

Unidad Condensadora Semi Hermetica
Unidade Condensadora Semi Hermética



Calidad comprobada en todo el mundo.
Qualidade comprovada no mundo todo.

BOHN
THE COLD STANDARD

**Más facilidad para sus instalaciones.
Más ventajas para sus clientes.**

**Mais facilidade para suas instalações.
Mais vantagens para seus clientes.**

Tradición y beneficio por el menor costo

BOHN ofrece productos que son, hace muchos años, sinónimos de calidad superior, desempeño y durabilidad. Única marca que ofrece una línea completa de equipamientos para refrigeración, BOHN proporciona la seguridad, la confiabilidad y la calidad de una empresa que invierte en tecnología y cuenta con el soporte de la líder mundial del segmento, Heatcraft Refrigeration Products.

Para ofrecer la comodidad que sus clientes quieren, BOHN amplió su línea de Unidades Condensadoras Semi-Herméticas y ofrece, ahora, el rango de aplicación de 0,7 a 15HP.

Conozca la nueva línea de Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN de 0,7 a 15HP - la facilidad que su cliente quiere por el mejor costo-beneficio.

Agregue más practicidad a sus instalaciones

Las nuevas Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN ofrecen más facilidad y flexibilidad en el momento de la instalación.

• **Diseño moderno** - el gabinete posee pintura electrostática blanca, que facilita la limpieza y protege contra la corrosión. Las **Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN** de 0,7 a 15HP son equipadas con el compresor semi-hermético compacto Bitzer®. Con válvulas de servicio, este compresor ofrece más facilidad de lectura de presión, de mantenimiento y beneficios como:

- Excelente rendimiento (bajo consumo de energía - COP)
- Menor nivel de ruido y vibración
- Peso reducido
- Sistema compatible con los refrigerantes R 22, R 404 A y R 507
- Unidades compactas

Tradição e benefício pelo melhor custo

A BOHN oferece produtos que são, há anos, sinônimos de qualidade superior, desempenho e durabilidade.

Única marca que oferece uma linha completa de equipamentos para refrigeração, a BOHN proporciona segurança, confiabilidade e qualidade de uma empresa que investe em tecnologia e conta com o suporte da líder mundial do segmento, a Heatcraft Refrigeration Products.

Para oferecer a comodidade que seus clientes procuram, a BOHN ampliou sua linha de Unidades Condensadoras Semi-Herméticas e oferece, agora, faixa de aplicação de 0,7 a 15HP.

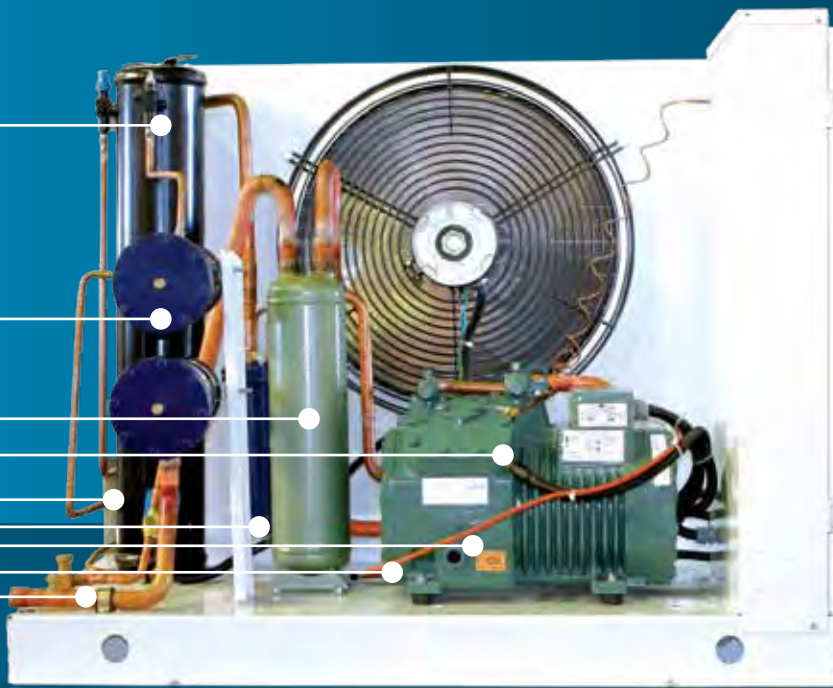
Conheça a Nova Linha de Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN de 0,7 a 15HP - a facilidade que seu cliente procura pelo melhor custo-benefício.

