



THE HEART OF FRESHNESS

HIGH PRESSURE

SHELL AND TUBE CONDENSERS

CONDENSEUR D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR TUBULAIRE HAUTE PRESSION
CONDENSADORES DE CASCO Y TUBO ALTA PRESIÓN

HPC002 .. HPC125

R410A





Design Safety

Approval according to the ASME Section VIII, Division 1, latest edition.

Standard Design Features

❑ Refrigerants / Specifications

- Optimized for use for R410A refrigerants

❑ Standard Design Maximum Operating Pressure / Operating Temperature

❑ Refrigerant side:

- HPC(002-125)(B): max. 600 psi / -20°F to 200°F

❑ Water side:

- Max. 150 psi / -20°F (with anti-freeze agent) to 150°F
- Standard design heat exchanger tubes made of copper (Cu).
- Advanced interior and exterior profile tubes are used for maximum heat exchange efficiency
- All shells are shot blasted and cleaned on the exterior and interior

❑ End cover / Heads

- Detachable, to allow for mechanical cleaning of tubes
- Coated for corrosion protection
- Made of cast iron or carbon steel plate
- Additional venting plug available upon request

Sécurité de conception

Approuvé selon la section ASME Section VIII, Division 1, dernière édition.

Caractéristiques de Conception Standard

❑ Réfrigérants / Spécifications

- Optimisé pour une utilisation avec R410A réfrigérants

❑ Standard de conception de pression de fonctionnement maximal / température

❑ Côté du réfrigérant:

- HPC(002-125)(B): max. 600 psi / -20°F à 200°F

❑ Côté de l'eau:

- Max. 150 psi / -20°F (avec agent antigel) jusqu'à 150°F
- Modèle standard de tubes d'échangeur de chaleur en cuivre (Cu).
- Qualité de tubes supérieurs utilisés à l'intérieur et à l'extérieur pour un maximum d'efficacité d'échange thermique
- Tous les échangeurs sont nettoyés aux jets de sable à l'extérieur et à l'intérieur

❑ Embouts / Têtes

- Démontable, pour permettre le nettoyage mécanique des tubes
- Enduit pour la protection de la corrosion
- Fabriqués de fonte ou de plaques d'acier fondu
- Bouchon d'aération additionnel disponible sur demande

Seguridad del Diseño

Aprobado de acuerdo a la última versión del ASME sección VIII, División 1.

Características Básicas del Diseño

❑ Refrigerantes / Especificaciones

- Optimizado para su uso con refrigerantes R410A

❑ Presión / Temperatura Máxima de Operación

❑ Lado del refrigerante:

- HPC(002-125)(B): máx. 600 psi / -20°F a 200°F

❑ Lado del agua:

- Máx. 150 psi / -20°F (con anticongelante) a 150°F
- Tubos de intercambiador de calor hechos de cobre (Cu).
- Los tubos avanzados tanto en el interior como en el exterior son usados para maximizar la eficiencia del intercambio de calor
- Todas las cubiertas son limpiadas tanto en el exterior como en el interior

❑ Cubiertas de la base / Cabezal

- Desmontable, permite la limpieza mecánica de los tubos
- Reforzada para proteger contra la corrosión
- Fabricadas de hierro fundido o de chapa de acero de carbón
- Conexiones de ventilación adicionales disponibles a petición

❑ Tube sheets

- Made of coated carbon steel precisely machined for excellent sealing

❑ Water connections

- See specifications table for additional information
- Alternate connections available upon request. Consult BITZER

❑ Refrigerant connections

- See specifications table for additional information
- Alternate connections available upon request. Consult BITZER

❑ Other connections

- Safety / pressure relief connections on all models. See specifications table for additional information
- ¼ fpt auxiliary connections provided on all models

❑ Accessories / Options

- Mounting rails for compressors. Please refer to mounting rail specification chart for more information
- Special paint
- Safety valve
- Support brackets / feet
- Sightglass

Special Versions & Options

Consult factory for lead time and availability.

