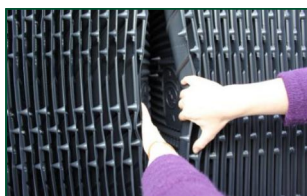


CXVE

Condensadores refrigerantes



Ventajas clave

- Extraordinaria eficiencia energética
- Bajo mantenimiento y fácil inspección
- Control de higiene inigualable

Características de CXVE

- Flujo combinado, ventilador axial, tiro inducido
- Diseño de batería conforme a la Directiva 2014/68/EU

Rango de capacidad

475 - 2770 kW
(para modelos de célula simple, R717 kW nominales)

Aplicaciones típicas

- Aplicaciones de refrigeración industrial con bajos requerimientos de sonido y energía.



Extraordinaria eficiencia energética

- [Enfriamiento evaporativo](#). MÁS UN [sistema de transferencia de calor combinado](#) exclusivo para minimizar el consumo de energía en todo el sistema. Este diseño de flujo combinado patentado por BAC garantiza una eficiencia sin igual en la evacuación del calor con el mínimo consumo de energía posible.
- **El ventilador axial utiliza la mitad de energía** que unidades similares de ventilador centrífugo.
- [Relleno BACross® II](#) configurado en fábrica para un contacto agua/aire sin igual y una caída de la presión de aire mínima. Garantiza **una eficiencia óptima del condensador**.
- **Motores de ventilador de alta eficiencia.**

Bajo mantenimiento y fácil inspección

- Posibilidad de inspeccionar el **sistema de distribución de agua** (ramales de pulverización y pulverizadores) desde el exterior de la unidad **durante su funcionamiento**. Inspeccione y realice el mantenimiento de los condensadores CXVE de manera segura y con una **comodidad sin igual mientras se mantiene de pie** en el interior.
- La unidad CXVE cuenta con un **amplio plénum** (área interna) y un **acceso sencillo para inspección/mantenimiento**.
- **Acceso a la pasarela interna opcional a través de una puerta grande con bisagras**: no es necesario vaciar la balsa para inspeccionar el interior de la unidad.
- Facilidad para inspeccionar la **batería** durante el funcionamiento desde el exterior o desde el interior a través de los **módulos de eliminadores de gotas desmontables**.
- Facilidad para inspeccionar el **relleno** desde el interior y a través de los **filtros de acción múltiples desmontables** desde el exterior.
- Las hojas de [relleno BACross® II](#) patentadas reducen las incrustaciones y disponen de soporte telescópico, por lo que facilitan la inspección completa del interior del relleno sin necesidad de desmontaje.
- Balsa de agua fría autolimpiable y relleno sobre **balsa inclinada** para el lavado de la suciedad y los residuos.
- Se puede acceder **fácilmente** a los ventiladores desde el interior y el exterior
- El puerto de limpieza opcional **ayuda a eliminar** sedimentos y lodo de la balsa de la torre de enfriamiento.
- Cajón anticavitación del **filtro de succión** extraíble.
- Llenado, vaciado y rebosadero fácilmente **accesibles** para su limpieza e inspección.

Control de higiene inigualable

- Los condensadores CXVE, fáciles de limpiar e inspeccionar, **reducen los riesgos higiénicos** derivados de las bacterias (como legionela) o la película de su interior.
- Las hojas de [relleno BACross® II](#) patentadas reducen las incrustaciones y disponen de soporte telescópico, por lo que facilitan la inspección y la limpieza completas del interior del relleno sin necesidad de desmontaje.
- **Los filtros de acción múltiple** bloquean la luz solar para evitar el crecimiento biológico en la torre, filtrar



- el aire y detener las salpicaduras de agua al exterior.
- Los **eliminadores de gotas** de alta eficiencia certificados por Eurovent impiden el escape de gotas al aire.
 - El puerto de limpieza opcional **ayuda a eliminar** sedimentos y lodo de la balsa de la torre de enfriamiento.
 - El sistema de filtración de la balsa opcional **evita que los sedimentos se depositen en la balsa de agua fría**.

Carga de refrigerante reducida

- Se necesita una menor **superficie de batería** gracias al sistema de transferencia de calor combinado patentado. De este modo, la carga de refrigerante también es menor.
- El uso de una carga refrigerante menor **reduce** la carga operativa global y los **costes del sistema**.