Agregue mais praticidade às suas instalações

As novas Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN oferecem mais facilidade e flexibilidade no momento da instalação.

• **Design moderno** - gabinete com pintura eletrostática branca que facilita a limpeza e protege contra a corrosão. As **Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN** de 0,7 a 15HP são equipadas com o Compressor Semi-Hermético Compacto Bitzer. Com válvulas de serviço, este compressor oferece maior facilidade de leitura de pressão, manutenção e proporciona benefícios como:

- Excelente performance (baixo consumo de energia)
- Menor nível de ruído e vibração
- Peso reduzido
- Sistema compatível com os refrigerantes R22, R404 A e R507
- Unidades compactas



1. Válvulas de Servicio - Las unidades contienen válvulas de servicio en las líneas de succión y líquido que facilitan el mantenimiento del equipamiento.

2. Resistencia de Cártter - Todos los compresores de la Nueva Línea de Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN poseen resistencia de cárter, lo que evita la acumulación de refrigerante en el cárter durante las paradas del compresor por largos períodos.

3. Visor de Aceite - Encontrado en todos los compresores, posibilita la visualización del nivel de aceite. Todos los compresores poseen también válvula de recarga y/o medida de presión de cárter.

4. Separador de Aceite - Ítem opcional. Cuando es aplicado, evita el exceso de aceite en las líneas, minimizando la probabilidad de falta de aceite en el compresor.

5. Subenfriador de líquido - Garantiza mejor funcionamiento del sistema.

6. Presostato de Alta - Presostato de alta tipo cartucho (fijo), ajustado de fábrica.

7. Acumulador de Succión - Ítem opcional para toda la línea. Evita el retorno del refrigerante en estado líquido para el cárter del compresor, prolongando la vida útil.

8. Filtro de Línea de Líquido Sellado - Estándar en toda la línea. Como opcional, la línea ofrece Filtro de Succión y Línea de Líquido con núcleo intercambiable (ilustración).

9. Válvulas de Servicio del Recibidor - Debidamente testados y aprobados, garantizan más facilidad en caso de necesidad de mantenimiento.

10. Service Mate® - Un innovador módulo de diagnóstico que permite la identificación de posibles fallas del sistema y ofrece beneficios como reducción en el tiempo de verificación de fallas a través de la centralización de conexiones de todos los dispositivos de seguridad del producto.

11. Tablero Eléctrico - El tablero eléctrico es armado con canaletas para una mejor distribución de los cables facilitando el mantenimiento eléctrico y la instalación de componentes adicionales. Todos los componentes eléctricos respetan y atienden las normas de la ABNT.

1. Válvulas de Serviço - Todas as unidades apresentam válvulas de serviço nas linhas de sucção e líquido, facilitando a manutenção do equipamento.

2. Resistência de Cártter - Todos os compressores da Nova Linha de Unidades Condensadoras Semi Herméticas BOHN possuem resistência de cárter, o que evita o acúmulo de refrigerante no cárter durante as paradas do compressor por longos períodos.

3. Visor de Óleo - Encontrado em todos os compressores, possibilita a visualização do nível de óleo. Todos os compressores possuem também válvula de recarga e/ou tomada de pressão de cárter.

4. Separador de Óleo - Ítem opcional. Quando aplicado, evita o excesso de óleo nas linhas, minimizando a probabilidade de falta de óleo no compressor.