❑ Marine / Seawater resistant models

- Use heat exchanger tubes made of cupronickel (Cu-Ni)
- Advanced interior and exterior profile tubes are used for maximum heat exchange efficiency and minimized fouling
- Advanced coated end cover (heads)
- Dual refrigerant outlets standard
- Alternate locations or sizes available upon request

❑ Plaques tubulaires

- Fabriquées de enduite plaque d'acier, précisément machinées pour une excellente étanchéité

❑ Connections d'eau

- Voir la table de spécifications pour informations additionnelles
- Connections alternatives disponibles sur demande. Consulter votre représentant BITZER

❑ Connections de réfrigérant

- Voir la table de spécifications pour informations additionnelles
- Connections alternatives disponibles sur demande. Consulter votre représentant BITZER

❑ Autres connections

- Sûreté / Valve de sécurité de surpression incluse sur tous les modèles. Voir la table de spécifications pour informations additionnelles
- ¼ fpt connections auxiliaires incluses avec tous les modèles

❑ Accessoires / Options

- Rampe de montage pour compresseurs. Pour plus d'information s.v.p. vous référer à la charte de spécifications de montage
- Peinture spéciale
- Soupape de sécurité
- Supports / pieds
- Voyant

Versions Spéciales et Options

Consulter votre représentant pour le délai de livraison et la disponibilité.

❑ Marine / Modèles résistant à l'eau de mer

- Tubes d'échangeur de chaleur fabriqués en Copper Nickel (Cu-Ni)
- Qualité de tubes supérieurs utilisés à l'intérieur et à l'extérieur pour un maximum d'efficacité d'échange thermique
- Revêtement protecteur de haute qualité sur les plaques que les couverts d'embouts
- Double sortie de réfrigérant standard
- Différentes alternatives ou grandeurs disponibles sur demande

❑ Placas tubulares

- Fabricadas de revestido chapa de acero de carbón, manufacturada para un excelente sellado

❑ Conexiones de agua

- Ver especificaciones en la tabla para información adicional
- Conexiones alternativas disponibles a petición. Consultar con BITZER

❑ Conexiones de refrigerante

- Ver tabla de especificaciones para información adicional
- Conexiones alternativas disponibles a petición. Consultar con BITZER

❑ Otras conexiones

- Conexiones de seguridad / alivio de presión incluidos en todos los modelos. Ver tabla de especificaciones para información adicional
- Conexiones auxiliares de ¼ fpt incluida en todos los modelos

❑ Accesorios / Opciones

- Riel de montaje para todos los compresores. Favor de consultar la tabla de especificaciones del riel demontaje para más información
- Pintura especial
- Válvula de seguridad
- Brackets
- Mirilla

Opciones y Versiones Especiales

Consultar fabricante para tiempo de entrega y disponibilidad.

❑ Modelos marítimos / Resistentes al agua de mar

- Usa tubos de intercambiador de calor hechos de cobre-níquel (Cu-Ni)
- Los tubos avanzados tanto en el interior como en el exterior son usados para maximizar la eficiencia del intercambio de calor y minimizan la suciedad
- Cubiertas avanzadas para las placas y bases (cabezal)
- Conexiones dual estándar del refrigerante
- Ubicaciones y tamaños alternativos disponibles a petición



❑ Other

- Integrated sightglass
- Compressor mounting brackets
- Alternate material interior components available upon request
- Larger capacity models available upon request
- Special water or refrigerant connection types
- Additional approvals / specifications / governing regulations
- Additional drain ports on heads are available upon request
- Desuperheater models

❑ Autres

- Voyant liquide intégré
- Support de montage pour compresseur
- Autre matériel d'intérieur disponible sur demande
- Modèles de plus grande capacité disponibles sur demande
- Types de connexions d'eau ou réfrigérant spécial
- Approbations supplémentaires / spécifications / législation gouvernementale
- Connexions de drainage supplémentaire sur les embouts disponible sur demande
- Modèles désurchauffeurs

