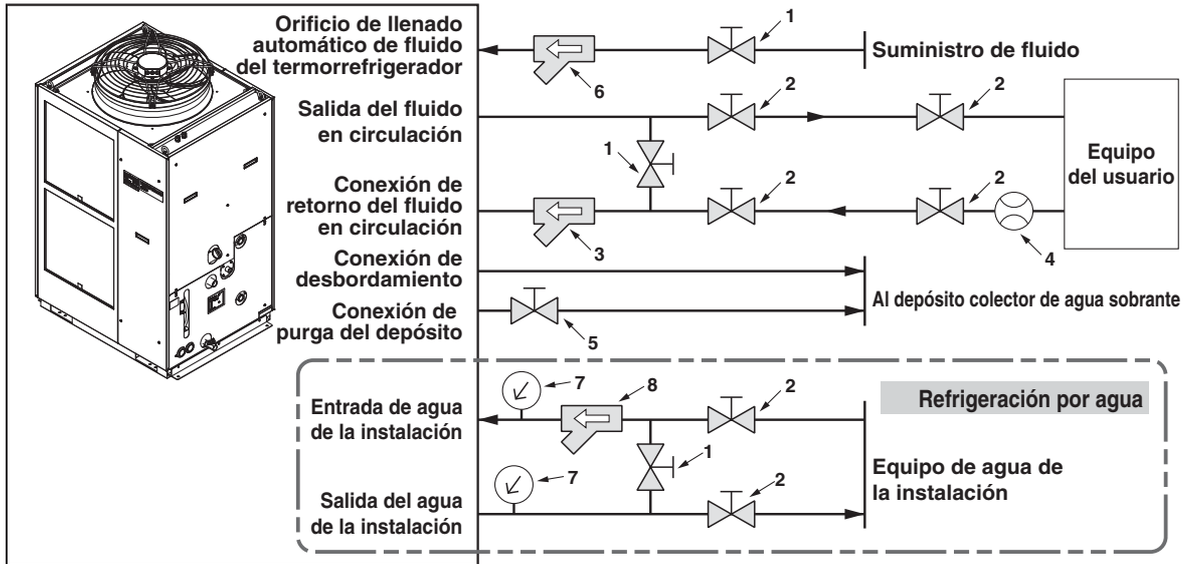


Accesorio: Vista de montaje del depurador en Y



Flujo de conexionado externo recomendado

El circuito de conexionado externo recomendado se muestra a continuación.



* Asegúrese de que la conexión de desbordamiento esté conectada al depósito colector de agua sobrante para evitar daños en el depósito del termostato.

| Nº | Descripción | Tamaño |
|----|----------------------------------|---|
| 1 | Válvula | Rc 1/2 |
| 2 | Válvula | Rc 1 |
| 3 | Depurador en Y (#40) (Accesorio) | Rc 1 |
| 4 | Caudalímetro | Prepara un caudalímetro con un rango de caudal apropiado. |
| 5 | Válvula (parte del termostato) | Rc 3/4 |
| 6 | Depurador en Y (#40) | Rc 1/2 |
| 7 | Manómetro | 0 a 1.0 MPa |
| 8 | Depurador en Y (#40) | Rc 1 |

Características técnicas de cables

El usuario debe preparar la fuente de alimentación y el cable de señal.

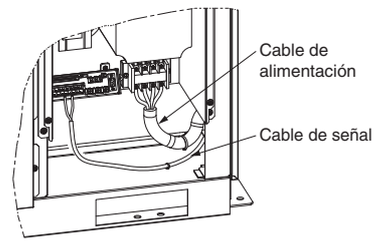
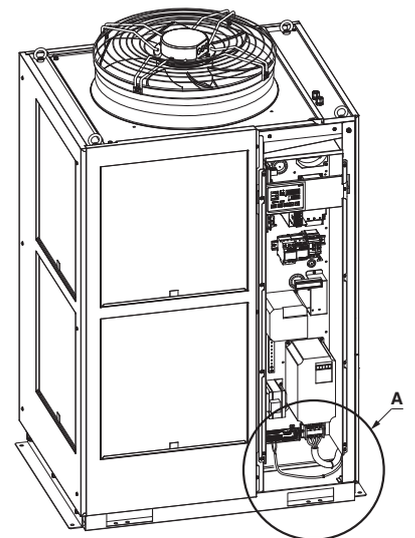
Características técnicas del cable de alimentación

| Modelo aplicable | Valor nominal para el termostato | | | Ejemplos de cables de alimentación | |
|--|--|---|---------------------------------------|--|---|
| | Alimentación | Corriente nominal del disyuntor aplicable | Tamaño de rosca de terminal de bornes | Tamaño de cable | Terminal de engarce del lado del termostato |
| HRSH100-□□-20S HRSH150-□□-20S | Trifásica 200 V AC (50 Hz) Trifásica 200 a 230 V AC (60 Hz) | 30 A | M5 | 4 hilos x 5.5 mm ² (4 hilos x AWG10) (Incluyendo el cable de puesta a tierra) | R5.5-5 |
| HRSH200-□□-20S | | 40 A | | 4 hilos x 8 mm ² (4 hilos x AWG8) (Incluyendo el cable de puesta a tierra) | R8-5 |
| HRSH250-□□-20S | | 50 A | | 4 hilos x 8 mm ² (4 hilos x AWG8) (Incluyendo el cable de puesta a tierra) | R8-5 |
| HRSH100-□□-40 HRSH150-□□-40 HRSH200-□□-40 HRSH250-□□-40 | Trifásica 380 a 415 V AC (50 / 60 Hz) | 20 A 30 A | | 3 x 5.5 mm ² (3 x AWG10) (Alimentación) 1 x 14 mm ² (1 x AWG6) (Cable de puesta a tierra) | R5.5-5 (Alimentación) R14-5 (Cable de puesta a tierra) |

Nota) Un ejemplo de características técnicas del cable se produce cuando dos clases de cables aislados de vinilo con una temperatura continua admisible de funcionamiento de 70 °C a 600 V se usan a una temperatura ambiente de 30 °C. Seleccione el tamaño adecuado de cable según el estado actual.

Características técnicas del cable de señal

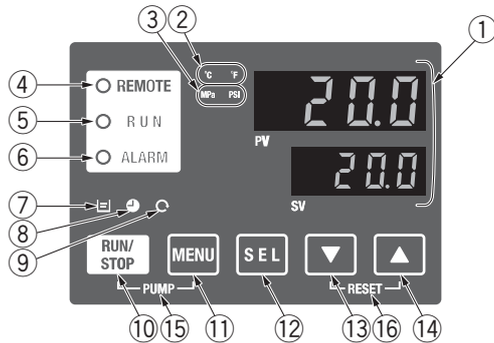
| Características técnicas del terminal | | Características técnicas de cables |
|--|--|---|
| Diámetro del tornillo del terminal de bornes | Terminal de engarce recomendado | 0.75 mm ² (AWG18) Cable apantallado |
| M3 | Terminal de engarce con forma en Y 1.25Y-3 | |



Vista parcialmente ampliada A

Panel de visualización del funcionamiento

El funcionamiento básico de este producto se controla a través del panel de visualización del funcionamiento situado en la parte frontal del producto.



| Nº | Descripción | Función |
|----|---|--|
| 1 | Display digital (7 segmentos y 4 dígitos) | PV Muestra la temperatura y la presión de descarga de la corriente de fluido en circulación y los códigos de alarma, además de otros elementos de menú (códigos). SV Muestra la temperatura de descarga del fluido en circulación y los valores de ajuste de otros menús. |
| 2 | Indicador [°C] [°F] | Equipado con función de conversión de unidades. Muestra las unidades de visualización de la temperatura (ajuste por defecto: °C). |
| 3 | Indicador [MPa] [PSI] | Equipado con función de conversión de unidades. Muestra las unidades de visualización de la presión (ajuste por defecto: MPa). |
| 4 | Indicador [REMOTE] | Permite el funcionamiento remoto (arranque y parada) mediante comunicación. Se ilumina durante el funcionamiento remoto. |
| 5 | Indicador [RUN] | Se ilumina cuando el producto se pone en marcha y se apaga cuando se detiene. Parpadea durante el estado de reposo previo a la parada o con la función anti-congelante, o durante el funcionamiento independiente de la bomba. |
| 6 | Indicador [ALARM] | Parpadea con zumbido cuando se produce una alarma. |
| 7 | Indicador [] | Se ilumina cuando la superficie del indicador del nivel de fluido está por debajo del nivel L. |
| 8 | Indicador [] | Equipado con un temporizador para arranque y parada. Se ilumina cuando se utiliza esta función. |
| 9 | Indicador [] | Equipado con una función de reinicio automático tras corte de suministro eléctrico, que vuelve a poner en marcha el producto automáticamente después de que se haya detenido por culpa de un corte de suministro eléctrico. Se ilumina cuando se utiliza esta función. |
| 10 | Tecla [RUN/STOP] | Hace que el producto se ponga en marcha o se detenga. |
| 11 | Tecla [MENU] | Cambia el menú principal (pantalla de visualización de la temperatura y la presión de descarga del fluido en circulación) y otros menús (para monitorización y entrada de valores de ajuste). |
| 12 | Tecla [SEL] | Cambia el elemento del menú e introduce el valor de ajuste. |
| 13 | Tecla [▼] | Disminuye el valor de ajuste. |
| 14 | Tecla [▲] | Aumenta el valor de ajuste. |
| 15 | Tecla [PUMP] | Pulse los botones [MENU] y [RUN/STOP] simultáneamente. La bomba comenzará a funcionar independientemente para preparar el producto para el arranque (liberación del aire). |
| 16 | Tecla [RESET] | Pulse las teclas [▼] y [▲] simultáneamente. El zumbido de alarma se detiene y el LED [ALARM] se reinicia. |

Alarma

Este producto dispone de 42 tipos de alarmas como estándar, y muestra cada uno de ellos mediante su código de alarma sobre la pantalla PV con el indicador [ALARM] (indicador [LOW LEVEL] (nivel bajo)) iluminado sobre el panel de visualización del funcionamiento. La alarma puede leerse gracias a la comunicación.

| Código | Mensaje de alarma |
|--------|---|
| AL01 | Bajo nivel en el depósito |
| AL02 | Alta temperatura de descarga del fluido en circulación |
| AL03 | Aumento de la temperatura de descarga del fluido en circulación |
| AL04 | Descenso de la temperatura de descarga del fluido en circulación |
| AL05 | Alta temperatura de retorno del fluido en circulación |
| AL06 | Alta presión de descarga del fluido en circulación ^{Nota 1)} |
| AL07 | Funcionamiento anómalo de la bomba ^{Nota 1)} |
| AL08 | Aumento de la presión de descarga del fluido en circulación |
| AL09 | Descenso de la presión de descarga del fluido en circulación |
| AL10 | Alta temperatura de entrada al compresor |
| AL11 | Baja temperatura de entrada al compresor |
| AL12 | Baja temperatura del super-calefactor |
| AL13 | Alta presión de descarga del compresor |
| AL15 | Descenso de la presión del circuito refrigerante (lado de alta presión) |
| AL16 | Aumento de la presión del circuito refrigerante (lado de baja presión) |
| AL17 | Descenso de la presión del circuito refrigerante (lado de baja presión) |

| Código | Mensaje de alarma |
|--------|---|
| AL18 | Fallo de funcionamiento del compresor |
| AL19 | Error de comunicación |
| AL20 | Error de memoria |
| AL21 | Corte del fusible de la línea CC |
| AL22 | Fallo del sensor de temperatura de descarga del fluido en circulación |
| AL23 | Fallo del sensor de temperatura de retorno del fluido en circulación |
| AL24 | Fallo del sensor de temperatura de entrada al compresor |
| AL25 | Fallo del sensor de presión de descarga del fluido en circulación |
| AL26 | Fallo del sensor de presión de descarga del compresor |
| AL27 | Fallo del sensor de presión de entrada al compresor |
| AL28 | Mantenimiento de la bomba |
| AL29 | Mantenimiento del ventilador ^{Nota 1)} |
| AL30 | Mantenimiento del compresor |
| AL31 | Detección de señal de entrada 1 de contactos |
| AL32 | Detección de señal de entrada 2 de contactos |
| AL37 | Fallo del sensor de temperatura de descarga del compresor |

| Código | Mensaje de alarma |
|--------|--|
| AL38 | Aumento de la temperatura de descarga del compresor |
| AL39 | Parada del ventilador de la unidad interna |
| AL40 | Mantenimiento del filtro antipolvo ^{Nota 2)} |
| AL41 | Corte de alimentación |
| AL42 | Esperando al compresor |
| AL43 | Disparo del disyuntor del ventilador ^{Nota 2)} |
| AL44 | Error del inversor del ventilador ^{Nota 2)} |
| AL45 | Disparo del disyuntor del compresor ^{Notas 3,4)} |
| AL46 | Error del inversor del compresor |
| AL47 | Disparo del disyuntor de la bomba ^{Notas 3,4)} |
| AL48 | Error del inversor de la bomba |
| AL49 | Parada del ventilador de escape de aire ^{Nota 5)} |

Nota 1) Sólo ocurre en el modelo HRSH090.
 Nota 2) No ocurre en el producto del modelo con refrigeración por agua.
 Nota 3) No ocurre en el producto con especificación de alimentación "20".
 Nota 4) No ocurre en el modelo HRSH090.
 Nota 5) No ocurre en el producto del modelo con refrigeración por aire.
 * Véanse más detalles en el Manual de funcionamiento.