5. Sub-resfriador de Líquido - Garante melhor performance do sistema.

6. Pressostato de Alta - Pressostato de Alta tipo cartucho (fixo), ajustado de fábrica.

7. Acumulador de Succão - Ítem opcional para toda a linha. Evita o retorno do refrigerante em estado líquido para o cárter do compressor, prolongando a vida útil.

8. Filtro de Linha de Líquido Fechado - Padrão em toda a linha. Como ítem opcional, a linha oferece Filtro de Succão e Linha de Líquido com núcleo intercambiável (ilustração).

9. Válvulas de Serviço de Tanque de Líquido - Devidamente testadas e aprovadas, garantem mais facilidade em caso de manutenção.

10. Service Mate - Um inovador módulo de diagnóstico que permite a identificação de possíveis falhas do sistema e oferece benefícios como redução no tempo de identificação de falhas, através da centralização da conexão de todos os dispositivos de segurança do produto.

11. Quadro Elétrico - O quadro elétrico é armado com canaletas para uma melhor distribuição dos cabos, facilitando a manutenção elétrica e a instalação de componentes adicionais. Todos os componentes elétricos respeitam e atendem às normas da ABNT.

Características de las Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN de 0,7 a 15HP:

- Base resistente con pies de 38mm de altura que permiten mejor limpieza en el área inferior
- Válvulas de servicio en las líneas de líquido y succión, permitiendo rápida instalación
- Válvula de servicio en la descarga
- Recibidor de líquido en todos los modelos
- Compresor y tubería montados para minimizar tensiones y vibraciones
- Unidades con uno o dos ventiladores, de acuerdo con la capacidad
- Condensador con subenfriador que proporciona mejor funcionamiento del sistema

Las nuevas Unidades Condensadoras Semi-Herméticas BOHN de 0,7 a 15HP son, además, las únicas en el mercado que cuentan con Service Mate®, un innovador módulo de diagnóstico que permite la identificación de posibles fallas del sistema y ofrece beneficios como:

- Fácil mantenimiento
- Alta precisión en detección de fallas
- Seguridad y confiabilidad (en caso de quema del Service Mate®, no afecta el funcionamiento del sistema)
- Reducción de costos de mantenimiento
- Control integral del sistema

• Aplicación

- Unidades Condensadoras para aplicación en sistemas de refrigeración comercial e industrial
- Rango de evaporación de 5°C a -40°C
- Refrigerante tipo R22, R404A o R507
- Condensadores dimensionados para ambientes hasta 43°C

• Ventajas

- Lista de opcionales con gran variedad: posibilita al cliente el montaje de su propia unidad condensadora de acuerdo con sus necesidades
- Unidades Condensadoras para intemperie: presentan un proyecto moderno y práctico, pues ofrecen fácil acceso a las válvulas de servicio y al tablero eléctrico
- Equipadas con filtro secador, visor de líquido, válvulas de servicio en la descarga (para todos los compresores), recibidor de líquido, tablero eléctrico y contactores
- Circuitos eléctricos testados
- Rigurosa prueba para escapes y funcionamiento en todas las unidades
- Bajo nivel de ruido
- Alto rendimiento térmico
- Bajo consumo de energía

Características das Unidades Condensadoras Semi Herméticas BOHN de 0,7 a 15HP:

- Base resistente com pés de 38mm de altura que permitem melhor limpeza na área inferior
- Válvulas de serviço nas linhas de líquido e sucção, permitindo rápida instalação
- Válvula de serviço na descarga
- Recipientes de líquido em todos os modelos
- Compressor e tubulação montados para minimizar tensões e vibrações
- Unidades com um ou dois ventiladores, de acordo com a capacidade
- Condensador com sub-resfriador, garantindo melhor performance do sistema

As novas Unidades Condensadoras Semi Herméticas BOHN de 0,7 a 15HP são as únicas no mercado que contam com Service Mate, um inovador módulo de diagnóstico, que permite a identificação de possíveis falhas do sistema e oferece benefícios como:

- Fácil manutenção
- Alta precisão na identificação de falhas
- Segurança e confiabilidade (em caso de queima do Service Mate, não afeta o funcionamento do sistema)
- Redução do custo de manutenção
- Controle integral do sistema

• Aplicação

- Unidades Condensadoras para aplicação em sistema de refrigeração comercial e industrial
- Faixa de aplicação de +5°C a -40°C
- Refrigerante do tipo R22, R404A ou R507
- Condensadores dimensionados para ambientes de até 43°C

• Vantagens

- Lista de opcionais com grande variedade que possibilita ao cliente a montagem de sua própria unidade condensadora, de acordo com suas necessidades
- Unidades Condensadoras para ambientes externos com gabinete: apresentam um projeto moderno e prático, pois oferecem fácil acesso às válvulas de serviço e ao quadro elétrico
- Equipadas com filtro secador, visor de líquido, válvulas de serviço na descarga (para todos os compressores), recipiente de líquido, painel elétrico e contactores
- Circuitos elétricos testados
- Rigoroso teste de vazamento e funcionamento em todas as unidades
- Baixo nível de ruído
- Alto rendimento térmico
- Baixo consumo de energia

Nomenclatura

B	S	T	0600	L	6	C
Modelo	Compresor Compresor	Aplicación Aplicação	HP Equivalente	Rango de Temp. Faixa de Temp.	Refrigerante	Voltaje, Fases y Frecuencia Voltagem, Fases e Frequencia
B = BOHN	S = Semi-Hermético	T = Externo (con gabinete) T = Externo (com gabinete) N = Interno (sin gabinete) N = Interno (sem gabinete)	0070 - 0,7HP 0200 - 2HP 0201 - 2,1HP 0202 - 2,2HP 0300 - 3HP 0302 - 3,2HP 0400 - 4HP 0500 - 5HP 0590 - 6HP 0600 - 6HP 0700 - 7HP 0800 - 8HP 0900 - 9HP 1000 - 10HP 1202 - 12HP 1502 - 15HP	H = Media/Alta L = Baja / Baixa M = Media	2 = R22 6 = R404A / R507	C = 220V-3F-60HZ D = 460V-3F-60HZ & 380/420V-50HZ E = 380V-3F-60HZ I = 220V-3F-50HZ

Opciones Opções

	Baja / Baixa Temperatura		Alta / Média Temperatura	
	Estándar / Padrão	Opción / Opção	Estándar / Padrão	Opción / Opção
Opciones Eléctricas / Opções Eléctricas				
Resistencia de Cáster / Aquecedor de Cater	Sí / Sim	-	Sí / Sim	-
Control de Funcionamiento de los Ventiladores / Controle de Funcionamento dos Ventiladores	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Presostato de Alta Fijo / Pressostato de Alta Fixo	Sí / Sim	-	Sí / Sim	-
Service Mate®	Sí / Sim	-	Sí / Sim	-
Contactador del Compresor / Contador do Compressor	Sí / Sim	-	Sí / Sim	-
Relé de Falta de Fase / Relé de Falta de Fase	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Disyuntor / Disjuntor	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Relé de Sobrecarga en el Contactador del Compresor / Relé de Sobrecarga no Contador do Compressor	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Presostato de Baja Regulable / Pressostato de Baixa Regulável	Sí / Sim	-	Sí / Sim	-
Opciones Mecánicas / Opções Mecánicas				
Válvula de Control de Condensación (unidades con 1 ventilador) Válvula de Controle de Condensação (unidades com 1 ventilador)	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Línea de Líquido con: filtro secador, visor y válvula de servicio fuera del gabinete Linha de Líquido com: filtro secador, visor e válvula de serviço fora do gabinete	Sí / Sim	-	Sí / Sim	-
Filtro de Succión tipo núcleo intercambiable (modelos superiores a 6HP) Filtro de Sucção tipo núcleo intercambiável (modelos acima de 6HP)	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Filtro de Líquido tipo núcleo intercambiable (modelos superiores a 6HP) Filtro de Líquido tipo núcleo intercambiável (modelos acima de 6HP)	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Válvula de Servicio da Succión fuera del Gabinete Válvula de Serviço da Sucção fora do gabinete	Sí / Sim	-	Sí / Sim	-
Filtro de Succión - sellado Filtro de Sucção - selado	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Acumulador de Succión Acumulador de Sucção	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Separador de Aceite Separador de Óleo	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Aislamiento en la Línea de Succión Isolamento na Linha de Sucção	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim
Condensador para Ambientes Agresivos Condensador para Ambientes Agressivos	No / Não	Sí / Sim	No / Não	Sí / Sim