❑ Otros

- Mirilla integrada
- Soportes de montaje para el compresor
- Componentes de materiales interiores alternos disponibles a petición
- Modelos para mayor capacidad disponibles a petición
- Conexiones especiales de agua o refrigerante
- Aprobaciones / especificaciones / regulaciones adicionales de gobernación
- Puertos de desagüe adicionales en los cabezales están disponibles a petición
- Modelos para desrecalentamiento

Performance Data & Condenser Selection

- ❑ The specifications table's capacities are based on 85°F condensing water in, 95°F water out, with R410A and R22 service at 105°F condensing temperature. Capacity includes 0.000244 [hr*ft²*°F/Btu] additive fouling.
- ❑ While there are several methods historically used to size condensers, best practice is to either use the BITZER condenser sizing software or to complete the specification sheet included with this document and email it to BITZER for assistance in sizing.
- ❑ Remember that condensers must be designed so that there is sufficient capacity reserve for pull down conditions or after defrost periods (check the calculations required at maximum evaporation temperature). This can be done using the BITZER condenser selection software.

Données de Performance et Sélection de Condenseur

- ❑ Les caractéristiques de la table de capacités sont basées sur une température d'entrée d'eau de 85°F de condensation, 95°F sur la sortie de l'eau, avec R410A et R22 à 105°F de température de condensation. La capacité inclut 0.000244 [hr*ft²*°F/Btu] un facteur d'encrassement additionnel.
- ❑ Bien qu'il existe plusieurs méthodes historiquement utilisées sur la taille du condenseur, la meilleure pratique est soit d'utiliser le logiciel de condenseur BITZER ou de compléter la fiche technique dans le document et envoyer par courriel à BITZER pour une sélection sur mesure.
- ❑ Souvenez-vous que les condenseurs doivent être suffisamment surdimensionnés pour subvenir aux besoins d'abaissement de température et après les périodes de dégivrage. (Vérifier votre calcul à la température de condensation maximale). Cela peut être fait en utilisant le logiciel BITZER sélection condenseur.

Datos de Desempeño y Selección del Condensador

- ❑ Las especificaciones de la tabla de capacidades están basadas en agua condensada a 85°F adentro, 95°F de agua fuera, con R410A y R22 a 105°F de temperatura de condensación. La capacidad incluye 0.000244 [hr*ft²*°F/Btu] ensuciamiento aditivo.
- ❑ Mientras existan diferentes métodos para medir los condensadores, la mejor solución es usar el software de medidas para condensadores BITZER o completar la hoja de especificaciones incluida con este documento y enviarla vía email a BITZER para asistencia.
- ❑ Recuerde que los condensadores deberán de ser diseñados tomando en cuenta que debe de tener la suficiente capacidad de reserva para condiciones extremas o para periodos de descongelamiento (chechar las calculaciones requeridas a una temperatura máxima de evaporación). Esto puede realizarse usando el software de selección del condensador de BITZER.

Explanation of Model Number

H P C 0 0 5 X S - X X X

Model designation

HPC = High Pressure Condenser

H P C 0 0 5 X S - X X X

Nominal capacity

H P C 0 0 5 X S - X X X

Bracket and feet configuration

X = no brackets

N = bottom brackets

H = bottom and top brackets

(single compressor assembly)

T = bottom and top brackets

(single / tandem compressor mounting)

H P C 0 0 5 X S - X X X

Version

S = standard version

B = marine version

H P C 0 0 5 X S - X X X

Connection types

X = standard connections

R = rotalock connections*

B = both rotalock and flexible joint connections

H P C 0 0 5 X S - X X X

Design variables

GX = sightglass

XX = standard configuration

Other = consult BITZER

LX = low flow

JX = low flow & sightglass

* Rotalock connections are available on refrigerant side only for select models

Explication du Numéro du Modèle

H P C 0 0 5 X S - X X X

Désignation du modèle

HPC = Haute pression condenseur

H P C 0 0 5 X S - X X X

Capacité nominale

H P C 0 0 5 X S - X X X

Support et configuration en pieds

X = pas de support

N = supports en-dessous

H = supports en-dessous et au dessous

(simple montage de compresseur)