Lista de funciones

| Nº | Función | Resumen |
|----|---|---|
| 1 | Display principal | Muestra la temperatura actual y de ajuste del fluido en circulación, la presión de descarga del fluido en circulación. Modifica la temperatura de ajuste del fluido en circulación. |
| 2 | Menú de visualización de alarmas | Indica el número de la alarma cuando se produce una alarma. |
| 3 | Menú de monitorización de inspección | La temperatura, presión y tiempo de funcionamiento acumulado del producto se pueden comprobar mediante inspección diaria. Úselos para la inspección diaria. |
| 4 | Bloqueo del teclado | Las teclas se pueden bloquear para que el operario no pueda modificar accidentalmente los valores de ajuste. |
| 5 | Temporizador para arranque / parada de funcionamiento | El temporizador se usa para ajustar el inicio/parada de funcionamiento. |
| 6 | Señal al finalizar la preparación | Se emite una señal cuando la temperatura del fluido en circulación alcanza la temperatura de ajuste y cuando se usa la comunicación en serie y la entrada/salida de contactos. |
| 7 | Función de desviación (offset) | Use esta función cuando exista una desviación (offset) entre la temperatura de descarga del termorrefrigerador y la del equipo del usuario. |
| 8 | Reinicio tras fallo de corriente | El funcionamiento se inicia automáticamente tras activar la alimentación. |
| 9 | Ajuste del sonido de pulsación de las teclas | La emisión del sonido de las teclas del panel de mando se puede ajustar en ON u OFF. |
| 10 | Modificación de las unidades de temperatura | Se puede cambiar la unidad de temperatura. Centígrado [°C] ↔ Fahrenheit [°F] |
| 11 | Modificación de las unidades de presión | Permite cambiar las unidades de presión. MPa ↔ PSI |
| 12 | Reinicio de datos | Las funciones se pueden reiniciar a los ajustes por defecto (ajustes de fábrica). |
| 13 | Reinicio del tiempo acumulado | Función de reinicio cuando se sustituye la bomba, el ventilador o el compresor. Reinicie el valor de tiempo acumulado. |
| 14 | Ajuste del modo de funcionamiento de la bomba | El modo de suministro de fluido de la bomba se puede modificar. Modo de control de presión ↔ Modo de ajuste de frecuencia |
| 15 | Función anti-congelante | El fluido en circulación está protegido frente a la congelación durante el invierno y la noche. Ajuste la función con antelación si existe riesgo de congelación. |
| 16 | Función de calentamiento | Ajuste la función con antelación cuando, durante el invierno o la noche, sea necesario reducir el tiempo de aumento de la temperatura del fluido en circulación. |
| 17 | Función de protección anti-nieve | Ajuste la función con antelación si existe la posibilidad de nevada como consecuencia de un cambio en el entorno de instalación (estación, climatología). ^{Nota)} |
| 18 | Ajuste del sonido del zumbador de alarma | El sonido de la alarma se puede ajustar en ON u OFF. |
| 19 | Personalización de alarmas | El funcionamiento durante el estado de alarma y los valores de umbral se pueden modificar dependiendo del tipo de alarma. |
| 20 | Comunicación | Esta función se usa para la comunicación de entrada/salida de contactos o comunicación en serie. |

Nota) No ocurre en el modelo HRSH090.

Para más información, consulte el Manual de funcionamiento. Descárgueselo a través de nuestro sitio web <http://www.smc.eu>

Función de comunicación

Entrada/salida contacto

| Elemento | | Características técnicas | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------|---------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Tipo plug-in | | Terminal de bornes M3 | | | | | | | | | | | | |
| Señal de entrada | Método de aislamiento | Fotoacoplador | | | | | | | | | | | | |
| | Tensión de entrada nominal | 24 V DC | | | | | | | | | | | | |
| | Rango de tensión de funcionamiento | 21.6 a 26.4 V DC | | | | | | | | | | | | |
| | Corriente nominal de entrada | 5 mA TYP | | | | | | | | | | | | |
| | Impedancia de entrada | 4.7 kΩ | | | | | | | | | | | | |
| Señal de salida de contacto | Tensión de entrada nominal | 48 V AC o menos / 30 V DC o menos | | | | | | | | | | | | |
| | Corriente máx. de carga | 500 mA AC/DC (carga de resistencia) | | | | | | | | | | | | |
| | Corriente mín. de carga | 5 V DC 10 mA | | | | | | | | | | | | |
| Tensión de salida | | 24 V DC ±10 % 500 mA máx. (sin carga inductiva) | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Descripción de la señal</th> <th>Ajustes por defecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Señal de entrada de contactos 2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Señal de entrada de contactos 1</td> <td>Entrada de señal de funcionamiento/parada</td> </tr> <tr> <td>Señal de salida de contactos 3</td> <td>Salida de señal de estado de alarma</td> </tr> <tr> <td>Señal de salida de contactos 2</td> <td>Salida de señal de estado remoto</td> </tr> <tr> <td>Señal de salida de contactos 1</td> <td>Salida de señal de estado de funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table> | | | Descripción de la señal | Ajustes por defecto | Señal de entrada de contactos 2 | — | Señal de entrada de contactos 1 | Entrada de señal de funcionamiento/parada | Señal de salida de contactos 3 | Salida de señal de estado de alarma | Señal de salida de contactos 2 | Salida de señal de estado remoto | Señal de salida de contactos 1 | Salida de señal de estado de funcionamiento |
| Descripción de la señal | Ajustes por defecto | | | | | | | | | | | | | |
| Señal de entrada de contactos 2 | — | | | | | | | | | | | | | |
| Señal de entrada de contactos 1 | Entrada de señal de funcionamiento/parada | | | | | | | | | | | | | |
| Señal de salida de contactos 3 | Salida de señal de estado de alarma | | | | | | | | | | | | | |
| Señal de salida de contactos 2 | Salida de señal de estado remoto | | | | | | | | | | | | | |
| Señal de salida de contactos 1 | Salida de señal de estado de funcionamiento | | | | | | | | | | | | | |

* El usuario puede ajustar los números de pins y las señales de salida. Para más detalles, consulte el "Manual de funcionamiento, Función de comunicación".

Comunicación en serie

La comunicación en serie (RS-485/RS-232C) permite escribir/leer los siguientes elementos.

Para más detalles, consulte el "Manual de funcionamiento, Función de comunicación".

Escritura

Funcionamiento/parada
Ajuste de la temperatura del fluido en circulación (SV)

Lectura

Temperatura actual del fluido en circulación
Presión de descarga del fluido en circulación
Información de estado
Información de incidencias de alarma

| Elemento | | Características técnicas | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Tipo plug-in | | Multiconector sub-D hembra de 9 pins | |
| Protocolo | | Protocolo de comunicación sencillo / Conforme con Modicon Modbus | |
| Normas | | RS-485 conforme a norma EIA | RS-232C conforme a norma EIA |
| | | | |

* La resistencia terminal del RS-485 (120 Ω) se puede conmutar desde el panel de visualización de funcionamiento. Para más detalles, consulte el "Manual de funcionamiento, Función de comunicación". No conecte nada de forma distinta a como se muestra arriba, ya que podría ocasionar un fallo.

Descárguese el Manual de funcionamiento a través de nuestro sitio web <http://www.smc.eu>

Serie HRSH

Opciones

Nota) Selecciones la opción cuando realice el pedido del termosterrefrigerador; la opción no se puede añadir después de adquirir la unidad.

K Símbolo de opción

Con conexión de llenado del fluido

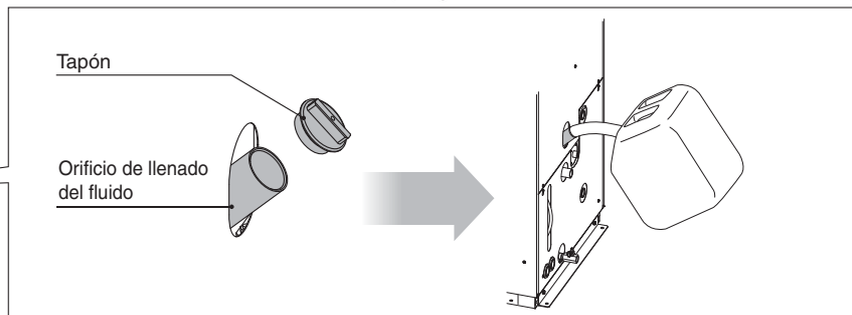
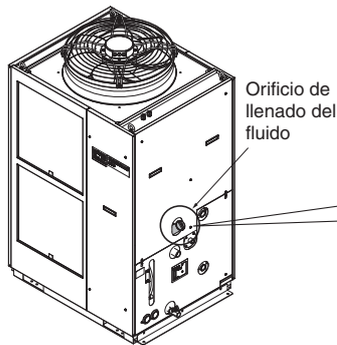
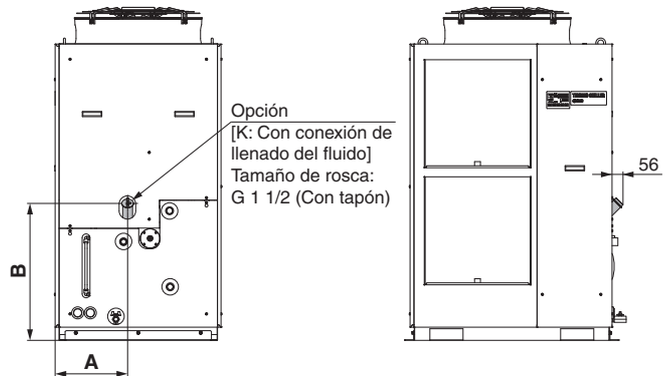
HRSH□□□□-K

Con conexión de llenado del fluido

Si no se usa la conexión de llenado automático del fluido, el fluido se puede suministrar manualmente sin retirar el panel.

| Modelo aplicable | Dimensiones [mm] | |
|--|------------------|-----|
| | A | B |
| HRSH100-□□-20-KS HRSH100-□□-40-K HRSH150-□□-20-KS HRSH150-□□-40-K HRSH200-□□-20-KS HRSH200-□□-40-K HRSH250-W□-20-KS HRSH250-W□-40-K | 271 | 609 |
| HRSH250-A□-20-KS HRSH250-A□-40-K HRSH300-A□-20-KS HRSH300-A□-40-K | 372 | 708 |

Nota) No para el modelo HRSH090.



A Símbolo de opción

Kit de pies de ajuste de ruedas giratorias

Es un juego de ruedas giratorias no fijas y un tope para los pies de ajuste. Si lo instala el usuario, es necesario elevar el termosterrefrigerador con un montacargas de horquilla o eslingas. Lea atentamente el manual de procedimiento incluido con este kit antes de realizar la instalación.

| Ref. | Modelo aplicable | Dimensiones [mm] | | |
|-----------|--|------------------|-----|------|
| | | A | B | C |
| HRS-KS001 | HRSH250-A□-20-AS HRSH250-A□-40-A HRSH300-A□-20-AS HRSH300-A□-40-A | 916 | 536 | 1838 |
| HRS-KS002 | HRSH100-A□-20-AS HRSH100-A□-40-A HRSH150-A□-20-AS HRSH150-A□-40-A HRSH200-A□-20-AS HRSH200-A□-40-A | 830 | 401 | 1538 |
| | HRSH100-W□-20-AS HRSH100-W□-40-A HRSH150-W□-20-AS HRSH150-W□-40-A HRSH200-W□-20-AS HRSH200-W□-40-A HRSH250-W□-20-AS HRSH250-W□-40-A | 570 | | 1353 |

Nota) No para el modelo HRSH090.

Lista de componentes

| Descripción |
|--|
| Manual de procedimiento |
| Fijación de pies de ajuste de ruedas giratorias (2 uds.) |
| Perno de fijación (M8) (8 uds.) |

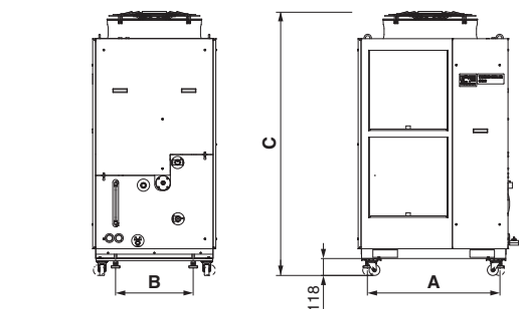


Fig. 1 Vista de montaje

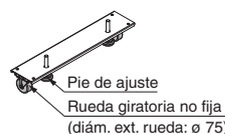


Fig. 2 Fijación de los pies de ajuste de ruedas giratorias (2 uds.)



Fig. 3 Perno de fijación (8 uds.)