Datos de Desempeño - Alta/Media Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)
Dados de Desempenho - Alta / Média Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz mutiplicar por 0,833)

Modelo	Compr.	HP	Temperatura Externa	Temperaturas de Evaporación / Temperaturas de Evaporação						
					5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C
BS*0600H2	4EC-6.2	6	32°C	Q	19120	15750	13300	11080	9060	7840
				P	7,6	6,7	6,1	5,7	5,2	5,0
			35°C	Q	17660	15110	12740	10580	8620	7420
				P	7,6	6,9	6,3	5,7	5,2	5,0
			38°C	Q	-	14440	12160	10080	8180	7010
				P	-	7,1	6,4	5,8	5,2	5,0
			43°C	Q	-	13130	11060	9170	7440	6430
				P	-	7,0	6,5	5,9	5,3	5,1
BS*0600M2	4CC-6.2	6	32°C	Q	-	-	19580	16260	13270	10640
				P	-	-	9,1	8,4	7,6	6,9
			35°C	Q	-	-	18830	15580	12680	10120
				P	-	-	9,4	8,5	7,7	6,9
			38°C	Q	-	-	18040	14890	12080	9600
				P	-	-	9,6	8,7	7,7	6,9
			43°C	Q	-	-	-	12750	11090	8710
				P	-	-	-	8,9	8,0	7,0
BS*0700H2	4DC-7.2	7	32°C	Q	22970	19640	16580	13800	11270	9430
				P	9,1	8,3	7,7	7,1	6,4	6,0
			35°C	Q	22070	18870	15890	13200	10750	8950
				P	9,5	8,6	7,8	7,1	6,4	6,0
			38°C	Q	-	18070	15220	1260	10210	8470
				P	-	8,8	8,0	7,3	6,5	6,0
			43°C	Q	-	16550	13940	11540	9350	7840
				P	-	8,9	8,1	7,4	6,6	6,3
BS*0800M2	4TC-8.2	8	32°C	Q	-	-	23590	19520	15910	12690
				P	-	-	11,0	10,1	9,1	8,2
			35°C	Q	-	-	22750	18800	15270	12140
				P	-	-	11,3	10,3	9,2	8,2
			38°C	Q	-	-	21910	18080	14620	11580
				P	-	-	11,6	10,5	9,4	8,3
			43°C	Q	-	-	-	-	13570	10660
				P	-	-	-	-	9,6	8,5
BS*0900H2	4CC-9.2	9	32°C	Q	27680	23670	19980	16590	13540	10850
				P	11,0	10,0	9,2	8,5	7,7	6,9
			35°C	Q	26690	22810	19210	15900	12930	10330
				P	11,5	10,4	9,5	8,6	7,8	6,9
			38°C	Q	-	21850	18410	15200	12320	9790
				P	-	10,7	9,7	8,8	7,8	6,9
			43°C	Q	-	-	17010	14040	11310	8890
				P	-	-	9,9	9,0	8,0	7,1
BS*1000H2	4VC-10.2	12	32°C	Q	30370	25620	21450	17670	14320	11370
				P	11,0	9,9	9,1	8,3	7,5	6,7
			35°C	Q	29390	24810	20690	17020	13760	10890
				P	11,5	10,3	9,3	8,4	7,5	6,7
			38°C	Q	-	23900	19930	16370	13200	10400
				P	-	10,7	9,6	8,6	7,7	6,7
			43°C	Q	-	22400	18680	15290	12270	9580
				P	-	-	10,0	9,0	8,0	7,0
BS*1202H2	4TC-12.2	12	32°C	Q	35820	30510	25640	21230	17290	13810
				P	13,3	12,1	11,0	10,1	9,2	8,2
			35°C	Q	34630	29440	24710	20460	16630	13200
				P	13,8	12,5	11,4	10,3	9,3	8,3
			38°C	Q	-	28410	23830	19660	15940	12600
				P	-	12,9	11,7	10,6	9,4	8,3
			43°C	Q	-	-	-	18410	14840	11630
				P	-	-	-	11,0	9,8	8,7