Funcionamiento fiable durante todo el año

- Sistema de transferencia de calor exclusivo y patentado: con [flujo combinado a través de una batería del intercambiador de calor y un paquete de relleno](#) para aplicaciones de temperatura finas y retos térmicos.
- El **sistema de motores múltiples de los ventiladores** dispone de motor y conjunto de transmisión independientes para cada ventilador, que permiten el funcionamiento en espera en caso de fallo del ventilador.
- Distintos materiales resistentes a la corrosión, que incluyen el [revestimiento híbrido Baltibond®](#) para una larga vida útil garantizada.
- **Entrada de aire y descarga únicas** que se adaptan a la mayoría de recintos.

Diseño ultrasilencioso

- Las unidades CXVE cuentan con **ventiladores axiales de bajo nivel sonoro** para un ruido ambiental mínimo. Para reducir este ruido aún más, escoja un ventilador ultrasilencioso.
- Disponen de atenuación del sonido diseñada, evaluada y clasificada en fábrica en la entrada de aire para reducir aún más el ruido durante el funcionamiento. Entrada de aire de lado único y una **parte trasera del condensador más silenciosa** para zonas más sensibles a los ruidos.
- El [relleno BACross® II](#) conduce el agua hacia la balsa con suavidad, **eliminando los ruidos procedentes de las salpicaduras**.

Fácil de instalar

Los condensadores CXVE se construyen en fábrica y, en los modelos de mayor tamaño, se envían en secciones para reducir el tamaño y el peso totales, permitiendo **un sencillo montaje de las secciones en el centro de trabajo** con una grúa pequeña.

¿Desea utilizar el condensador CXVE para su aplicación de refrigeración industrial? Póngase en contacto con su [representante local de BAC](#) para obtener más información.



Descargas

- [CXVE Condensadores refrigerantes](#)
- [CXVE condensadores evaporativos](#)
- [Mantenimiento CXVE](#)
- [Montaje CXVE](#)
- [CXVE Propuesta de Valor](#)
- [Aviko - The Netherlands - CXVE](#)
- [Repuestos para CXVE](#)
- [Oportunidades de Actualización CXVE](#)
- [Combined Flow Technology](#)



CXVE value pack

Refrigerant condensers

CXVE value pack

Experience lifetime savings and reliable performance

The CXVE value pack offers following benefits:

- Maximum performance in a small footprint **saves up to 50% energy**
- **Lifetime** expectancy **increase of 20%**
- **33% less water** and chemical consumption
- **Low environmental** impact

The value pack includes

- An evaporative condenser [CXVE](#)
- Protected with the new generation [Baltibond® hybrid coating](#)
- a [water treatment](#) control package

Download the [CXVE value pack brochure](#) for more information.

Want to benefit from the CXVE value pack? Contact your [local BAC representative](#) for more information and prices.



Downloads

- [Преимущества CXVE](#)
- [Гибридное покрытие Baltibond нового поколения](#)
- [Оборудование BAC для обработки воды](#)

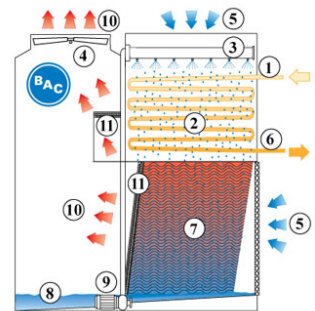
Principio de funcionamiento

Condensadores refrigerantes

Principio de funcionamiento

CXVE combina el uso de una batería de condensación evaporativa con un paquete de relleno integrado para enfriar el agua de pulverización de recirculación.

El vapor (1) circula a través de una **batería de condensación (2)** humedecida por un **sistema de pulverización (3)**. Junto con el flujo de agua de pulverización, un **ventilador axial (4)** emite **aire (5)** sobre la batería. El proceso de evaporación condensa el vapor en **líquido (6)**. El agua de pulverización cae sobre un **paquete de relleno (7)**, donde se enfría antes de caer en la **balsa de agua (8)** inclinada. La **bomba de pulverización (9)** lleva el agua enfriada de nuevo a la parte superior de la unidad. El **aire caliente saturado (10)** abandona la torre a través de los **eliminadores de gotas (11)**, que retiran las gotas de agua del aire.



¿Desea utilizar el condensador CXVE para enfriar su agua de proceso? Póngase en contacto con su representante de BAC o utilice el [formulario de solicitud de información](#) e indíquenos en qué podemos ayudarle.