Serie **HRSH** Tipo inversor

J Símbolo de opción Con función de llenado automático de fluido

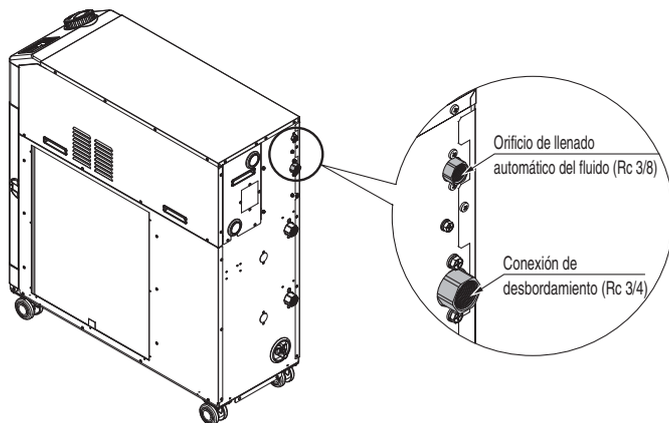
HRSH090-□□-40-**J**

HRSH090-□□-20-**JS**

● Con función de llenado automático de fluido

Al instalarlo en la conexión de llenado automático del fluido, el fluido en circulación se podrá suministrar automáticamente al producto usando la electroválvula integrada para el suministro de agua mientras el caudal de fluido en circulación disminuye.

| | |
|---|---|
| Modelo aplicable | HRSH090-□□-40-J / HRSH090-□□-20-JS |
| Método de llenado del fluido | Electroválvula integrada para el llenado automático de agua |
| Presión de llenado de fluido [MPa] | 0.2 a 0.5 |
| Temperatura del suministro de agua [°C] | 5 a 40 |



M Símbolo de opción Aplicable a conexión para agua desionizada

HRSH090-□□-40-**M**

HRSH090-□□-20-**MS**

● Aplicable a conexión para agua desionizada

| | |
|---|--|
| Modelo aplicable | HRSH090-□□-40-M / HRSH090-□□-20-MS |
| Material de contacto para fluido en circulación | Acero inoxidable (incluyendo soldadura fuerte del intercambiador de calor), SiC, carbono, PP, PE, POM, FKM, NBR, EPDM, PVC, PTFE |

* No hay cambios en las dimensiones externas.

Se usan materiales sin cobre en las piezas del circuito de fluido en circulación que están en contacto con líquidos.

Serie HRSH

Accesorios opcionales

① Accesorio de conversión de conexionado

Es un accesorio para cambiar la conexión de Rc a G o NPT.

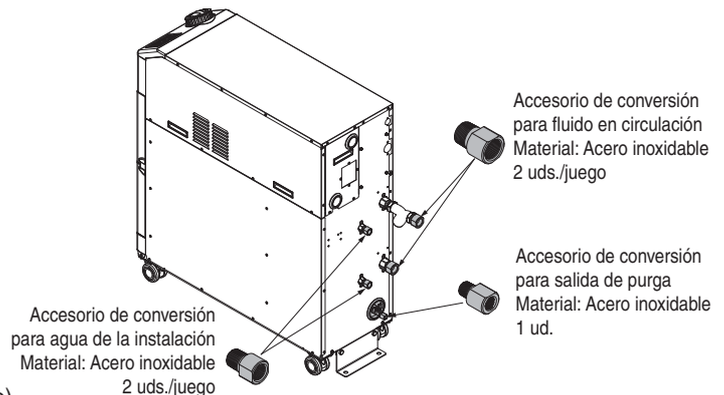
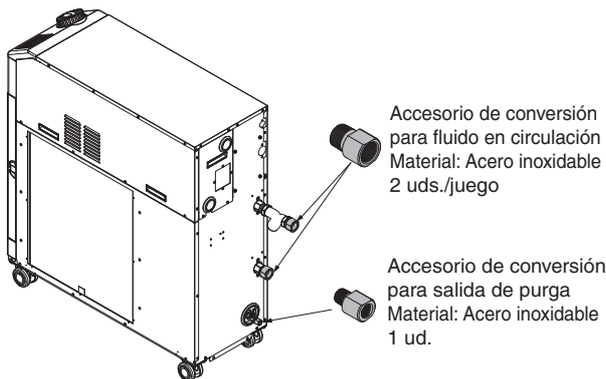
HRSH090

- Salida del fluido en circulación, orificio de retorno del fluido en circulación Rc 1 → NPT 1 o G 1
- Conexión de drenaje Rc 1/4 → NPT 1/4 o G 1/4

(No es necesario adquirirlo cuando se selecciona la rosca de conexión de tipo F o N en "Forma de pedido", ya que está incluido en el producto.)

| Ref. | Contenido | Modelo aplicable |
|------------------|---|-----------------------|
| HRS-EP018 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca NPT | HRSH090-A-40 |
| HRS-EP019 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca G | HRSH090-A-20-S |

| Ref. | Contenido | Modelo aplicable |
|------------------|---|-----------------------|
| HRS-EP022 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca NPT | HRSH090-W-40 |
| HRS-EP023 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca G | HRSH090-W-20-S |



Si se incluye la opción J (Con función de llenado automático del fluido), use las siguientes referencias.

- Conexión de llenado automático del fluido Rc 3/8 → NPT 3/8 o G 3/8
- Conexión de desbordamiento Rc 3/4 → NPT 3/4 o G 3/4

* También se incluyen los accesorios de conversión para la conexión de retorno/salida del fluido en circulación, conexión de drenaje, entrada/salida para agua de la instalación (para refrigeración por agua).

| Ref. | Contenido | Modelo aplicable |
|------------------|---|------------------------|
| HRS-EP020 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca NPT | HRSH090-A-40-J |
| HRS-EP021 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca G | HRSH090-A-20-JS |

| Ref. | Contenido | Modelo aplicable |
|------------------|---|------------------------|
| HRS-EP024 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca NPT | HRSH090-W-40-J |
| HRS-EP025 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca G | HRSH090-W-20-JS |

HRSH100/150/200/250

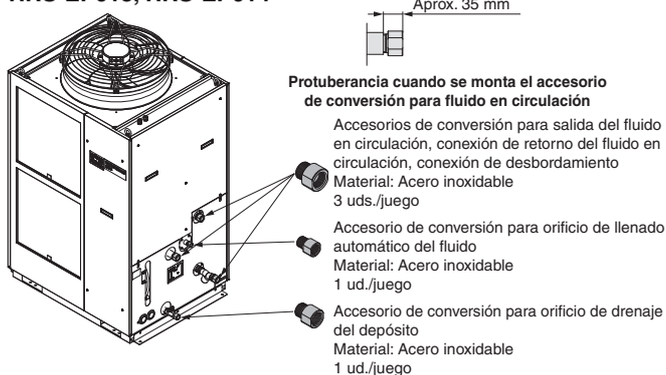
- Salida fluido en circulación, conexión de retorno del fluido en circulación, conexión de desbordamiento Rc 1 → NPT 1 o G 1
- Conexión de drenaje Rc 3/4 → NPT 3/4 o G 3/4
- Conexión de llenado automático del fluido Rc 1/2 → NPT 1/2 o G 1/2
- Entrada de agua de la instalación, salida de agua de la instalación Rc 1 → NPT 1 o G 1 (para HRS-EP015 o HRS-EP016)

(No es necesario adquirirlo cuando se selecciona la rosca de conexión de tipo F o N en "Forma de pedido", ya que está incluido en el producto.)

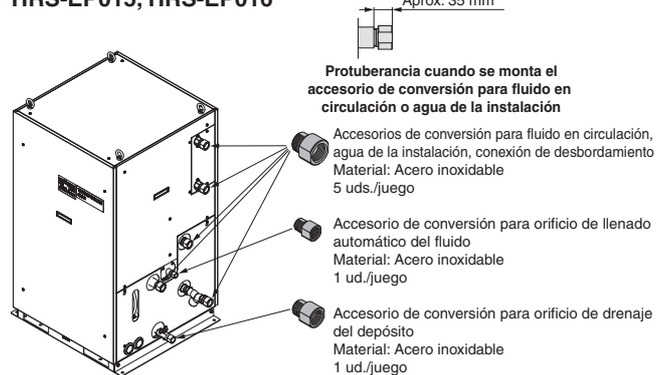
| Ref. | Contenido | Modelo aplicable |
|------------------|---|---|
| HRS-EP013 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca NPT | HRSH100-A-20-□S HRSH100-A-40-□ HRSH150-A-20-□S HRSH150-A-40-□ |
| HRS-EP014 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca G | HRSH200-A-20-□S HRSH200-A-40-□ HRSH250-A-20-□S HRSH250-A-40-□ HRSH300-A-20-□S HRSH300-A-40-□ |

| Ref. | Contenido | Modelo aplicable |
|------------------|---|--|
| HRS-EP015 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca NPT | HRSH100-W-20-□S HRSH100-W-40-□ HRSH150-W-20-□S HRSH150-W-40-□ |
| HES-EP016 | Conjunto de accesorio de conversión con rosca G | HRSH200-W-20-□S HRSH200-W-40-□ HRSH250-W-20-□S HRSH250-W-40-□ |

HRS-EP013, HRS-EP014



HRS-EP015, HRS-EP016

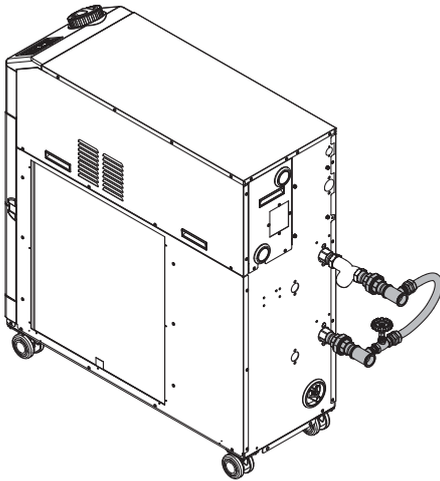


Serie HRSH

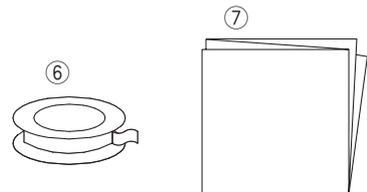
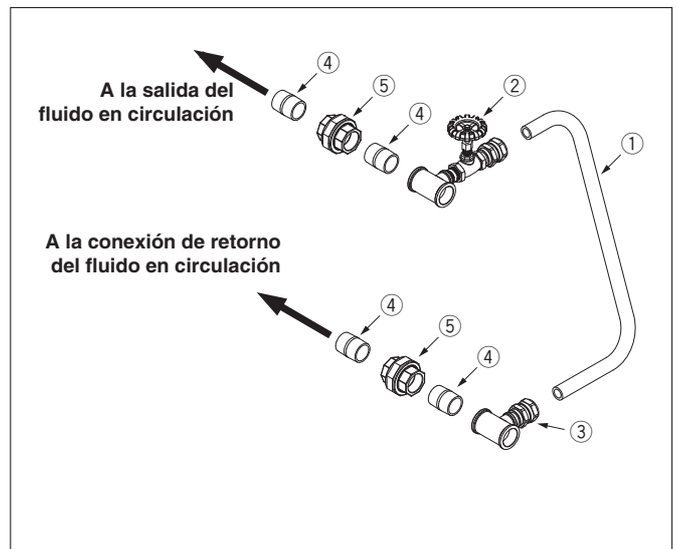
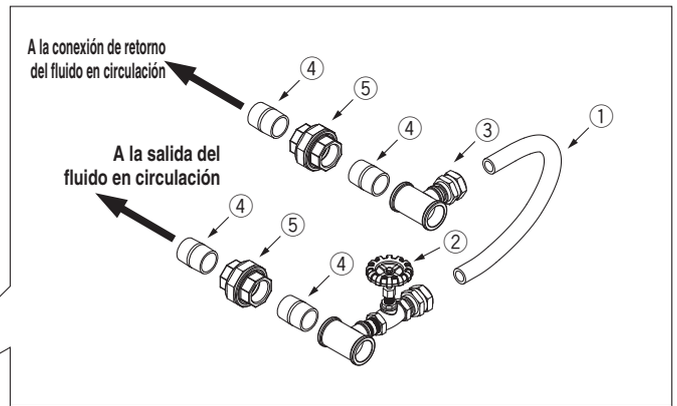
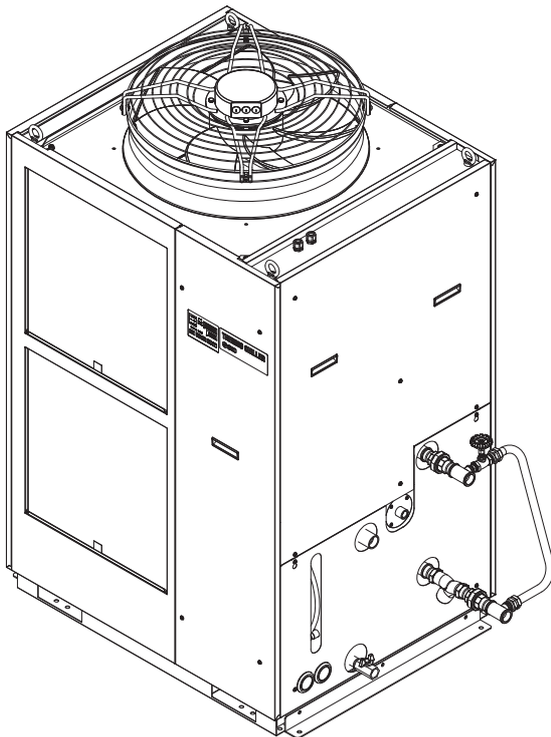
2 Conjunto de conexionado by-pass

Si el caudal del fluido en circulación es inferior al caudal mínimo de funcionamiento (tal como se muestra abajo), la capacidad de refrigeración se reduce y afecta negativamente a la estabilidad de la temperatura. Use el conjunto de conexionado by-pass para garantizar un caudal de fluido en circulación igual o superior al caudal mínimo de funcionamiento.

| Ref. | Modelo aplicable | Caudal mínimo de funcionamiento [l/min] |
|-----------------|------------------|---|
| HRS-BP005 | HRSH090-□□-□ | 20 |
| | HRSH100-□□-20-S | |
| | HRSH100-□□-40 | |
| | HRSH150-□□-20-S | 25 |
| | HRSH150-□□-40 | |
| | HRSH200-□□-20-S | |
| | HRSH200-□□-40 | |
| | HRSH250-W□-20-S | |
| | HRSH250-W□-40 | |
| | HRSH250-A□-20-S | 40 |
| HRSH250-A□-40 | | |
| HRSH300-A□-20-S | | |
| HRSH300-A□-40 | | |



HRSH090-A-40



Lista de componentes

| Nº | Descripción |
|----|---|
| ① | Tubo (diám. int.: 15 mm, longitud: 700 mm) |
| ② | Conjunto de conexionado de salida (con válvula de flotador) |
| ③ | Conjunto de conexionado de retorno |
| ④ | Tubo de unión (tamaño: 1 pulg) (2 uds.) |
| ⑤ | Unión (tamaño: 1 pulg) (2 uds.) |
| ⑥ | Cinta sellante |
| ⑦ | Manual de funcionamiento |

3 Kit de pies de regulación de ruedas giratorias

Se trata de un juego de ruedas giratorias y topes para los pies de regulación.