Notas:

*T = Con carenado / N = Sin carenado

Q = Capacidad (kcal/h)

P = Potencia consumida (kW)

Las capacidades son basadas en las siguientes condiciones:

- Temperatura de succión: 18,3 °C

- Subenfriamiento: 3,2 °C

Notas:

*T = Com carenagem / N = Sem carenagem

Q = Capacidade (kcal/h)

P = Potência consumida (kW)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Temperatura de Sucção: 18,3 °C

- Sub-resfriamento: 3,2 °C

Datos de Desempenho - Baja Temperatura - R-404A em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)
Dados de Desempenho - Baixa Temperatura - R404A em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)

Modelo	Compr.	HP	Temperatura Externa	Temperaturas de Evaporación / Temperaturas de Evaporação							
				-10	-15	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C	
BS*0202L6	2EC-2.2Y	2	32°C	Q	5360	4620	3880	3140	2470	1880	1380
				P	3,3	2,9	2,5	2,2	1,9	1,7	1,3
			35°C	Q	-	4420	3690	2960	2320	1760	1280
				P	-	2,9	2,5	2,2	1,9	1,7	1,3
			38°C	Q	-	-	3490	2780	2150	1620	1150
				P	-	-	2,6	2,3	1,9	1,7	1,4
			43°C	Q	-	-	-	2470	1900	1370	980
				P	-	-	-	2,3	2,0	1,6	1,3
BS*0300L6	2CC-3.2Y	3	32°C	Q	7700	6710	5720	4730	3890	3010	2180
				P	3,3	3,1	2,8	2,5	2,9	2,6	2,3
			35°C	Q	-	6520	5430	4340	3460	2650	1870
				P	-	3,3	2,9	2,6	2,6	2,4	2,0
			38°C	Q	-	-	5140	4010	3000	2290	1570
				P	-	-	3,0	2,7	2,3	2,1	1,7
			43°C	Q	-	-	-	3730	2610	-	-
				P	-	-	-	2,8	2,0	-	-
BS*0302L6	4FC-3.2Y	3,2	32°C	Q	8260	7330	6400	5470	4490	3520	2620
				P	4,5	4,2	3,9	3,9	3,5	3,2	2,7
			35°C	Q	-	7310	6140	4970	4100	3220	2400
				P	-	4,2	3,9	3,6	3,3	2,9	2,5
			38°C	Q	-	-	5800	4490	3560	2790	2080
				P	-	-	4,0	3,2	2,9	2,6	2,2
			43°C	Q	-	-	5470	4110	3120	2300	1710
				P	-	-	4,1	2,6	2,2	2,0	1,7
BS*0400L6	4EC-4.2Y	4	32°C	Q	10770	9310	7850	6390	5080	3910	2900
				P	5,3	5,1	4,8	4,9	4,4	3,9	3,4
			35°C	Q	-	8820	7420	6020	4780	3660	2680
				P	-	5,1	4,8	4,5	4,1	3,6	3,1
			38°C	Q	-	-	6980	5650	4470	3410	2460
				P	-	-	4,9	4,0	3,6	3,2	2,8
			43°C	Q	-	-	-	-	3970	3000	2120
				P	-	-	-	-	2,8	2,5	2,8
BS*0500L6	4DC-5.2Y	5	32°C	Q	12430	10750	9070	7390	5860	4510	3320
				P	7,2	6,5	5,8	5,1	4,4	3,7	3,0
			35°C	Q	-	10240	8650	7060	5570	4310	3160
				P	-	6,5	5,8	5,1	4,4	3,7	3,0
			38°C	Q	-	-	8130	6640	5170	4020	2930
				P	-	-	5,9	5,2	4,5	3,7	3,0
			43°C	Q	-	-	7260	5920	4480	3520	-
				P	-	-	6,1	5,3	4,7	3,7	-