T = supports en-dessous et au dessous

(simple montage de compresseur en tandem)

H P C 0 0 5 X S - X X X

Version

S = version standard

B = version marine

H P C 0 0 5 X S - X X X

Types de connexions

X = connexions standard

R = connexions rotalock*

B = les deux connexions rotalock et joint de connexions flexible

H P C 0 0 5 X S - X X X

Conception variables

GX = voyant

XX = configuration standard

Autres = consulter BITZER

LX = Modèle a débit réduit

JX = Modèle a débit réduit avec voyant de niveau de liquid

* Raccords de type rotalock disponible sélectionner les modèles (Coté réfrigérant seulement)

Nomenclatura de Modelos

H P C 0 0 5 X S - X X X

Designación de modelo

HPC = Alta presión condensador

H P C 0 0 5 X S - X X X

Capacidad nominal

H P C 0 0 5 X S - X X X

Configuración de soporte

X = no lleva soporte

N = soporte abajo

H = soporte abajo y arriba

(montaje para compresor simple)

T = soporte abajo y arriba

(montaje para compresor simple / tandem)

H P C 0 0 5 X S - X X X

Versión

S = versión estándar

B = versión para aplicación marítima

H P C 0 0 5 X S - X X X

Tipos de conexión

X = conexiones estándar

R = conexiones rotalock*

B = ambas conexiones rotalock y unión de conexiones flexibles

H P C 0 0 5 X S - X X X

Design variables

GX = mirilla

XX = versión estándar

Otro = consultar con BITZER

LX = modelo de bajo flujo

JX = bajo flujo y mirilla

* Conexiones rotalock disponibles solo para el lado del refrigerante en los modelos seleccionar



Condenser capacity
Coolant flow
Pressure drop

Puissance du condenseur
Quantité passée de fluide caloporteur
Perte de pression

Capacidad de condensación
Flujo de refrigerante
Caída de presión

Model	R22			R410A			Pumpdown capacity (R410A)	Water flow minimum	Water flow maximum
	Total Heat of Rejection	Water pressure drop	Water flow rate	Total heat of Rejection	Water pressure drop	Water flow rate			
Modèle	Réjection de chaleur totale	Perte de pression d'eau	Quantité de débit d'eau	Réjection de chaleur totale	Perte de pression d'eau	Quantité de débit d'eau	Capacité de réfrigérant du réservoir (R410A)	Quantité de débit d'eau minimum	Quantité de débit d'eau maximum
Modelos	Calor total de rechazo	Caída de presión de agua	Flujo de agua	Calor total de rechazo	Caída de presión de agua	Flujo de agua	Capacidad de almacenamiento (R410A)	Flujo mínimo de agua	Flujo máximo de agua
	Btu/h	psi	gpm	Btu/h	psi	gpm	lbs	gpm	gpm
Standard Models			Standard Modèles			Modelos Standard			
HPC002XS-XXX	35,700	1.9	7.2	31,900	1.6	6.4	12.3	3.6	15.0
HPC005XS-XXX	75,000	1.7	15.0	70,000	1.5	14.1	15.9	6.0	30.0
HPC007XS-XXX	106,900	3.6	21.4	98,900	3.2	19.8	20.0	6.0	30.0
HPC010XS-XXX	134,900	3.7	27.2	124,500	3.2	25.1	18.4	7.5	37.5
HPC015XS-XXX	224,300	4.0	45.2	207,400	3.5	41.8	33.3	12.0	60.0
HPC020XS-XXX*	298,700	1.7	60.2	279,800	1.5	55.8	56.8	21.0	105.0
HPC025XS-XXX*	401,900	1.9	81.0	370,100	1.6	76.4	51.7	27.0	135.0
HPC030XS-XXX*	468,000	1.7	94.0	430,100	1.5	87.0	87.1	33.0	165.0
HPC040XS-XXX*	604,600	3.8	125.0	565,600	3.4	114.0	112.7	30.0	150.0
HPC050XS-XXX*	769,000	3.7	155.0	699,600	3.0	140.0	103.4	39.0	195.0
HPC060XS-XXX	909,500	3.8	182.0	858,300	3.4	173.0	156.7	45.0	225.0
HPC070XS-XXX	1,111,300	4.0	224.0	1,020,700	3.4	205.0	148.0	54.0	270.0
HPC080XS-XXX	1,210,600	3.8	244.0	1,110,400	3.2	223.0	141.8	60.0	300.0
HPC100XS-XXX*	1,549,100	1.7	310.0	1,419,100	1.4	285.0	244.8	102.0	510.0
HPC125XS-XXX*	2,048,800	1.7	410.0	1,910,100	1.6	385.0	220.7	132.0	660.0