Descargas

- [Combined Flow Technology](#)

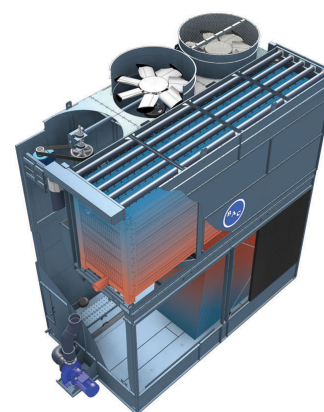
Detalles constructivos

Condensadores refrigerantes

Detalles constructivos

1. Opciones de materiales

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



2. Medio de transferencia de calor

Sistema de transferencia de calor exclusivo y patentado, con [flujo combinado](#) a través de una batería del intercambiador de calor y un pack de relleno.

Batería

- La batería está fabricada en tramos de tubería lisa de acero de primera calidad, galvanizado en caliente tras la fabricación.
- Diseñado para una presión operativa máxima de 23 bar según PED. Probada neumáticamente a 34 bar.
- Todas las baterías de acero inoxidable y galvanizadas por inmersión en caliente se suministran con **protección contra la corrosión interna de baterías** de BAC, con el fin de asegurar una protección





óptima frente a la corrosión interna y una calidad garantizada.

Pruebe nuestras opciones de batería de CXVE:

- **Baterías de circuito múltiple (baterías divididas)** para sus refrigerantes de halocarbono manteniendo los sistemas de compresión individuales. O uso para el enfriamiento del agua o el glicol de la camisa del compresor.
- **Las baterías de acero inoxidable** son de tipo 304L o 316L.
- **Las baterías de alta presión** han sido diseñada para una presión operativa de 28 bar y probadas neumáticamente para 40 bar. Galvanizado en caliente tras la fabricación.

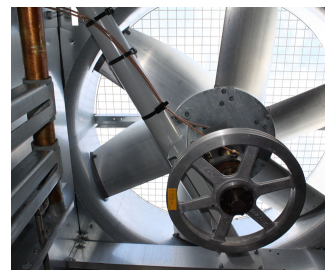
Todas las baterías están diseñadas para una caída de presión reducida con tubos inclinados para drenaje libre del fluido.

Relleno

- **Relleno BACross® II** patentado con **eliminadores de gotas** integrados certificados por Eurovent. Su rendimiento térmico se ha comprobado en pruebas de rendimiento térmico exhaustivas en **laboratorio** y ofrece una eficiencia del sistema sin parangón. El pack de relleno incluye **hojas individuales y un soporte de relleno telescópico**. Las hojas se pueden inspeccionar y limpiar con facilidad dentro de la torre sin desmontarlas, eliminando así la necesidad de reemplazar el relleno con frecuencia.
- En **plástico** autoextinguible inmune a la putrefacción, la desintegración y la descomposición.

3. Sistema de movimiento de aire

- El **sistema de ventilación** de CXVE cuenta con dos poleas resistentes a la corrosión, correa y motor. Junto con los robustos cojinetes del eje del ventilador y el motor **Impervix** de BAC, garantiza una eficiencia operativa óptima durante todo el año.
- **Ventilador(es) axial(es) de bajo consumo y silencioso(s)** en aluminio resistente a la corrosión, revestidos por el cilindro del ventilador con rejilla protectora extraíble. Para reducir el ruido aún más, escoja un **ventilador ultrasilencioso** con impacto mínimo sobre el rendimiento térmico.
- Nuestros **eliminadores de gotas** de la sección de batería están elaborados en plástico resistente a los rayos UV e inmune a la putrefacción, la desintegración y la descomposición, y su rendimiento ha sido evaluado y **certificado por Eurovent**. Se montan en **secciones que se manipulan y extraen con facilidad**, lo que permite un acceso óptimo a la batería.
- **Filtros de acción combinada** de plástico resistente a los rayos UV en la entrada de aire y opcionalmente en la entrada de aire superior. Bloqueo de la luz solar para evitar el crecimiento biológico en la torre y el filtro de aire y detener las salpicaduras de agua al exterior.



4. Sistema de distribución de agua

Está integrado por:

- **Ramales de pulverización** con pulverizaciones de distribución a 360° amplios y antiobstrucción de plástico asegurados con juntas. Tramas de pulverización superpuestas para un humedecimiento completo de la batería. **Fondo de la balsa inclinada de agua fría** con:
 - puerta de **acceso** grande con bisagras y batiente hacia el interior
 - **filtros** anticavitación y **llenado** fácilmente accesibles desde el interior de la unidad.
- Bomba centrífuga en bronce con **acoplamiento directo** con motor totalmente cerrado refrigerado por ventilador (TEFC). Tubería de purga con válvula dosificadora instalada desde la descarga de bomba hasta el rebosadero.