Si las instala el usuario, es necesario elevar el termorrefrigerador con un montacargas de horquilla o eslingas.

Lea atentamente el manual de procedimiento incluido con este kit antes de realizar la instalación.

| Ref. | Modelo aplicable |
|------------------|---|
| HRS-KS001 | HRSH250-A□-□ HRSH300-A□-□ |
| HRS-KS002 | HRSH100-A□-□ HRSH150-A□-□ HRSH200-A□-□ HRSH100-W□-□ HRSH150-W□-□ HRSH200-W□-□ HRSH250-W□-□ |

Lista de componentes

| Descripción |
|--|
| Manual de procedimiento |
| Fijación de los pies de regulación de las ruedas giratorias (2 uds.) |
| Perno de fijación (M8) (8 uds.) |

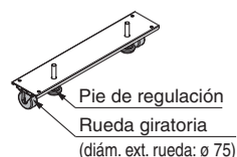


Fig. 2 Fijación de los pies de regulación de las ruedas giratorias (2 uds.)

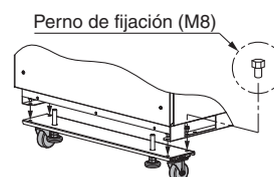


Fig. 3 Perno de fijación (8 uds.)

4 Conjunto de control de la conductividad eléctrica

El conjunto indica y controla la conductividad eléctrica del fluido en circulación. Véanse más detalles en el Manual de funcionamiento.

| Ref. | Modelo aplicable |
|------------------|---|
| HRS-DI007 | HRSH090-□□-□ |
| HRS-DI006 | HRSH100-□□-□ HRSH150-□□-□ HRSH200-□□-□ HRSH250-□□-□ HRSH300-□□-□ |

| | |
|---|-----------------------------|
| Rango de medición de la conductividad eléctrica. | 2.0 a 48.0 $\mu\text{S/cm}$ |
| Rango de ajuste de la conductividad eléctrica objetivo. | 5.0 a 45.0 $\mu\text{S/cm}$ |
| Rango de ajuste de la histéresis de conductividad eléctrica. | 2.0 a 10.0 $\mu\text{S/cm}$ |
| Rango de temperatura de trabajo (Temperatura del fluido en circulación) | 5 a 60 °C |
| Consumo de energía | 400 mA o inferior |
| Entorno de instalación | En interiores |

5 Conjunto de filtro de partículas

Elimina las partículas extrañas del fluido en circulación. Este conjunto no se puede conectar directamente al termostato. Instálelo en el sistema de conexión del usuario. Véanse más detalles en el Manual de funcionamiento.

Conjunto de filtro de partículas

HRS-PF005-**H**

Accesorio

| Símbolo | Accesorio |
|----------|----------------|
| — | Ninguno |
| H | Con empuñadura |

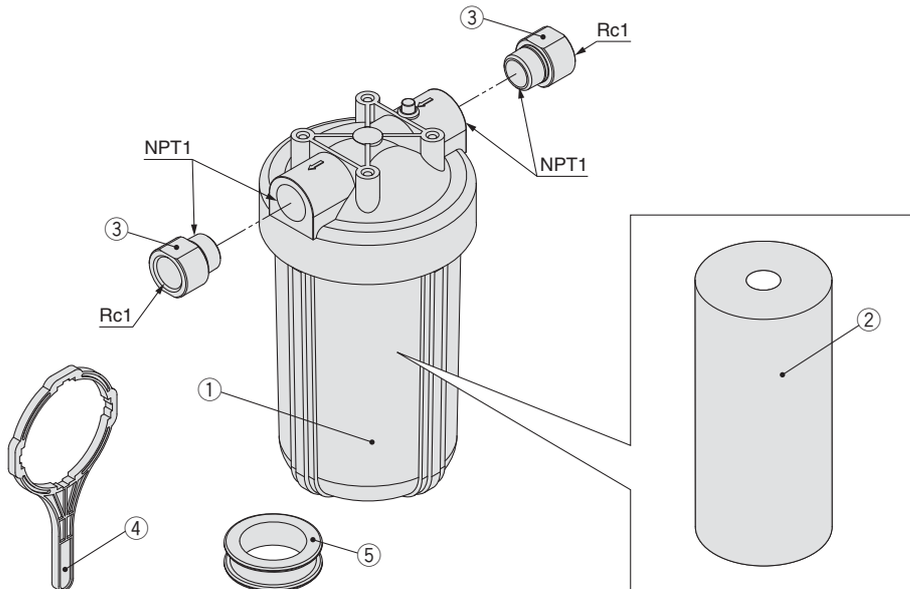
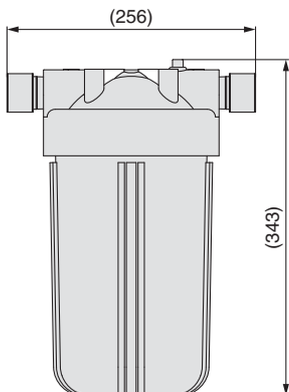
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Fluido | Agua corriente |
| Presión máx. de trabajo | 0.65 MPa |
| Rango de temperatura de trabajo | 5 a 35 °C |
| Precisión nominal de filtración | 5 µm |
| Entorno de instalación | Interiores |

Lista de componentes

| Nº | Descripción | Material | Cant. | Nota |
|----|--------------------|------------------|-------|-------------------------|
| ① | Cuerpo | PC, PP | 1 | — |
| ② | Cartucho | PP | 1 | — |
| ③ | Pieza de extensión | Acero inoxidable | 2 | Conversión de NPT a Rc |
| ④ | Mando | — | 1 | Cuando se selecciona -H |
| ⑤ | Cinta sellante | PTFE | 1 | — |

Cartucho filtrante de repuesto

HRS-PF006



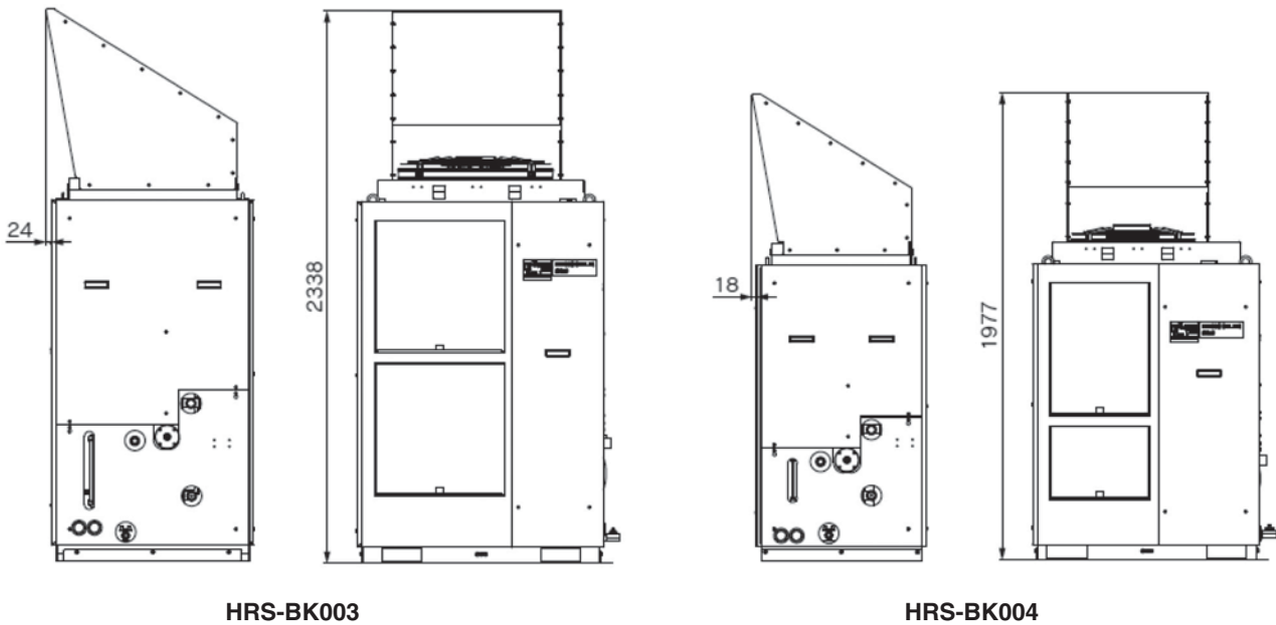
6 Cubierta de protección anti-nieve

Una cubierta de acero inoxidable para termosterrefrigeradores refrigerados por aire que protege el ventilador y el refrigerador de la nieve (no aplicable al tamaño HRSH090).

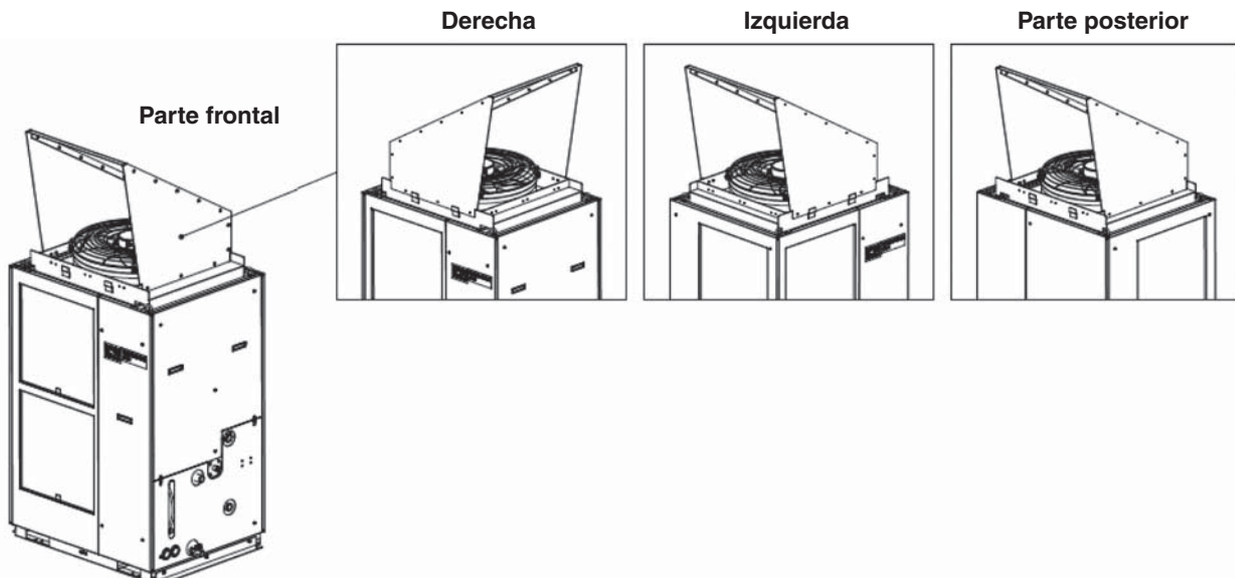
Se pueden seleccionar 4 tipos de direcciones de ventilación dependiendo de la dirección de montaje de la cubierta.

| Ref. | Modelo aplicable |
|-----------|---|
| HRS-BK004 | HRSH100-A□-20-□S HRSH100-A□-40-□ HRSH150-A□-20-□S HRSH150-A□-40-□ HRSH200-A□-20-□S HRSH200-A□-40-□ |
| HRS-BK003 | HRSH250-A□-20-□S HRSH250-A□-40-□ HRSH300-A□-20-□S HRSH300-A□-40-□ |

Dimensiones



Dirección de montaje



Cálculo de la capacidad de refrigeración

Cálculo de la capacidad de refrigeración necesaria

Ejemplo 1: Cuando se conoce la cantidad de calor generado en el equipo del usuario.