Standard Conditions: Inlet water temp: 85°F Outlet water temp: 95°F Condensing temp: 105°F Fouling factor: 0.000244 [hr*ft2*°F/Btu]

* Low Flow models (XLX) available, consult factory for performance data.



Technical Data

Données Techniques

Datos Técnicos

Model	Shipping weight	Refrigerant connections		Safety connection	Fluid connection
Modèle	Poids de transport	Raccords coté réfrigérant		Raccord de soupape de sureté	Raccords coté fluide
Modelos	Peso	Conexiones de refrigerante		Conexión de alivio	Conexiones de fluido
	lbs	RO (IDS)(in.)	RI (IDS)(in.)	S (NPT)	F (NPT)
Standard Models		Standard Modèles		Modelos Standard	
HPC002XS-XXX	70	1/2	5/8	3/8	3/4
HPC005XS-XXX	74	5/8	1 1/8	1/2	1
HPC007XS-XXX	84	7/8	1 3/8	1/2	1 1/4
HPC010XS-XXX	89	7/8	1 3/8	1/2	1 1/4
HPC015XS-XXX	137	1 1/8	1 5/8	1/2	2
HPC020XS-XXX	174	1 1/8	1 5/8	1/2	2
HPC020XS-XLX	174	1 1/8	1 5/8	1/2	1 1/4
HPC025XS-XXX	185	1 3/8	2 1/8	1/2	2
HPC025XS-XLX	185	1 3/8	2 1/8	1/2	1 1/4
HPC030XS-XXX	283	1 3/8	2 1/8	1/2	2 1/2
HPC030XS-XLX	283	1 3/8	2 1/8	1/2	2
HPC040XS-XXX	320	1 3/8	2 1/8	1/2	3
HPC040XS-XLX	320	1 3/8	2 1/8	1/2	2 1/2
HPC050XS-XXX	338	1 5/8	2 5/8	1/2	3
HPC050XS-XLX	338	1 5/8	2 5/8	1/2	2 1/2
HPC060XS-XXX	430	1 5/8	2 5/8	1/2	4
HPC070XS-XXX	447	2 1/8	3 1/8	1/2	4
HPC080XS-XXX	464	2 1/8	3 1/8	1/2	4
HPC100XS-XXX	618	2 1/8	3 1/8	3/4	5*
HPC100XS-XLX	618	2 1/8	3 1/8	3/4	4
HPC125XS-XXX	672	2 1/8	3 1/8	3/4	5*
HPC125XS-XLX	672	2 1/8	3 1/8	3/4	4