¿Necesita más información? Póngase en contacto con su [representante local de BAC](#).



Opciones y accesorios

Condensadores refrigerantes

Opciones y accesorios

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



Atenuación sonora

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



Ventilador ultrasilencioso

Reduzca aún más el ruido con **ventiladores ultrasilenciosos probados en fábrica**.



Conexión de balsa remota

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



Líneas de engrase prolongadas

Las tuberías de engrase prolongadas con engrasadores fácilmente accesibles pueden utilizarse **para lubricar** los rodamientos del eje del ventilador.



Plataforma interna de servicio

Una plataforma interna que le ayuda a **acceder a la parte superior interna de la unidad** y a inspeccionar de manera segura sus condensadores.



Plataforma de servicio externo

Una plataforma externa que le ayuda a **acceder a la parte superior externa de la unidad** y a inspeccionar de manera segura su equipo de enfriamiento.



Interruptor antivibraciones

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



Motor con pescante de extracción

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



Conjunto de control eléctrico del nivel de agua

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



Interruptor de seguridad

Corte la alimentación de los motores **con seguridad** durante la inspección y el mantenimiento.



Conjunto de resistencia de balsa

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



Bomba de reserva

Instale una **bomba de pulverización de reserva** como apoyo en caso de fallo.



Equipo de tratamiento de agua

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



Filtro

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



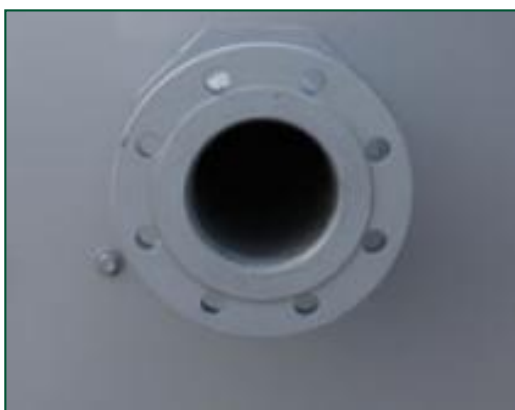
Sistema de barrido de la balsa

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



Puerto de limpieza

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



Bridas

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



Special needs?

Refrigerant condensers

Special needs?

Our ongoing [R&D](#) investment helps BAC offer you a complete set of solutions **for CXVE evaporative condensers that meet your needs**. Plus, we also cater for extra requirements such as:

Sound control

CXVE uses a low noise axial fan.

Helping keep it near noiseless:

- [Sound attenuators](#)
- [Whisper Quiet fan](#)

Water savings

You need water for evaporative cooling. At BAC, however, we offer acclaimed and advanced water saving technologies. Helping in this aim are:

- [Electric water level control package](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Filters](#)
- [Baltibond® hybrid coating](#)

Energy saving

CXVE uses evaporative cooling technology for lower operating temperatures than other cooling methods. With the following options, reduce energy costs still further:

- Thermostat



Enhanced hygiene and water care

Water circulates in evaporative condensers and it is important to avoid excessive accumulation of dissolved solids. The following options help keep your condenser clean:

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)

To control biological growth and scale formation, the water quality of the circulated water should be checked regularly. [Water quality guidelines](#) can be found in the [Knowledge center](#) of the website.

Year-round reliable operation

Inspect and maintain your condenser and protect it against extreme weather for year-round reliability. The options below help keep your condenser running smoothly and reliably and facilitate maintenance.

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)
- [Internal service platform](#)
- [External service platform](#)
- [Vibration cut out switch](#)
- [Electric water level control package](#)
- [Extended lubrication lines](#)
- [Baltibond® hybrid coating](#)

Do you too want to benefit from the above solutions? Contact your [local BAC representative](#) for more information.