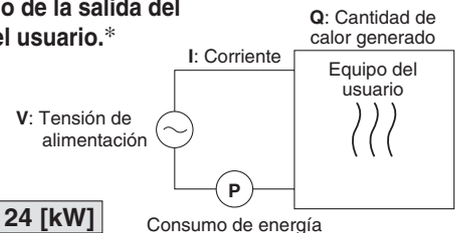
La cantidad de calor generado puede determinarse en función del consumo de energía o de la salida del área donde se genera el calor, es decir, el área que debe ser refrigerada, en el equipo del usuario.*

① **Obtenga la cantidad de calor generado a partir del consumo de energía.**

Consumo de energía **P**: 20 [kW]

$$Q = P = 20 \text{ [kW]}$$

Capacidad de refrigeración = Considerando un factor de seguridad del 20 %, $20 \text{ [kW]} \times 1.2 = \mathbf{24 \text{ [kW]}}$



② **Obtenga la cantidad de calor generado a partir de la salida del suministro eléctrico.**

Salida del suministro eléctrico **VI**: 20 [kVA]

$$Q = P = V \times I \times \text{Factor de potencia}$$

En este ejemplo, se utiliza un factor de potencia de 0.85:

$$= 20 \text{ [kVA]} \times 0.85 = 17 \text{ [kW]}$$

Capacidad de refrigeración = Considerando un factor de seguridad del 20 %, $17 \text{ [kW]} \times 1.2 = \mathbf{20.4 \text{ [kW]}}$

③ **Obtenga la cantidad de calor generado a partir de la salida.**

Salida (potencia del eje, etc.) **W**: 13 [kW]

$$Q = P = \frac{W}{\text{Eficiencia}}$$

En este ejemplo, se utiliza una eficiencia de 0.7:

$$= \frac{13}{0.7} = 18.6 \text{ [kW]}$$

Capacidad de refrigeración = Considerando un factor de seguridad del 20 %, $18.6 \text{ [kW]} \times 1.2 = \mathbf{22.3 \text{ [kW]}}$

* Los ejemplos anteriores calculan la cantidad de calor generado en función del consumo de energía. La cantidad real de calor generado podría diferir debido a la estructura del equipo del usuario. Asegúrese de comprobarlo detenidamente.

Ejemplo 2: Cuando no se conoce la cantidad de calor generado en el equipo del usuario.

Obtención de la diferencia de temperatura entre la entrada y la salida al hacer circular el fluido por le interior del equipo del usuario.

- Cantidad de calor generado por el equipo del usuario **Q** : Desconocido [W] ((J/s))
- Fluido en circulación : Agua corriente*
- Caudal másico del fluido en circulación **qm** : $(= \rho \times qv \div 60)$ [kg/s]
- Densidad del fluido en circulación ρ : 1 [kg/L]
- Caudal volumétrico del fluido en circulación **qv** : 70 [l/min]
- Calor específico del fluido en circulación **C** : 4.186×10^3 [J/(kg·K)]
- Temperatura de salida del fluido en circulación **T1** : 293 [K] (20 [°C])
- Temperatura de retorno del fluido en circulación **T2** : 297 [K] (24 [°C])
- Diferencia de temperatura del fluido en circulación ΔT : 4 [K] ($= T_2 - T_1$)
- Factor de conversión: minutos a segundos (unidades SI) : 60 [s/min]

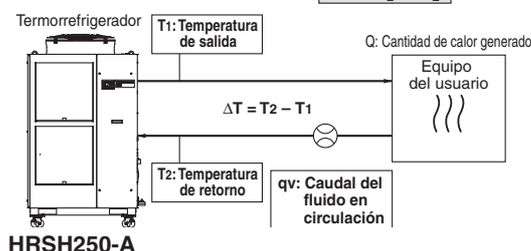
* Consulte la pág. 38 para los valores típicos de las propiedades físicas del agua corriente y de otros fluidos en circulación.

$$Q = qm \times C \times (T_2 - T_1)$$

$$= \frac{\rho \times qv \times C \times \Delta T}{60} = \frac{1 \times 70 \times 4.186 \times 10^3 \times 4.0}{60}$$

$$= 19535 \text{ [J/s]} \approx 19535 \text{ [W]} = 19.5 \text{ [kW]}$$

Capacidad de refrigeración = Considerando un factor de seguridad del 20 %, $19.5 \text{ [kW]} \times 1.2 = \mathbf{23.4 \text{ [kW]}}$



Ejemplo de las unidades de medida convencionales (Referencia)

- Cantidad de calor generado por el equipo del usuario **Q** : Desconocida [cal/h] → [W]
- Fluido en circulación : Agua corriente*
- Caudal másico del fluido en circulación **qm** : $(= \rho \times qv \times 60)$ [kgf/h]
- Relación de peso-volumen del fluido en circulación γ : 1 [kgf/L]
- Caudal volumétrico del fluido en circulación **qv** : 70 [l/min]
- Calor específico del fluido en circulación **C** : 1.0×10^3 [cal/(kgf·°C)]
- Temperatura de salida del fluido en circulación **T1** : 20 [°C]
- Temperatura de retorno del fluido en circulación **T2** : 24 [°C]
- Diferencia de temperatura del fluido en circulación ΔT : 4 [°C] ($= T_2 - T_1$)
- Factor de conversión: horas a minutos : 60 [min/h]
- Factor de conversión: kcal/h a kW : 860 [(cal/h)/W]

$$Q = \frac{qm \times C \times (T_2 - T_1)}{860}$$

$$= \frac{\gamma \times qv \times 60 \times C \times \Delta T}{860}$$

$$= \frac{1 \times 70 \times 60 \times 1.0 \times 10^3 \times 4.0}{860}$$

$$= \frac{16800000 \text{ [cal/h]}}{860}$$

$$\approx 19534 \text{ [W]} = 19.5 \text{ [kW]}$$

Capacidad de refrigeración = Considerando un factor de seguridad del 20 %, $19.5 \text{ [kW]} \times 1.2 = \mathbf{23.4 \text{ [kW]}}$

Cálculo de la capacidad de refrigeración necesaria

Ejemplo 3: En caso de que no se genere calor y el objeto se refrigere por debajo de una determinada temperatura durante un cierto periodo de tiempo.

Cantidad de calor en la sustancia refrigerada (por unidad de tiempo) **Q** : Desconocido [W] ([J/s])
 Sustancia refrigerada : Agua
 Masa de la sustancia refrigerada **m** : (= $\rho \times V$) [kg]
 Densidad de la sustancia refrigerada ρ : 1 [kg/L]
 Volumen total de la sustancia refrigerada **V** : 300 [L]
 Calor específico de la sustancia refrigerada **C** : 4.186×10^3 [J/(kg·K)]
 Temperatura de la sustancia refrigerada cuando se inicia la refrigeración **To** : 305 [K] (32 [°C])
 Temperatura de la sustancia refrigerada tras t horas **Tt** : 293 [K] (20 [°C])
 Diferencia de temperatura de refrigeración ΔT : 12 [K] (= $T_o - T_t$)
 Tiempo de refrigeración Δt : 900 [s] (= 15 [min])

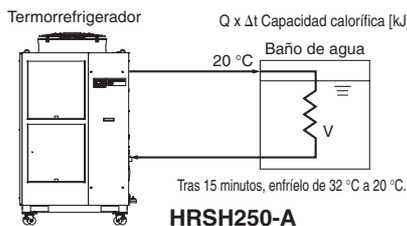
* Consulte a continuación los valores de las propiedades físicas típicas del fluido en circulación.

$$Q = \frac{m \times C \times (T_t - T_o)}{\Delta t} = \frac{\rho \times V \times C \times \Delta T}{\Delta t}$$

$$= \frac{1 \times 300 \times 4.186 \times 10^3 \times 12}{900} = 16744 \text{ [J/s]} \approx 16.7 \text{ [kW]}$$

Capacidad de refrigeración = Considerando un factor de seguridad del 20 %,

$$16.7 \text{ [kW]} \times 1.2 = 20 \text{ [kW]}$$



Ejemplo de las unidades de medida convencionales (Referencia)

Cantidad de calor de la sustancia refrigerada (por unidad de tiempo) **Q** : Desconocida [cal/h] → [W]
 Sustancia refrigerada : Agua
 Peso de la sustancia refrigerada **m** : (= $\rho \times V$) [kgf]
 Relación de peso-volumen de la sustancia refrigerada γ : 1 [kgf/L]
 Volumen total de la sustancia refrigerada **V** : 300 [L]
 Calor específico de la sustancia refrigerada **C** : 1.0×10^3 [cal/(kgf·°C)]
 Temperatura de la sustancia refrigerada cuando se inicia la refrigeración **To** : 32 °C
 Temperatura de la sustancia refrigerada tras t horas **Tt** : 20 [°C]
 Diferencia de temperatura de refrigeración ΔT : 12 [°C] (= $T_o - T_t$)
 Tiempo de refrigeración Δt : 15 [min]
 Factor de conversión: horas a minutos : 60 [min/h]
 Factor de conversión: kcal/h a kW : 860 [(cal/h)/W]

$$Q = \frac{m \times C \times (T_t - T_o)}{\Delta t \times 860} = \frac{\gamma \times V \times 60 \times C \times \Delta T}{\Delta t \times 860}$$

$$= \frac{1 \times 300 \times 60 \times 1.0 \times 10^3 \times 12}{15 \times 860}$$

$$\approx 16744 \text{ [W]} = 16.7 \text{ [kW]}$$

Capacidad de refrigeración = Considerando un factor de seguridad del 20 %,

$$16.7 \text{ [kW]} \times 1.2 = 20 \text{ [kW]}$$

(Nota) Es el valor calculado cuando sólo cambia la temperatura del fluido. Por tanto, varía sustancialmente dependiendo del baño de agua o de la forma de las tuberías.

Precauciones en el cálculo de la capacidad de refrigeración

1. Capacidad de calefacción

Cuando la temperatura del fluido en circulación se fija por encima de la temperatura ambiente, el termostato debe calentar el fluido. La capacidad de calentamiento varía en función de la temperatura del fluido en circulación. Tenga en cuenta la tasa de radiación y la capacidad de calentamiento del equipo del usuario y compruebe de antemano que la capacidad de calentamiento necesaria está garantizada.

2. Capacidad de bombeo

<Caudal del fluido en circulación>

El caudal del fluido en circulación también varía en función de la presión de descarga del fluido en circulación. Tenga en cuenta la diferencia de altura de la instalación entre el termostato y el equipo del usuario, y la resistencia del conexionado como las tuberías del fluido en circulación, el tamaño de las tuberías o los codos del equipo. Confirme de antemano que se consiga el flujo requerido según las curvas de capacidad de la bomba.

<Presión de descarga del fluido en circulación>

La presión de descarga del fluido en circulación puede incrementarse por encima de la presión máxima de las curvas de capacidad de la bomba. Confirme de antemano que las tuberías del fluido en circulación o el circuito del fluido del equipo del usuario son totalmente resistentes a dicha presión.

Valores de las propiedades físicas típicas del fluido en circulación

1. Este catálogo utiliza los siguientes valores de densidad y calor específico para calcular la capacidad de refrigeración necesaria.

Densidad ρ : 1 [kg/L] (o, usando el sistema de unidades convencionales, relación de peso-volumen $\gamma = 1$ [kgf/L])

Calor específico **C**: 4.19×10^3 [J/(kg·K)] (o, usando el sistema de unidades convencionales, 1×10^3 [cal/(kgf·°C)])

2. Los valores de densidad y de calor específico varían ligeramente según la temperatura, conforme se muestra en lo siguiente. Utilícelo como referencia.

Agua

| Valor de las propiedades físicas Límite superior | Densidad ρ [kg/L] | Calor específico C [J/(kg·K)] | Sistema de unidades convencionales | |
|---|---------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | Relación de peso-volumen γ [kgf/L] | Calor específico C [cal/(kgf·°C)] |
| 5 °C | 1.00 | 4.2×10^3 | 1.00 | 1×10^3 |
| 10 °C | 1.00 | 4.19×10^3 | 1.00 | 1×10^3 |
| 15 °C | 1.00 | 4.19×10^3 | 1.00 | 1×10^3 |
| 20 °C | 1.00 | 4.18×10^3 | 1.00 | 1×10^3 |
| 25 °C | 1.00 | 4.18×10^3 | 1.00 | 1×10^3 |
| 30 °C | 1.00 | 4.18×10^3 | 1.00 | 1×10^3 |
| 35 °C | 0.99 | 4.18×10^3 | 0.99 | 1×10^3 |
| 40 °C | 0.99 | 4.18×10^3 | 0.99 | 1×10^3 |

| Valor de las propiedades físicas Límite superior | Densidad ρ [kg/L] | Calor específico C [J/(kg·K)] | Sistema de unidades convencionales | |
|---|---------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | Relación de peso-volumen γ [kgf/L] | Calor específico C [cal/(kgf·°C)] |
| 5 °C | 1.02 | 3.91×10^3 | 1.02 | 0.93×10^3 |
| 10 °C | 1.02 | 3.91×10^3 | 1.02 | 0.93×10^3 |
| 15 °C | 1.02 | 3.91×10^3 | 1.02 | 0.93×10^3 |
| 20 °C | 1.01 | 3.91×10^3 | 1.01 | 0.93×10^3 |
| 25 °C | 1.01 | 3.91×10^3 | 1.01 | 0.93×10^3 |
| 30 °C | 1.01 | 3.91×10^3 | 1.01 | 0.94×10^3 |
| 35 °C | 1.01 | 3.91×10^3 | 1.01 | 0.94×10^3 |
| 40 °C | 1.01 | 3.92×10^3 | 1.01 | 0.94×10^3 |

(Nota) Los valores anteriores son representativos. Contacte con el proveedor del fluido en circulación para obtener los detalles.