* Flange for corner weld



**Dimensions
Standard Models**

**Dimensions
Standard Modèles**

**Dimensiones
Modelos Standard**

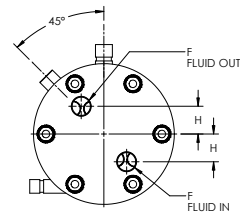
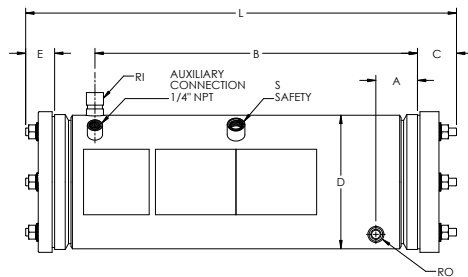
Model	Dimensions in inches									
Modèle	Dimensions en inches									
Modelos	Dimensiones en pulgadas									
	A	B	C	D	E	H	L	M	N	O
HPC002XS-XXX	2 1/8	16	2	6 5/8	1 1/2	1 3/8	21 3/8	-	-	-
HPC005XS-XXX	2 1/2	21 1/2	2	6 5/8	1 1/2	2	27 3/8	13 1/2	6	5 1/4
HPC007XS-XXX	2 1/2	27 1/2	2	6 5/8	1 1/2	2	33 3/8	22	6	4
HPC010XS-XXX	2 1/2	27 1/2	2	6 5/8	1 1/2	2	33 3/8	22	6	4
HPC015XS-XXX	3	27	2	8 5/8	2 1/2	2 1/8	34 3/8	22 1/4	8	4
HPC020XS-XXX	3	45	2	8 5/8	2 1/2	2 1/8	52 3/8	36	8	6
HPC020XS-XLX	3	45	2	8 5/8	2 1/2	2 1/8	52 3/8	36	8	6
HPC025XS-XXX	3	45	2 1/4	8 5/8	2 1/2	2 1/8	52 5/8	36	8	6
HPC025XS-XLX	3	45	2 1/4	8 5/8	2 1/2	2 1/8	52 5/8	36	8	6
HPC030XS-XXX	3	45	2 1/2	10 3/4	2 1/2	2 1/8	52 7/8	36	10 1/8	6
HPC030XS-XLX	3	45	2 1/2	10 3/4	2 1/2	2 1/8	52 7/8	36	10 1/8	6
HPC040XS-XXX	3	57	2 1/2	10 3/4	2 1/2	2 1/8	64 7/8	46	10 1/8	7
HPC040XS-XLX	3	57	2 1/2	10 3/4	2 1/2	2 1/8	64 7/8	46	10 1/8	7
HPC050XS-XXX	3	57	2 1/2	10 3/4	2 1/2	2 1/8	64 7/8	46	10 1/8	7
HPC050XS-XLX	3	57	2 1/2	10 3/4	2 1/2	2 1/8	64 7/8	46	10 1/8	7
HPC060XS-XXX	3 1/2	56 1/2	4 1/8	12 3/4	4	2 3/4	67 7/8	46	11 1/8	7
HPC070XS-XXX	3 1/2	56 1/2	4 1/8	12 3/4	4	2 3/4	67 7/8	46	11 1/8	7
HPC080XS-XXX	3 1/2	56 1/2	4 1/8	12 3/4	4	2 3/4	67 7/8	46	11 1/8	7
HPC100XS-XXX	3 1/2	92 1/2	6	12 3/4	6	-	103 5/8	60	11 1/8	18
HPC100XS-XLX	3 1/2	92 1/2	4 1/8	12 3/4	4	2 3/4	103 5/8	60	11 1/8	18
HPC125XS-XXX	3 1/2	92 1/2	6	12 3/4	6	-	103 5/8	60	11 1/8	18
HPC125XS-XLX	3 1/2	92 1/2	4 1/8	12 3/4	4	2 3/4	103 5/8	60	11 1/8	18

**Dimensional Drawings
Standard Models**

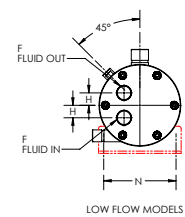
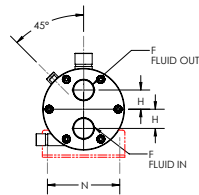
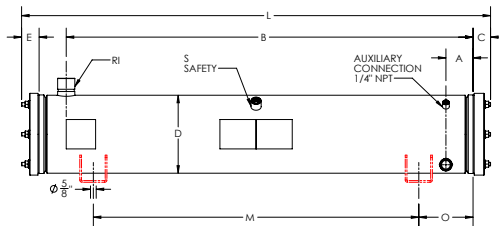
**Croquis Cotés
Standard Modèles**