CXVE 0806-0818

Condensadores refrigerantes

Engineering data

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

Last update: 01/07/2024

CXVE 0806-0818



1. Entrada refrigerante; 2. Salida refrigerante; 3. Llenado; 4. Rebosadero; 5. Vaciado; 6. Puerta de acceso.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Carga de R717 (kg)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
CXVE 111-08 06-10L	3960	2820	1680	1822	2584	4792	16.1	(1x) 7.5	18.3	(1x) 1.5	40.0
CXVE 151-08 09-10L	5420	3680	2140	2737	2584	4792	20.7	(2x) 4.0	34.7	(1x) 4.0	48.0
CXVE 176-08 09-20L	5710	3950	2420	2737	2584	4792	25.2	(2x) 7.5	34.7	(1x) 4.0	60.0
CXVE 190-08 09-15L	6360	4580	3200	2737	2584	5673	22.8	(2x) 5.5	34.7	(1x) 4.0	85.0
CXVE 207-08 09-20L	6790	4990	3610	2737	2584	5673	24.6	(2x) 7.5	34.7	(1x) 4.0	109.0
CXVE 217-08 12-15L	7170	4810	2980	3651	2584	4792	29.7	(2x) 5.5	45.4	(1x) 4.0	81.0
CXVE 227-08 12-20L	7200	4840	3010	3651	2584	4792	32.3	(2x) 7.5	45.4	(1x) 4.0	81.0
CXVE 239-08 12-30L	7250	4890	3060	3651	2584	4792	35.7	(2x) 11.0	45.4	(1x) 4.0	81.0
CXVE 259-08 12-20L	7980	5580	3960	3651	2584	5673	31.8	(2x) 7.5	45.4	(1x) 4.0	114.0
CXVE 264-08 12-30L	7750	5380	3750	3651	2584	5673	35.5	(2x) 11.0	45.4	(1x) 4.0	97.0
CXVE 279-08 12-30L	8290	5880	4260	3651	2584	5673	36.6	(2x) 11.0	45.4	(1x) 4.0	130.0
CXVE 284-08 12-30L	8550	6120	4500	3651	2584	5673	36.5	(2x) 11.0	45.4	(1x) 4.0	146.0
CXVE 298-08 18-22.5 L	10580	7000	4270	5480	2584	4945	42.7	(3x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	122.0
CXVE 310-08 18-30L	10610	7030	4310	5480	2584	4945	50.0	(3x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	122.0
CXVE 329-08 18-22.5 L	11390	7780	5340	5480	2584	5826	42.4	(3x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	146.0
CXVE 345-08 18-30L	11420	7810	5380	5480	2584	5826	49.6	(3x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	146.0
CXVE 373-08 18-30L	12140	8500	6060	5480	2584	5826	51.6	(3x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	183.0



CXVE 387-08 18-30L	12720	9040	6600	5480	2584	5826	48.6	(3x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	219.0
CXVE 395-08 18-45L	12250	8610	6170	5480	2584	5826	59.6	(3x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	183.0
CXVE 409-08 18-45L	12810	9130	6700	5480	2584	5826	55.6	(3x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	219.0



CXVE 1012-1018

Condensadores refrigerantes

Engineering data

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

Last update: 01/07/2024

CXVE 1012-1018



1. Entrada refrigerante; 2. Salida refrigerante; 3. Llenado; 4. Rebosadero; 5. Vaciado; 6. Puerta de acceso.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Carga de R717 (kg)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
CXVE 244-10 12-15L	8030	5130	2950	3651	2997	5199	33.2	(2x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	72.0
CXVE 256-10 12-20L	8060	5160	2980	3651	2997	5199	36.2	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	72.0
CXVE 273-10 12-15L	8820	5880	3700	3651	2997	5199	32.5	(2x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	119.0
CXVE 274-10 12-30L	8110	5210	3030	3651	2997	5199	39.9	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	72.0
CXVE 289-10 12-20L	8850	5900	3730	3651	2997	5199	35.5	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	119.0
CXVE 308-10 12-30L	8900	5950	3770	3651	2997	5199	39.1	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	119.0
CXVE 301-10 12-15L	9460	6490	4520	3651	2997	6080	32.3	(2x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	143.0
CXVE 311-10 12-15L	9580	6610	4650	3651	2997	6080	32.3	(2x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	143.0
CXVE 313-10 12-15L	10250	7230	5270	3651	2997	6080	32.0	(2x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	191.0
CXVE 326-10 12-20L	9880	6890	4920	3651	2997	6080	35.0	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	167.0
CXVE 327-10 12-15L	10760	7720	5760	3651	2997	6080	31.8	(2x) 5.5	54.6	(1x) 5.5	215.0
CXVE 328-10 12-20L	9610	6640	4680	3651	2997	6080	35.2	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	143.0
CXVE 332-10 12-20L	10270	7260	5300	3651	2997	6080	34.8	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	191.0
CXVE 340-10 12-20L	10240	7230	5270	3651	2997	6080	34.9	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	179.0
CXVE 341-10 12-30L	9530	6560	4600	3651	2997	6080	38.8	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	143.0
CXVE 347-10 12-20L	10790	7750	5790	3651	2997	6080	34.7	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	215.0
CXVE 353-10 12-30L	9930	6940	4970	3651	2997	6080	38.6	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	167.0
CXVE 355-10	9660	6690	4730	3651	2997	6080	38.8	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	143.0