Serie HRSH

Precauciones específicas del producto 1

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Consulte las normas de seguridad en la contraportada. Para las precauciones sobre equipo de control de temperatura, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

Diseño

⚠ Advertencia

1. Este catálogo muestra las características técnicas de una unidad simple.

- 1) Confirme las características técnicas de la unidad individual (contenido de este catálogo) y considere minuciosamente la adaptabilidad entre el sistema del usuario y esta unidad.
- 2) Aunque el circuito de protección está instalado como una unidad individual, prepare un recipiente de drenaje, un sensor de fugas de agua, una instalación de descarga de aire y un equipo de parada de emergencia, dependiendo de los requisitos de funcionamiento del usuario. Igualmente, es necesario que el usuario realice el diseño de seguridad para el sistema al completo.

2. Cuando se intenten refrigerar zonas situadas al aire libre (depósitos, tuberías), planifique su sistema de tuberías en consecuencia.

Al refrigerar depósitos externos al aire libre, prepare el sistema de tuberías de modo que existan tuberías para refrigerar el interior de los depósitos y para transportar de vuelta el volumen de flujo al completo del fluido en circulación que se libera.

3. Uso material no corrosivo para las piezas que estén en contacto con el fluido en circulación y con el agua de la instalación.

El uso de materiales corrosivos como aluminio o hierro para las piezas en contacto con fluidos como el conexionado puede provocar obstrucciones o fugas en los circuitos del fluido en circulación y el agua de la instalación. Cuando use el producto, disponga de protección anti-corrosión.

Selección

⚠ Advertencia

Selección del modelo

Para seleccionar un modelo de termostato, es necesario conocer la cantidad de calor generado por el equipo del usuario. Obtenga la cantidad de calor generado consultando el "Cálculo de la capacidad de refrigeración" en las páginas 37 y 38 antes de seleccionar un modelo.

Manipulación

⚠ Advertencia

Lea detenidamente el manual de funcionamiento.

Lea detenidamente el manual de funcionamiento antes de poner en marcha el producto y guarde este manual para futuras consultas.

Entorno de funcionamiento / Entorno de almacenamiento

⚠ Advertencia

1. Evite la utilización en las siguientes circunstancias, ya que puede provocar la rotura del producto.

- 1) Exteriores (para HRSH090).
- 2) En lugares en los que puedan producirse salpicaduras de vapor de agua, agua salada o aceite.
- 3) En lugares en los que exista polvo o partículas.
- 4) En lugares en los que haya gases corrosivos, disolventes orgánicos, fluidos químicos o gases inflamables. (Este producto no está diseñado a prueba de explosiones.)
- 5) En lugares en los que la temperatura ambiente exceda los límites especificados a continuación.

Durante el transporte/almacenamiento: -15 °C a 50 °C (siempre que el agua o el fluido en circulación no se dejen en el interior del conexionado)

En funcionamiento de refrigeración por aire: -20 °C a 45 °C.

En funcionamiento de refrigeración por agua: 2 °C a 45 °C.

Sin embargo, Utilizar una solución acuosa al 15 % de etilenglicol si se trabaja en temperaturas ambiente de entre -5 °C y 10 °C y/o la temperatura del fluido circulante es de 10 °C o menos. Utilizar una solución acuosa al 40 % de etilenglicol si se trabaja en temperaturas ambiente de entre -20 °C y -5 °C.

- 6) En lugares en los que pueda producirse condensación.
- 7) En lugares que reciban luz solar o calor radiado de manera directa.
- 8) En lugares en los que exista una fuente de calor próxima y en los que haya poca ventilación.
- 9) En lugares en los que la temperatura varíe de manera sustancial.
- 10) En lugares en los que se produzca un fuerte ruido magnético. (En lugares con campos eléctricos y magnéticos de gran intensidad así como con sobretensión)
- 11) En lugares con electricidad estática o con condiciones que hagan que el producto descargue electricidad estática.
- 12) En lugares en los que se produzca alta frecuencia.
- 13) En lugares en los que se puedan producir daños por el impacto de rayos.
- 14) En lugares con altitud de 3000 m o superior (excepto durante el almacenamiento y transporte

* Para altitud de 1000 m o superior

Debido a la baja densidad del aire, la eficiencia de los dispositivos del producto en la radiación del calor disminuirá en lugares situados a una altitud de 1000 m o superior. Por tanto, la temperatura ambiente máxima que se puede utilizar y la capacidad de refrigeración disminuirán conforme a las descripciones de la siguiente tabla.

Seleccione el termostato teniendo en cuenta las descripciones.

- ① Límite superior de temperatura ambiente: Use el producto a una temperatura ambiente igual o inferior al valor descrito para cada altitud.
- ② Coeficiente de capacidad de refrigeración: La capacidad de refrigeración del producto disminuirá con respecto al calor descrito para cada altitud.

| Altitud [m] | ① Límite superior de temperatura ambiente [°C] | ② Coeficiente de capacidad de refrigeración: |
|-----------------|--|--|
| Menos de 1000 m | 45 | 1.00 |
| Menos de 1500 m | 42 | 0.85 |
| Menos de 2000 m | 38 | 0.80 |
| Menos de 2500 m | 35 | 0.75 |
| Menos de 3000 m | 32 | 0.70 |

- 15) En lugares en los que se produzcan fuertes impactos o vibraciones.
- 16) En lugares en los que se apliquen fuerzas suficientes como para deformar el producto o pesos de objetos pesados.
- 17) En lugares en los que se no exista espacio suficiente para el mantenimiento.
- 18) En lugares en los que se puedan producir salpicaduras sobre el producto de líquidos que superen las condiciones requeridas para el grado de protección IPX4.
- 19) Lugares con bordes biselados (para HRSH090).

2. El producto no está diseñado para uso en sala clarificada. Genera partículas internamente.



Serie HRSH

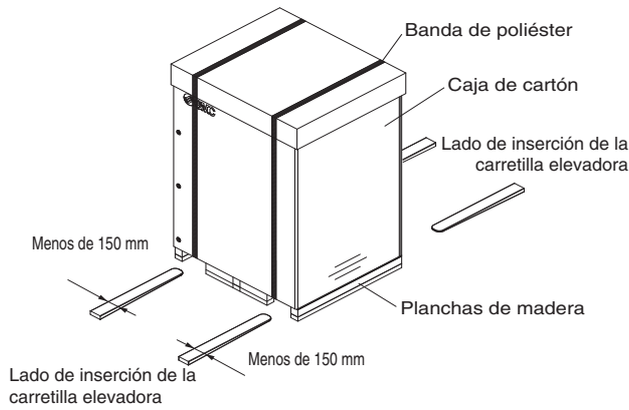
Precauciones específicas del producto 2

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Consulte las normas de seguridad en la contraportada. Para las precauciones sobre equipo de control de temperatura, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

Transporte / Desplazamiento / Movimiento

⚠ Advertencia

1. Este producto es pesado. Cuando lo transporte, desplace o traslade, preste atención a la seguridad y posición del producto.
2. Lea detenidamente el manual de funcionamiento para trasladar el producto una vez desembalado.
3. Este producto debe recibir la aceptación antes de ser descargado del camión y el usuario deberá descargar el producto por sus propios medios. Por tanto, prepare una carretilla elevadora. El producto se entregará en el embalaje mostrado abajo.

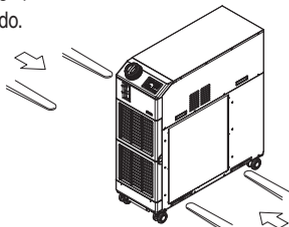


<Peso y dimensiones, incluyendo el embalaje>

| Modelo | Peso [kg] | Dimensiones [mm] |
|----------------|-----------|---|
| HRSH090-A□-40 | 158 | Altura 1290 x anchura 470 x profundidad 1180 |
| HRSH090-W□-40 | | |
| HRSH100-A□-□S | 221 | Altura 1585 x anchura 1185 x profundidad 955 |
| HRSH150-A□-□S | | |
| HRSH200-A□-□S | 256 | Altura 1895 x anchura 1230 x profundidad 1040 |
| HRSH250-A□-□S | | |
| HRSH100-W□-□S | 185 | Altura 1485 x anchura 925 x profundidad 955 |
| HRSH150-W□-□S | | |
| HRSH200-W□-□S | 215 | Altura 1710 x anchura 1185 x profundidad 955 |
| HRSH250-W□-□S | | |
| HRSH100-A□-A□S | 233 | Altura 2020 x anchura 1230 x profundidad 1040 |
| HRSH150-A□-A□S | | |
| HRSH200-A□-A□S | 268 | Altura 1610 x anchura 925 x profundidad 955 |
| HRSH250-A□-A□S | | |
| HRSH300-A□-A□S | 344 | Altura 1610 x anchura 925 x profundidad 955 |
| HRSH100-W□-A□S | | |
| HRSH150-W□-A□S | 197 | Altura 1610 x anchura 925 x profundidad 955 |
| HRSH200-W□-A□S | | |
| HRSH250-W□-A□S | 227 | Altura 1610 x anchura 925 x profundidad 955 |
| HRSH250-W□-A□S | | |

2. Traslado con carretilla elevadora

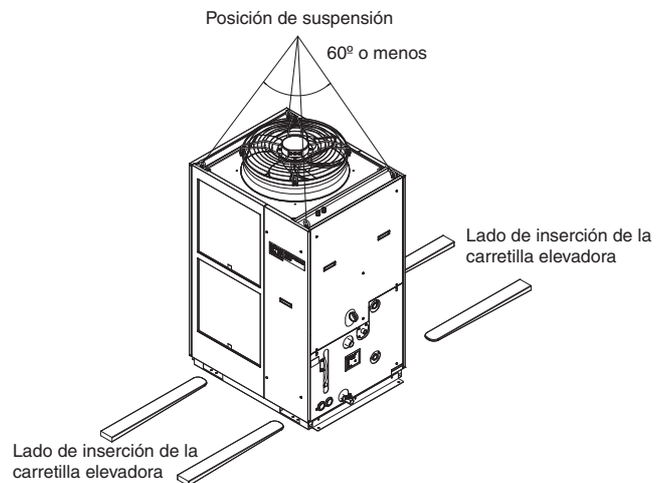
- 1) La carretilla elevadora debe ser conducida por un conductor con licencia.
- 2) El lugar adecuado para insertar los dientes de la carretilla elevadora difiere dependiendo del modelo de refrigerador. Inserte la horquilla en el lugar especificado en la etiqueta. La horquilla debe salir completamente por el otro lado del producto.
- 3) Tenga cuidado de no golpear la carretilla contra la cubierta del equipo o los orificios de conexionado.



HRSH090

3. Transporte

- 1) La manipulación de la grúa y el trabajo de carga deben ser realizados por una persona que reúna los requisitos necesarios.
- 2) No sujete el conexionado del lado derecho ni los asideros del panel.
- 3) Cuando se cuelgue mediante los pernos de anilla, asegúrese de que utiliza un método de suspensión de cuatro puntos. Para el ángulo de suspensión, tenga cuidado con la posición del centro de gravedad y manténgalo en 60°.



HRSH250-A-20S

(Cuando use los accesorios opcionales/kit de fijación del regulador de las ruedas giratorias HRS-KS001 o KS002)

4. Traslado con rudas giratorias

- 1) Este producto es pesado; por tanto, asegúrese de que es elevado por al menos 2 personas para evitar que se caiga.
- 2) No sujete el conexionado del lado derecho ni los asideros del panel.
- 3) No pase por encima de baches, etc. con las ruedas giratorias.
- 4) Al transportarlo utilizando una carretilla elevadora, asegúrese de que no dé golpes a las ruedas giratorias o a los dispositivos de ajuste y desplace la horquilla hasta que salga completamente por el otro lado.

Montaje / Instalación

⚠ Advertencia

1. No use el modelo HRSH090 en exteriores.

2. No coloque objetos pesados sobre este producto ni se suba sobre el mismo. El panel externo podría deformarse y se podría producir una situación peligrosa.

⚠ Precaución

1. Instale este producto en un suelo rígido que pueda soportar su peso.
2. Apriete los pernos, los pernos de anclaje, etc.



Serie HRSH

Precauciones específicas del producto 3

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Consulte las normas de seguridad en la contraportada. Para las precauciones sobre equipo de control de temperatura, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

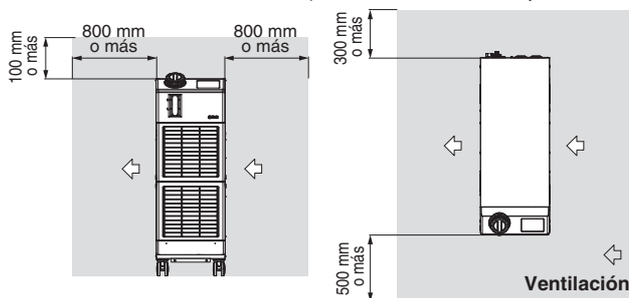
Montaje / Instalación

⚠ Precaución

3. Consulte el manual de funcionamiento de este producto y compruebe que dispone del espacio de instalación necesario para el mantenimiento y la ventilación.

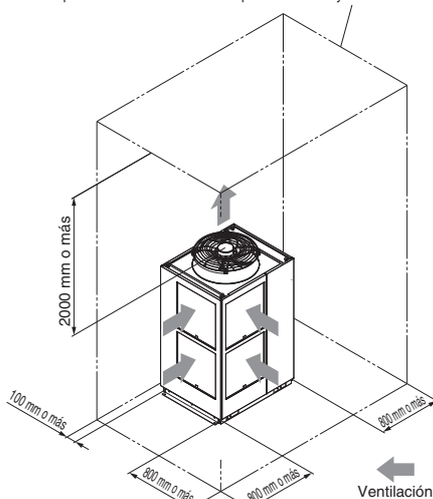
<Refrigeración por aire>

1. El producto refrigerado por aire expulsa calor usando el ventilador que está montado en el producto. Si el producto se utiliza con una ventilación insuficiente, la temperatura ambiente puede superar 45 °C, afectando negativamente al rendimiento y la vida del producto. Para evitarlo, asegúrese de disponer de la adecuada ventilación (véase a continuación).
2. Para instalación en interiores, debe disponer conexiones de ventilación y de un ventilador.