**Planos Dimensionales
Modelos Standard**

HPC0002XS-XXX



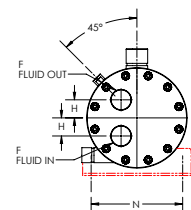
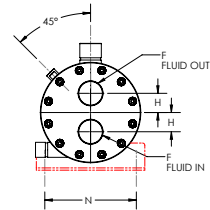
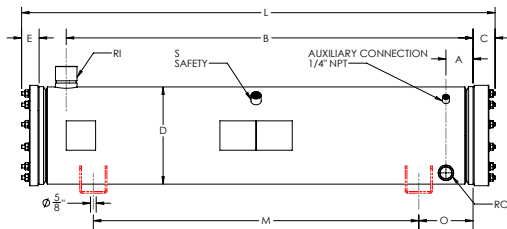
**HPC005XS-XXX
HPC007XS-XXX
HPC010XS-XXX
HPC015XS-XXX
HPC020XS-XXX
HPC020XS-XLX
HPC025XS-XXX
HPC025XS-XLX**



OPTIONAL

LOW FLOW MODELS

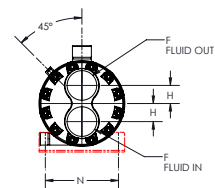
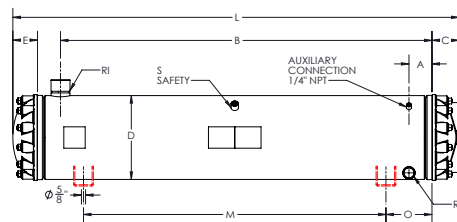
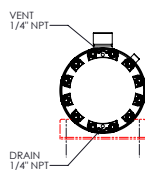
**HPC030XS-XXX
HPC030XS-XLX
HPC040XS-XXX
HPC040XS-XLX
HPC050XS-XXX
HPC050XS-XLX**



OPTIONAL

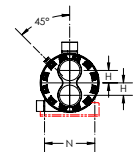
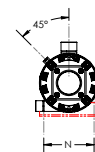
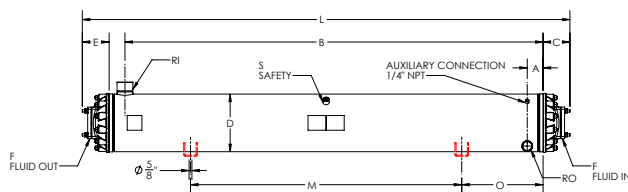
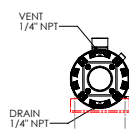
LOW FLOW MODELS

**HPC060XS-XXX
HPC070XS-XXX
HPC080XS-XXX**



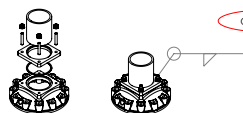
OPTIONAL

**HPC100XS-XXX
HPC100XS-XLX
HPC125XS-XXX
HPC125XS-XLX**



OPTIONAL

LOW FLOW MODELS



WATER CONNECTION DETAIL



❑ BITZER's HPC models can be fitted with compressor mounting kits for use with our semi-hermetic reciprocating compressors. Please contact our application engineering department for assistance with sizing and selection.

❑ Les modèles HPC de BITZER peuvent être adaptés à l'ensemble de montage de compresseurs pour utilisation en alternance avec nos compresseurs semi-hermétiques. S.V.P. contactez notre département d'ingénierie pour assistance avec dimension et sélection.

❑ Los modelos HPC de BITZER pueden ser adaptados con kits de montaje de compresor para ser usados con nuestros compresores reciprocantes semi-herméticos. Favor de contactar a nuestro departamento de ingeniería de aplicaciones para asistencia con la selección y tamaño.