12-30L											
CXVE 359-10 12-30L	10320	7310	5350	3651	2997	6080	38.5	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	191.0
CXVE 365-10 12-30L	10710	7670	5700	3651	2997	6080	38.3	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	215.0
CXVE 376-10 12-30L	10820	7780	5820	3651	2997	6080	38.3	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	215.0
CXVE 388-10 18-30L	11920	7520	4240	5480	2997	5349	54.5	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	107.0
CXVE 396-10 18-22.5 L	12480	8040	4760	5480	2997	5349	49.5	(3x) 5.5	85.2	(1x) 7.5	143.0
CXVE 414-10 18-45L	12030	7630	4350	5480	2997	5349	60.1	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	107.0
CXVE 419-10 18-22.5 L	13070	8600	5320	5480	2997	5349	49.1	(3x) 5.5	85.2	(1x) 7.5	179.0
CXVE 419-10 18-30L	12510	8080	4800	5480	2997	5349	53.9	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	143.0
CXVE 439-10 18-30L	13100	8640	5350	5480	2997	5349	53.5	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	179.0
CXVE 446-10 18-45L	12620	8190	4910	5480	2997	5349	59.5	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	143.0
CXVE 469-10 18-45L	13220	8750	5470	5480	2997	5349	59.1	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	179.0
CXVE 461-10 18-22.5 L	14060	9560	6590	5480	2997	6230	48.8	(3x) 5.5	85.2	(1x) 7.5	215.0
CXVE 483-10 18-30L	14090	9590	6620	5480	2997	6230	53.2	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	215.0
CXVE 491-10 18-22.5 L	15110	10550	7590	5480	2997	6230	48.3	(3x) 5.5	85.2	(1x) 7.5	268.0
CXVE 502-10 18-22.5 L	15960	11350	8380	5480	2997	6230	47.9	(3x) 5.5	85.2	(1x) 7.5	322.0
CXVE 502-10 18-30L	14220	9710	6750	5480	2997	6230	53.2	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	215.0
CXVE 519-10 18-45L	14210	9700	6740	5480	2997	6230	58.7	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	215.0
CXVE 521-10 18-30L	15140	10590	7620	5480	2997	6230	52.7	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	268.0
CXVE	15990	11380	8410	5480	2997	6230	52.2	(3x)	85.2	(1x)	322.0



533-10 18-30L								7.5		7.5	
CXVE 539-10 18-45L	14330	9830	6860	5480	2997	6230	58.7	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	215.0
CXVE 563-10 18-45L	15260	10700	7730	5480	2997	6230	58.1	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	268.0
CXVE 575-10 18-45L	16080	11470	8510	5480	2997	6230	57.6	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	322.0