HRSH090

Espacio de instalación necesario para ventilación y mantenimiento



HRSH250-A

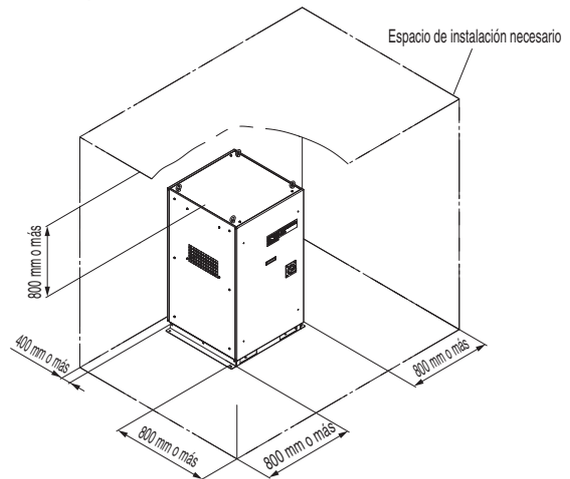
3. Si resulta imposible eliminar el calor de la zona de instalación, o si el área de instalación está acondicionado, disponga de un conducto para eliminación de calor en la conexión de salida de aire de este producto para su ventilación. No conecte la entrada del conducto directamente a la salida de aire del producto y mantenga un espacio superior al diámetro del conducto. Además, tenga en cuenta la resistencia del conducto cuando realice la conexión del mismo en la salida de aire.

<Cantidad de calor emitido/Tasa de ventilación requerida>

| Modelo | Cantidad de calor emitido [kW] | Tasa de ventilación requerida [m³/min] | |
|---------------|--------------------------------|---|---|
| | | Diferencia de temp. de 3 °C entre el interior y el exterior del área de instalación | Diferencia de temp. de 6 °C entre el interior y el exterior del área de instalación |
| HRSH090-A□-40 | Aprox. 18 | 305 | 155 |
| HRSH100-A□-□ | Aprox. 18 | 305 | 155 |
| HRSH150-A□-□ | Aprox. 29 | 490 | 245 |
| HRSH200-A□-□ | Aprox. 35 | 590 | 295 |
| HRSH250-A□-□ | Aprox. 44 | 730 | 365 |
| HRSH300-A□-□ | Aprox. 45 | 760 | 380 |

<Refrigeración por agua>

Cuando instale el producto, mantenga el espacio para mantenimiento que se muestra abajo.



Conexionado

⚠ Precaución

1. Con respecto al conexionado del fluido en circulación y el agua de la instalación, tenga en cuenta su adecuación a la temperatura, fluido en circulación y agua de la instalación utilizados.

Los tubos pueden llegar a explotar durante el funcionamiento si el rendimiento operativo no es suficiente. El uso de materiales corrosivos como aluminio o hierro para las piezas en contacto con fluidos como el conexionado puede provocar obstrucciones o fugas en los circuitos del fluido en circulación y el agua de la instalación. Cuando use el producto, disponga de protección anti-corrosión.

2. Seleccione el tamaño de las conexiones de las tuberías de modo que puedan superar el caudal

Para comprobar el caudal nominal, véase la tabla de capacidad de la bomba.

3. Cuando apriete la conexión de purga de este producto, utilice una llave para tuberías para fijar las conexiones.

4. La presión de suministro de agua al orificio de llenado automático del fluido de este producto debe ser de 0.2 a 0.5 MPa.

Este producto incorpora una válvula de flotador. Si lo conecta a un grifo, suministrará agua de forma automática al caudal nominal del depósito (a mitad de camino entre "HIGH" (alto) y "LOW" (bajo)).

Si la presión de suministro de agua es demasiado alta, las tuberías pueden estallar durante el uso. Actúe con precaución.

5. Asegúrese de conectar un tubo a la conexión de desbordamiento para que el fluido en circulación pueda salir al depósito de purga cuando el nivel de fluido del depósito aumente.

6. Para realizar el conexionado de los tubos del fluido en circulación, instale una bandeja colectora y un depósito colector de agua sobrante por si se produjeran fugas de dicho fluido.

7. Esta serie de productos son equipos con temperatura constante del fluido en circulación con depósitos integrados.

No instale en el lateral de su sistema ningún equipo como bombas que fueren el retorno del fluido en circulación hacia la unidad. Del mismo modo, si acopla un depósito externo que esté en contacto con el aire, puede que el fluido en circulación no logre circular. Actúe con precaución.



Serie HRSH

Precauciones específicas del producto 4

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Consulte las normas de seguridad en la contraportada. Para las precauciones sobre equipo de control de temperatura, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

Cableado eléctrico

⚠ Advertencia

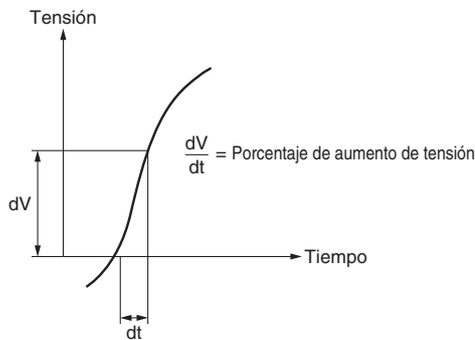
La puesta a tierra nunca debe conectarse a una línea de agua, línea de gas o barra pararrayos.

⚠ Precaución

1. El usuario debe preparar la fuente de alimentación y los cables de comunicación.

2. Disponga de una fuente de alimentación estable a la que no le afecten los picos de tensión o las distorsiones.

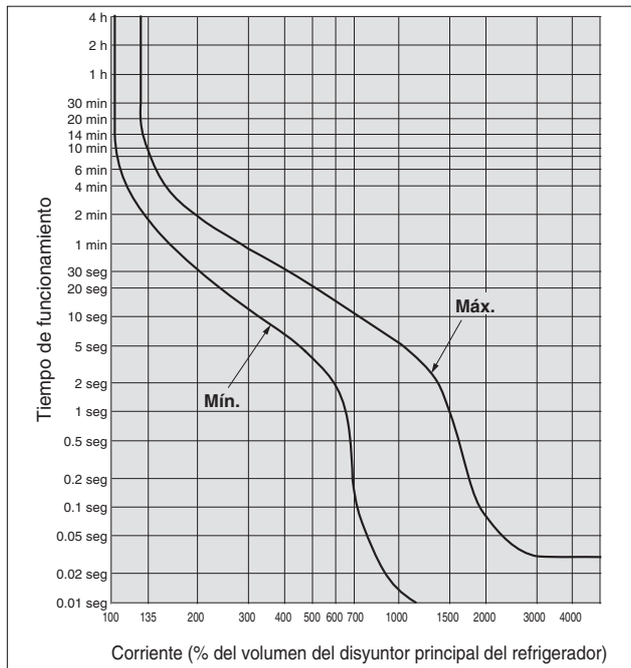
Si el índice de aumento de la tensión (dV/dt) en el cruce cero excede los 40 V/200 μ s, pueden producirse fallos de funcionamiento.



<Para 400 V>

3. Este producto se instala con un disyuntor con las siguientes características de funcionamiento.

Para el equipo del usuario (lado de entrada), utilice un disyuntor cuyo tiempo de funcionamiento sea igual o superior al del disyuntor de este producto. Si se conecta un disyuntor con un tiempo de funcionamiento inferior, el equipo del usuario podría interrumpirse debido a la corriente de entrada del motor de este producto.



Fluido en circulación

⚠ Precaución

1. Evite que penetre aceite o partículas extrañas en el fluido en circulación.

2. Al utilizar agua como fluido en circulación, utilice agua corriente que cumpla con la normativa de calidad adecuada para el agua.

Utilice agua corriente que cumpla con la normativa mostrada abajo (incluyendo el agua usada para diluir la solución acuosa de etilenglicol).

Normativa sobre calidad del agua corriente (como fluido en circulación)

Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado JRA GL-02-1994 "Sistema de refrigeración de agua - Modelo de circulación - Agua complementaria"

| Elemento | Elemento | Unidad | Valor estándar | Influencia | |
|----------------------------------|---|---------------|------------------------|------------|----------------|
| | | | | Corrosión | Incrustaciones |
| Elemento estándar | pH (a 25 °C) | — | 6.0 a 8.0 | ○ | ○ |
| | Conductividad eléctrica (25 °C) | [μ S/cm] | 100* a 300* | ○ | ○ |
| | Ión cloruro (Cl ⁻) | [mg/L] | 50 o menos | ○ | |
| | Ión de ácido sulfúrico (SO ₄ ²⁻) | [mg/L] | 50 o menos | ○ | |
| | Consumo de ácido (a pH=4.8) | [mg/L] | 50 o menos | | ○ |
| | Dureza total | [mg/L] | 70 o menos | | ○ |
| Elemento de referencia | Dureza del calcio (CaCO ₃) | [mg/L] | 50 o menos | | ○ |
| | Silíce en estado iónico (SiO ₂) | [mg/L] | 30 o menos | | ○ |
| | Hierro (Fe) | [mg/L] | 0.3 o menos | ○ | ○ |
| | Cobre (Cu) | [mg/L] | 0.1 o menos | ○ | |
| | Ión sulfuro (S ₂ ⁻) | [mg/L] | No debería detectarse. | ○ | |
| | Ión amonio (NH ₄ ⁺) | [mg/L] | 0.1 o menos | ○ | |
| | Cloro residual (Cl) | [mg/L] | 0.3 o menos | ○ | |
| Carbono libre (CO ₂) | [mg/L] | 4.0 o menos | ○ | | |

* En el caso de [$M\Omega$ -cm], será de 0.003 a 0.01.

○: Factores que influyen en la generación de corrosión o incrustaciones.

• Incluso si se cumplen los estándares de calidad del agua, no se garantiza la total prevención de la corrosión.

3. Utilice una solución acuosa de etilenglicol que no contenga aditivos (como conservantes, etc.).

4. Cuando utilice una solución acuosa de etilenglicol, mantenga una concentración máxima del 40 %.

El uso de concentraciones más elevadas puede causar una sobrecarga de la bomba.

La utilización de etilenglicol en solución acuosa al 40 %, puede reducir la capacidad de refrigeración en un 20 %.

Sin embargo, el uso de bajas concentraciones puede provocar congelación si la temperatura del fluido en circulación es de 10 °C o inferior y provocar la rotura del termostato.

5. Si se usa agua desionizada, la conductividad eléctrica debe ser de 1 μ S/cm o superior (Resistividad eléctrica: 1 $M\Omega$ -cm o inferior).

Suministro de agua de la instalación

⚠ Advertencia

<Refrigeración por agua>

1. El termostato con refrigeración por agua emite calor al agua de la instalación. Prepare un sistema de agua de la instalación que satisfaga las siguientes especificaciones de radiación térmica y agua de la instalación.

■ Sistema de agua de la instalación requerido

<Cantidad de calor emitido/Especificaciones del agua de la instalación >

| Modelo | Calor emitido [kW] | Especificaciones del agua de la instalación |
|---------------|--------------------|---|
| HRSH090-W□-40 | Aprox. 20 | Consulte el "Sistema de agua de la instalación" en las especificaciones de las páginas 16, 22 y 24. |
| HRSH100-W□-□ | Aprox. 20 | |
| HRSH150-W□-□ | Aprox. 27 | |
| HRSH200-W□-□ | Aprox. 34 | |
| HRSH250-W□-□ | Aprox. 40 | |



Serie HRSH

Precauciones específicas del producto 5

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Consulte las normas de seguridad en la contraportada. Para las precauciones sobre equipo de control de temperatura, consulte las "Precauciones en el manejo de productos SMC" y el manual de funcionamiento de nuestra web <http://www.smc.eu>.

Suministro de agua de la instalación

⚠ Advertencia

2. Al utilizar agua corriente como agua de la instalación, utilice un tipo de agua que cumpla con la normativa de calidad adecuada para el agua.

Utilice agua que cumpla la normativa siguiente.

Normativa sobre calidad del agua corriente (como agua de la instalación)

Norma de la Asociación Japonesa de Industrias de Refrigeración y Aire Acondicionado JRA GL-02-1994 "Sistema de refrigeración de agua - Modelo de circulación - Agua complementaria"

| | Elemento | Unidad | Valor estándar | Influencia | |
|------------------------|---|---------|------------------------|------------|----------------|
| | | | | Corrosión | Incrustaciones |
| Elemento estándar | pH (a 25 °C) | — | 6.5 a 8.2 | ○ | ○ |
| | Conductividad eléctrica (25 °C) | [μS/cm] | 100* a 800* | ○ | ○ |
| | Ión cloruro (Cl ⁻) | [mg/L] | 200 o menos | ○ | |
| | Ión de ácido sulfúrico (SO ₄ ²⁻) | [mg/L] | 200 o menos | ○ | |
| | Consumo de ácido (a pH=4.8) | [mg/L] | 100 o menos | | ○ |
| | Dureza total | [mg/L] | 200 o menos | | ○ |
| | Dureza del calcio (CaCO ₃) | [mg/L] | 150 o menos | | ○ |
| Elemento de referencia | Sílice en estado iónico (SiO ₂) | [mg/L] | 50 o menos | | ○ |
| | Hierro (Fe) | [mg/L] | 1.0 o menos | ○ | ○ |
| | Cobre (Cu) | [mg/L] | 0.3 o menos | ○ | ○ |
| | Ión sulfuro (S ₂ ⁻) | [mg/L] | No debería detectarse. | ○ | |
| | Ión amonio (NH ₄ ⁺) | [mg/L] | 1.0 o menos | ○ | |
| | Cloro residual (Cl) | [mg/L] | 0.3 o menos | ○ | |
| | Carbono libre (CO ₂) | [mg/L] | 4.0 o menos | ○ | |

* En el caso de [MΩ·cm], será de 0.001 a 0.01.