Compressor Mounting Kits

L'ensemble de Montage de compresseurs

Kit Montaje Compresor

Model	North American Compressor Model	Global Compressor Model	Part Number
Modèle	Amérique du Nord Compressor Modèle	Mondial Compressor Modèle	Numéro de pièce
Modelos	Modelo Compresor Norte America	Modelo Compresor Global	Número de parte
	Standard Models	Standard Modèles	Modelos Standard
HPC005HS-XXX	2C0173 .. 2C0407	2KC-05.2 .. 2FC-3.2	P000000599
	2C0484 .. 2C0692	2EC-2.2 .. 2CC-4.2	P000000600
	4C0770 .. 4C1385	4FC-3.2 .. 4CC-9.2	P000000600
HPC007HS-XXX	2C0173 .. 2C0407	2KC-05.2 .. 2FC-3.2	P000000599
	2C0484 .. 2C0692	2EC-2.2 .. 2CC-4.2	P000000600
	4C0770 .. 4C1385	4FC-3.2 .. 4CC-9.2	P000000600
HPC010HS-XXX	2C0173 .. 2C0407	2KC-05.2 .. 2FC-3.2	P000000599
	2C0484 .. 2C0692	2EC-2.2 .. 2CC-4.2	P000000600
	4C0770 .. 4C1385	4FC-3.2 .. 4CC-9.2	P000000600
HPC015HS-XXX	4C0770 .. 4C1385	4FC-3.2 .. 4CC-9.2	P000000605
	4C1480 .. 4C2397	4VC(S)-6.2 .. 4NC(S)-20.2	P000000606
HPC020HS-XXX / HPC020HS-XLX	4C1480 .. 4C2397	4VC(S)-6.2 .. 4NC(S)-20.2	P000000607
	4B2707 .. 4B3604	4J-13.2 .. 4G-30.2	P000000608
HPC025HS-XXX / HPC025HS-XLX	4C1480 .. 4C2397	4VC(S)-6.2 .. 4NC(S)-20.2	P000000607
	4B2707 .. 4B3604	4J-13.2 .. 4G-30.2	P000000608
HPC030HS-XXX / HPC030HS-XLX	4B2707 .. 4B3604	4J-13.2 .. 4G-30.2	P000000610
	6B4060 .. 6B6462	6J-22.2 .. 6F-50.2	P000000611
HPC040HS-XXX / HPC040HS-XLX	4B2707 .. 4B3604	4J-13.2 .. 4G-30.2	P000000610
	6B4060 .. 6B6462	6J-22.2 .. 6F-50.2	P000000611
HPC050HS-XXX / HPC050HS-XLX	4B2707 .. 4B3604	4J-13.2 .. 4G-30.2	P000000610
	6B4060 .. 6B6462	6J-22.2 .. 6F-50.2	P000000611
HPC060HS-XXX / HPC060HS-XLX	6B4060 .. 6B6462	6J-22.2 .. 6F-50.2	P000000611
HPC070HS-XXX	6B4060 .. 6B6462	6J-22.2 .. 6F-50.2	P000000611
HPC080HS-XXX	6B4060 .. 6B6462	6J-22.2 .. 6F-50.2	P000000611

After matching the condenser model number found in the first column with the appropriate compressor model from the second or third column, the corresponding mounting kit to be used can be found in the fourth column.

* Please note that the condensers have a unique "H" located in the 7th digit of the model number.

* Mounting kits include adapter plates and vibration mounting hardware.



Notes

Remarques

Notas

Notes

Remarques

Notas



Notes

Remarques

Notas



Notes

Remarques

Notas

BITZER U.S., Inc.

4080 Enterprise Way // Flowery Branch, GA // 30542 USA
Phone: (770) 503 9226 // Fax: (770) 503 9440
sales@bitzerus.com // www.bitzerus.com

BITZER Canada, Inc.

21125 Daoust Street // Sainte-Anne-De-Bellevue, Quebec // H9X 0A3 Canada
Phone: (514) 697 3363 // Fax: (514) 697 9768
www.bitzer.ca

BITZER México, S. de R.L. de C.V.

Av. Adolfo López Mateos 221 Bodega 9 Col. Victoria // Guadalupe, N.L. // 67110 México
Phone: +52 (81) 1522 4500 // Fax: +52 (81) 1522 4505
ventas@bitzermexico.com // www.bitzermexico.com

BITZER Latin America

colombia@bitzerus.com // ecuador@bitzerus.com // puertorico@bitzerus.com // caribe@bitzerus.com
centroamerica@bitzerus.com // venezuela@bitzerus. // www.bitzerus.com