CXVE 1212-1218

Condensadores refrigerantes

Engineering data

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

Last update: 01/07/2024

CXVE 1212-1218



1. Entrada refrigerante; 2. Salida refrigerante; 3. Llenado; 4. Rebosadero; 5. Vaciado; 6. Puerta de acceso.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Caudal de agua (l/s)	Motor de la bomba (kW)	Carga de R717 (kg)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	H					
CXVE 268-12 12-20L	8930	5570	3200	3651	3607	5199	41.7	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	80.0
CXVE 287-12 12-30L	8980	5630	3260	3651	3607	5199	47.1	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	80.0
CXVE 302-12 12-20L	9810	6410	4030	3651	3607	5199	40.8	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	133.0
CXVE 341-12 12-40L	9940	6540	4160	3651	3607	5199	51.2	(2x) 15.0	54.6	(1x) 5.5	133.0
CXVE 341-12 12-20L	11000	7540	5420	3651	3607	6080	40.2	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	186.0
CXVE 343-12 12-20L	10690	7260	5140	3651	3607	6080	40.4	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	160.0
CXVE 356-12 12-20L	11390	7920	5800	3651	3607	6080	40.0	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	200.0
CXVE 356-12 12-30L	10610	7180	5060	3651	3607	6080	45.6	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	160.0
CXVE 363-12 12-20L	12010	8500	6380	3651	3607	6080	39.6	(2x) 7.5	54.6	(1x) 5.5	240.0
CXVE 369-12 12-30L	11050	7590	5480	3651	3607	6080	45.4	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	186.0
CXVE 379-12 12-40L	10680	7250	5130	3651	3607	6080	50.8	(2x) 15.0	54.6	(1x) 5.5	160.0
CXVE 381-12 12-30L	11920	8410	6290	3651	3607	6080	44.7	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	240.0
CXVE 393-12 12-30L	12050	8540	6420	3651	3607	6080	44.7	(2x) 11.0	54.6	(1x) 5.5	240.0
CXVE 394-12 12-40L	10820	7380	5270	3651	3607	6080	50.8	(2x) 15.0	54.6	(1x) 5.5	160.0
CXVE 411-12 12-40L	11520	8050	5930	3651	3607	6080	50.2	(2x) 15.0	54.6	(1x) 5.5	200.0
CXVE 420-12 12-40L	12120	8610	6490	3651	3607	6080	49.8	(2x) 15.0	54.6	(1x) 5.5	240.0
CXVE 438-12 18-30L	14010	8890	5300	5480	3607	5349	63.6	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	160.0
CXVE 460-12	14670	9510	5930	5480	3607	5349	64.2	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	200.0



18-30L											
CXVE 466-12 18-45L	14130	9010	5420	5480	3607	5349	71.8	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	160.0
CXVE 490-12 18-45L	14800	9630	6050	5480	3607	5349	72.5	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	200.0
CXVE 491-12 18-60L	14230	9110	5520	5480	3607	5349	80.0	(3x) 15.0	85.2	(1x) 7.5	160.0
CXVE 504-12 18-30L	15740	10530	7320	5480	3607	6230	62.5	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	240.0
CXVE 525-12 18-30L	15870	10670	7460	5480	3607	6230	62.5	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	240.0
CXVE 543-12 18-45L	15860	10660	7440	5480	3607	6230	68.6	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	240.0
CXVE 545-12 18-30L	16910	11640	8430	5480	3607	6230	61.8	(3x) 7.5	85.2	(1x) 7.5	300.0
CXVE 563-12 18-45L	15990	10790	7580	5480	3607	6230	70.6	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	240.0
CXVE 574-12 18-60L	15960	10750	7540	5480	3607	6230	75.6	(3x) 15.0	85.2	(1x) 7.5	240.0
CXVE 601-12 18-45L	17950	12630	9420	5480	3607	6230	69.0	(3x) 11.0	85.2	(1x) 7.5	360.0
CXVE 601-12 18-60L	16090	10890	7680	5480	3607	6230	78.5	(3x) 15.0	85.2	(1x) 7.5	240.0
CXVE 628-12 18-60L	17130	11870	8650	5480	3607	6230	77.6	(3x) 15.0	85.2	(1x) 7.5	300.0
CXVE 643-12 18-60L	18050	12730	9520	5480	3607	6230	76.8	(3x) 15.0	85.2	(1x) 7.5	360.0