○: Factores que influyen en la generación de corrosión o incrustaciones.

• Incluso si se cumplen los estándares de calidad del agua, no se garantiza la total prevención de la corrosión.

3. Ajuste la presión de alimentación entre 0.3 y 0.5 MPa. **Garantice una diferencia de presión en la entrada/salida del agua de la instalación de 0.3 MPa o más.**

Si la presión de alimentación es alta, se producirán fugas de agua. Si la presión de alimentación y la diferencia de presión en la entrada/salida del agua de la instalación son bajas, provocará un caudal insuficiente de agua de la instalación y un escaso control de la temperatura.

Funcionamiento

⚠ Advertencia

1. Confirmación antes del uso

1) El nivel del fluido del depósito debe estar dentro del rango especificado de "HIGH" (alto) y "LOW" (bajo).

Cuando se sobrepase el nivel especificado, el fluido en circulación se desbordará.

2) Retire el aire.

Realice una operación de prueba, observando el nivel de fluido.

Dado que el nivel del fluido disminuye al extraer el aire del sistema de tuberías del usuario, suministre agua una vez más cuando el nivel del fluido disminuya.

Cuando no se produzca una reducción del nivel del fluido, el trabajo de extraer el aire estará completado.

La bomba se puede usar de forma independiente.

2. Confirmación durante el uso

• Compruebe la temperatura del fluido en circulación.

El rango de temperatura de funcionamiento del fluido en circulación es de 5 a 35 °C. (5 a 40 °C para HRSH090)

Si la cantidad de calor generado por un equipo del usuario es mayor que la capacidad del producto, la temperatura del fluido en circulación puede superar este rango. Tenga cuidado con esto.

3. Método de parada de emergencia

• Cuando se confirme algún tipo de anomalía, detenga el equipo inmediatamente. Tras la operación de parada, desconecte el suministro eléctrico del equipo del usuario.

Tiempo de reinicio de funcionamiento

⚠ Precaución

Espera al menos 5 minutos antes de reiniciar el funcionamiento tras una parada. Si el funcionamiento se reinicia antes de 5 minutos, el circuito de protección puede activarse y el equipo puede no iniciarse correctamente.

Circuito de protección

⚠ Precaución

Al funcionar en las condiciones siguientes, el circuito de protección se activará y el sistema no funcionará o dejará de hacerlo.

- La tensión de alimentación no está dentro del rango de tensión nominal del ±10 %.
- En caso de que el nivel de agua del depósito se reduzca de manera anormal.
- La temperatura del fluido en circulación es demasiado alta.
- En comparación con la capacidad de refrigeración, la cantidad de calor generado por el equipo del usuario es demasiado alta.
- La temperatura ambiente es demasiado alta (compruebe la temperatura ambiente en las especificaciones).
- El orificio de ventilación está obstruido por polvo o suciedad.

Mantenimiento

⚠ Precaución

<Inspección periódica mensual>

Limpie el orificio de ventilación.

Si el filtro antipolvo del modelo refrigerado por agua se obstruye con polvo o desechos, se puede producir un descenso en los resultados de refrigeración. Para evitar deformar o dañar el filtro antipolvo, límpielo con un cepillo de cerdas largas o con una pistola de aire.

<Inspección periódica cada 3 meses>

Inspeccione el fluido en circulación.

1. Cuando se utiliza agua corriente o agua desionizada

• Sustitución del fluido en circulación

No reponer el fluido en circulación puede contribuir al desarrollo de bacterias o algas. Repóngalo regularmente dependiendo de sus condiciones de uso.

• Limpieza del depósito (igual que en la serie HRS)

Observe si suciedad, limo u objetos extraños pudieran estar presentes en el fluido en circulación en el interior del depósito y realice tareas de limpieza regulares del depósito.

2. Cuando se utiliza una solución acuosa de etilenglicol

Utilice un medidor de concentración para confirmar que la concentración no supera el 40 %.

Diluya o añada lo que necesite para ajustar la concentración.

<Inspección periódica durante el invierno>

1. Prevea la retirada del agua con antelación.

Si existe riesgo de que el fluido en circulación y el agua de la instalación se congelen cuando el producto está parado, libere el fluido en circulación y el agua de la instalación antes de detenerlo.

Cuando el chiller vaya a ser apagado, por favor asegúrese que el fluido circulante ha sido descargado por completo del chiller y de la aplicación. Por favor, recárguelo a temperatura ambiente, cuando vaya a encenderlo.

2. Consulte con un profesional.

Este producto posee una "función anti-congelante", "función de calentamiento" y "función de protección anti-nieve". Lea detenidamente el Manual de funcionamiento y, si se requiere alguna función adicional anti-congelante (por ejemplo, cinta sellante, calentadores), consulte con el distribuidor.

Normas de seguridad

El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas "Precaución", "Advertencia" o "Peligro". Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse junto con las normas internacionales (ISO/IEC)*1) y otros reglamentos de seguridad.

Precaución :

Precaución indica un peligro con un bajo nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones leves o moderadas.

Advertencia :

Advertencia indica un peligro con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

Peligro :

Peligro indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

*1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos – Normativa general para los sistemas.

ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos – Normativa general para los sistemas.

IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas – Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales)

ISO 10218-1: Manipulación de robots industriales - Seguridad. etc.

Advertencia

1. La compatibilidad del producto es responsabilidad de la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones.

Puesto que el producto aquí especificado puede utilizarse en diferentes condiciones de funcionamiento, su compatibilidad con un equipo determinado debe decidirla la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones basándose en los resultados de las pruebas y análisis necesarios. El rendimiento esperado del equipo y su garantía de seguridad son responsabilidad de la persona que ha determinado la compatibilidad del producto. Esta persona debe revisar de manera continua la adaptabilidad del equipo a todos los elementos especificados en el anterior catálogo con el objeto de considerar cualquier posibilidad de fallo del equipo.

2. La maquinaria y los equipos deben ser manejados sólo por personal cualificado.

El producto aquí descrito puede ser peligroso si no se maneja de manera adecuada. El montaje, funcionamiento y mantenimiento de máquinas o equipos, incluyendo nuestros productos, deben ser realizados por personal cualificado y experimentado.

3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos, ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.

1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se hayan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos desplazados.

2. Antes de proceder con el desmontaje del producto, asegúrese de que se hayan tomado todas las medidas de seguridad descritas en el punto anterior. Corte la corriente de cualquier fuente de suministro. Lea detenidamente y comprenda las precauciones específicas de todos los productos correspondientes.

3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas de seguridad necesarias para evitar un funcionamiento defectuoso o inesperado.

4. Contacte con SMC antes de utilizar el producto y preste especial atención a las medidas de seguridad si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:

1. Las condiciones y entornos de funcionamiento están fuera de las especificaciones indicadas, o el producto se usa al aire libre o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.

2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aeronáutica, espacio, navegación, automoción, sector militar, tratamientos médicos, combustión y aparatos recreativos, así como en equipos en contacto con alimentación y bebidas, circuitos de parada de emergencia, circuitos de embrague y freno en aplicaciones de prensa, equipos de seguridad u otras aplicaciones inadecuadas para las características estándar descritas en el catálogo de productos.

3. El producto se usa en aplicaciones que puedan tener efectos negativos en personas, propiedades o animales, requiere, por ello un análisis especial de seguridad.

4. Si el producto se utiliza un circuito interlock, disponga de un circuito de tipo interlock doble con protección mecánica para prevenir a verías. Asimismo, compruebe de forma periódica que los dispositivos funcionan correctamente.

Precaución

1. Este producto está previsto para su uso industrial.

El producto aquí descrito se suministra básicamente para su uso industrial. Si piensa en utilizar el producto en otros ámbitos, consulte previamente con SMC. Si tiene alguna duda, contacte con su distribuidor de ventas más cercano.

Garantía limitada y exención de responsabilidades Requisitos de conformidad

El producto utilizado está sujeto a una "Garantía limitada y exención de responsabilidades" y a "Requisitos de conformidad".

Debe leerlos y aceptarlos antes de utilizar el producto.

Garantía limitada y exención de responsabilidades

1 El periodo de garantía del producto es de 1 año a partir de la puesta en servicio o de 1,5 años a partir de la fecha de entrega, aquello que suceda antes.*2)

Asimismo, el producto puede tener una vida útil, una distancia de funcionamiento o piezas de repuesto especificadas. Consulte con su distribuidor de ventas más cercano.

2 Para cualquier fallo o daño que se produzca dentro del periodo de garantía, y si demuestra claramente que sea responsabilidad del producto, se suministrará un producto de sustitución o las piezas de repuesto necesarias.

Esta garantía limitada se aplica únicamente a nuestro producto independiente, y no a ningún otro daño provocado por el fallo del producto.

3 Antes de usar los productos SMC, lea y comprenda las condiciones de garantía y exención de responsabilidad descritas en el catálogo correspondiente a los productos específicos.

*2) Las ventosas están excluidas de esta garantía de 1 año.

Una ventosa es una pieza consumible, de modo que está garantizada durante un año a partir de la entrega.

Asimismo, incluso dentro del periodo de garantía, el desgaste de un producto debido al uso de la ventosa o el fallo debido al deterioro del material elástico no está cubierto por la garantía limitada.

Requisitos de conformidad

1. Queda estrictamente prohibido el uso de productos SMC con equipos de producción destinados a la fabricación de armas de destrucción masiva o de cualquier otro tipo de armas.

2. La exportación de productos SMC de un país a otro está regulada por la legislación y reglamentación sobre seguridad relevante de los países involucrados en dicha transacción. Antes de enviar un producto SMC a otro país, asegúrese de que se conocen y cumplen todas las reglas locales sobre exportación.

Caution

Los productos SMC no están diseñados para usarse como instrumentos de metrología legal.

Los productos de medición que SMC fabrica y comercializa no han sido certificados mediante pruebas de homologación de metrología (medición) conformes a las leyes de cada país.

Por tanto, los productos SMC no se pueden usar para actividades o certificaciones de metrología (medición) establecidas por las leyes de cada país.

Normas de seguridad

Lea detenidamente las "Precauciones en el manejo de productos SMC" (M-E03-3) antes del uso.

SMC Corporation (Europe)

| | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| Austria | +43 (0)2262622800 | www.smc.at | office@smc.at | Lithuania | +370 5 2308118 | www.smclt.lt | info@smclt.lt |
| Belgium | +32 (0)33551464 | www.smcpnautics.be | info@smcpneumatics.be | Netherlands | +31 (0)205318888 | www.smc-pneumatics.nl | info@smcpneumatics.nl |
| Bulgaria | +359 (0)2807670 | www.smc.bg | office@smc.bg | Norway | +47 67129020 | www.smc-norge.no | post@smc-norge.no |
| Croatia | +385 (0)13707288 | www.smc.hr | office@smc.hr | Poland | +48 222119600 | www.smc.pl | office@smc.pl |
| Czech Republic | +420 541424611 | www.smc.cz | office@smc.cz | Portugal | +351 226166570 | www.smc.eu | postpt@smc.smces.es |
| Denmark | +45 70252900 | www.smcdk.com | smc@smcdk.com | Romania | +40 213205111 | www.smcromania.ro | smcromania@smcromania.ro |
| Estonia | +372 6510370 | www.smc-pneumatics.ee | smc@smcpneumatics.ee | Russia | +7 8127185445 | www.smc-pneumatik.ru | info@smc-pneumatik.ru |
| Finland | +358 207513513 | www.smc.fi | smc@smc.fi | Slovakia | +421 (0)413213212 | www.smc.sk | office@smc.sk |
| France | +33 (0)164761000 | www.smc-france.fr | info@smc-france.fr | Slovenia | +386 (0)73885412 | www.smc.si | office@smc.si |
| Germany | +49 (0)61034020 | www.smc.de | info@smc.de | Spain | +34 902184100 | www.smc.eu | post@smc.smces.es |
| Greece | +30 210 2717265 | www.smchellas.gr | sales@smchellas.gr | Sweden | +46 (0)86031200 | www.smc.nu | post@smc.nu |
| Hungary | +36 23511390 | www.smc.hu | office@smc.hu | Switzerland | +41 (0)523963131 | www.smc.ch | info@smc.ch |
| Ireland | +353 (0)14039000 | www.smc-pneumatics.ie | sales@smcpneumatics.ie | Turkey | +90 212 489 0 440 | www.smc-pneumatik.com.tr | info@smcpneumatik.com.tr |
| Italy | +39 0292711 | www.smcitalia.it | mailbox@smcitalia.it | UK | +44 (0)845 121 5122 | www.smc-pneumatics.co.uk | sales@smcpneumatics.co.uk |
| Latvia | +371 67817700 | www.smc.lv | info@smclv.lv | | | | |

SMC CORPORATION Akihbara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362