Atenuación sonora

Condensadores refrigerantes

Engineering data

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

Last update: 01/07/2024

Atenuación sonora



1. Atenuador de aspiración; 2. Atenuador de descarga



Modelo	Dimensiones (mm)		Pesos (kg)	
	D	Ht	Aspiración	Descarga
CXVE 111-0806-10L	1778	7166	180	70
CXVE 151-0809-10L	1473	7166	180	100
CXVE 176-0809-20L	1473	7166	180	100
CXVE 190-0809-15L	1473	8047	180	100
CXVE 207-0809-20L	1473	8047	180	100
CXVE 217-0812-15L	1778	7166	330	130
CXVE 227-0812-20L	1778	7166	330	130
CXVE 239-0812-30L	1778	7166	330	130
CXVE 259-0812-20L	1778	8047	330	130
CXVE 264-0812-30L	1778	8047	330	130
CXVE 279-0812-30L	1778	8047	330	130
CXVE 284-0812-30L	1778	8047	330	130
CXVE 298-0818-22.5L	1778	7319	500	190
CXVE 310-0818-30L	1778	7319	500	190
CXVE 329-0818-22.5L	1778	8200	500	190
CXVE 345-0818-30L	1778	8200	500	190
CXVE 373-0818-30L	1778	8200	500	190
CXVE 387-0818-30L	1778	8200	500	190
CXVE 395-0818-45L	1778	8200	500	190
CXVE 409-0818-45L	1778	8200	500	190
CXVE 244-1012-15L	1778	7979	370	130
CXVE 256-1012-20L	1778	7979	370	130
CXVE 273-1012-15L	1778	7979	370	130
CXVE 274-1012-30L	1778	7979	370	130
CXVE 289-1012-20L	1778	7979	370	130
CXVE 308-1012-30L	1778	7979	370	130
CXVE 301-1012-15L	1778	8860	370	130
CXVE 311-1012-15L	1778	8860	370	130
CXVE 313-1012-15L	1778	8860	370	130
CXVE 326-1012-20L	1778	8860	370	130
CXVE 327-1012-15L	1778	8860	370	130
CXVE 328-1012-20L	1778	8860	370	130
CXVE 332-1012-20L	1778	8860	370	130
CXVE 340-1012-20L	1778	8860	370	130
CXVE 341-1012-30L	1778	8860	370	130
CXVE 347-1012-20L	1778	8860	370	130
CXVE 353-1012-30L	1778	8860	370	130
CXVE 355-1012-30L	1778	8860	370	130
CXVE 359-1012-30L	1778	8860	370	130
CXVE 365-1012-30L	1778	8860	370	130
CXVE 376-1012-30L	1778	8860	370	130
CXVE 388-1018-30L	1778	8129	570	190
CXVE 396-1018-22.5L	1778	8129	570	190
CXVE 414-1018-45L	1778	8129	570	190
CXVE 419-1018-22.5L	1778	8129	570	190
CXVE 419-1018-30L	1778	8129	570	190
CXVE 439-1018-30L	1778	8129	570	190
CXVE 446-1018-45L	1778	8129	570	190
CXVE 469-1018-45L	1778	8129	570	190
CXVE 461-1018-22.5L	1778	9010	570	190
CXVE 483-1018-30L	1778	9010	570	190
CXVE 491-1018-22.5L	1778	9010	570	190
CXVE 502-1018-22.5L	1778	9010	570	190
CXVE 502-1018-30L	1778	9010	570	190
CXVE 519-1018-45L	1778	9010	570	190
CXVE 521-1018-30L	1778	9010	570	190



CXVE 533-1018-30L	1778	9010	570	190
CXVE 539-1018-45L	1778	9010	570	190
CXVE 563-1018-45L	1778	9010	570	190
CXVE 575-1018-45L	1778	9010	570	190
CXVE 268-1212-20L	1930	7979	370	140
CXVE 287-1212-30L	1930	7979	370	140
CXVE 302-1212-20L	1930	7979	370	140
CXVE 341-1212-40L	1930	7979	370	140
CXVE 341-1212-20L	1930	8860	370	140
CXVE 343-1212-20L	1930	8860	370	140
CXVE 356-1212-20L	1930	8860	370	140
CXVE 356-1212-30L	1930	8860	370	140
CXVE 363-1212-20L	1930	8860	370	140
CXVE 369-1212-30L	1930	8860	370	140
CXVE 379-1212-40L	1930	8860	370	140
CXVE 381-1212-30L	1930	8860	370	140
CXVE 393-1212-30L	1930	8860	370	140
CXVE 394-1212-40L	1930	8860	370	140
CXVE 411-1212-40L	1930	8860	370	140
CXVE 420-1212-40L	1930	8860	370	140
CXVE 438-1218-30L	1930	8129	570	200
CXVE 460-1218-30L	1930	8129	570	200
CXVE 466-1218-45L	1930	8129	570	200
CXVE 490-1218-45L	1930	8129	570	200
CXVE 491-1218-60L	1930	8129	570	200
CXVE 504-1218-30L	1930	9010	570	200
CXVE 525-1218-30L	1930	9010	570	200
CXVE 543-1218-45L	1930	9010	570	200
CXVE 545-1218-30L	1930	9010	570	200
CXVE 563-1218-45L	1930	9010	570	200
CXVE 574-1218-60L	1930	9010	570	200
CXVE 601-1218-45L	1930	9010	570	200
CXVE 601-1218-60L	1930	9010	570	200
CXVE 628-1218-60L	1930	9010	570	200
CXVE 643-1218-60L	1930	9010	570	200