BS*0600L6	4CC-6.2Y	6	32°C	Q	14444	12474	10660	8970	7120	5590	4210
				P	9,9	8,8	6,0	5,5	4,9	4,4	3,7
			35°C	Q	-	11717	10070	8300	6700	5240	3920
				P	-	9,0	6,1	5,5	4,9	4,4	3,8
			38°C	Q	-	-	-	7810	6280	4880	3620
				P	-	-	-	5,6	4,9	4,4	3,8
			43°C	Q	-	-	-	-	-	-	3130
				P	-	-	-	-	-	-	3,9
BS*0800L6	4TC-8.2Y	8	32°C	Q	18533	15677	13448	11064	9057	7234	5549
				P	10,0	8,9	8,5	7,4	6,9	5,9	5,1
			35°C	Q	17307	14618	12656	10409	8109	6358	4876
				P	10,2	9,1	8,5	7,4	6,2	5,2	4,6
			38°C	Q	-	13565	11862	9657	7267	5488	4206
				P	-	9,2	8,6	7,5	5,5	4,6	4,0
			43°C	Q	-	-	-	8638	6421	4737	3549
				P	-	-	-	7,5	4,3	3,5	3,1
BS*1202L6	4NC-12.2Y	12	32°C	Q	27104	22662	18600	15300	12280	9580	7170
				P	13,3	11,9	11,6	10,0	8,2	7,1	5,8
			35°C	Q	25423	21213	17580	14480	11600	9030	6710
				P	13,6	12,1	11,8	10,2	8,3	7,1	5,8
			38°C	Q	-	-	-	13630	10920	8470	6260
				P	-	-	-	10,3	8,4	7,2	5,8
			43°C	Q	-	-	-	-	-	7580	5560
				P	-	-	-	-	-	7,4	5,9
BS*1502L6	4H-15.2Y	15	32°C	Q	34110	28794	23670	19660	16190	12620	9600
				P	19,2	17,2	16,4	14,3	12,0	10,3	8,6
			35°C	Q	32003	26961	22350	18550	15240	11830	8950
				P	19,7	17,5	16,7	14,5	12,1	10,4	8,6
			38°C	Q	-	25118	21040	17450	14300	11050	8310
				P	-	17,9	17,0	14,7	12,3	10,4	8,5
			43°C	Q	-	-	-	-	-	9740	7220
				P	-	-	-	-	-	10,5	8,5

Datos de Desempeño - Baja Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)

Dados de Desempeño - Baixa Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)

Modelo	Compr.	HP	Temperatura Externa	Temperaturas de Evaporación / Temperaturas de Evaporação								
				-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C				
BS*0070L2	2JC-07.2	0,7	32°C	Q	1800	1350	1020	740	520			
				P	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6			
			35°C	Q	1670	1290	970	700	480			
				P	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6			
			38°C	Q	1600	1230	920	660	450			
				P	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6			
			43°C	Q	1490	1150	850	600	440			
				P	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7			
			BS*0200L2	2GC-2.2	2	32°C	Q	2410	2060	1670	1200	860
							P	1,8	1,5	1,4	1,2	0,9
35°C	Q	2320				1970	1520	1130	810			
	P	1,8				1,6	1,4	1,2	0,9			
38°C	Q	2220				1890	1450	1070	750			
	P	1,8				1,6	1,4	1,2	1,0			
43°C	Q	2070				1760	1330	970	660			
	P	1,9				1,6	1,4	1,2	1,0			
BS*0201L2	2FC-2.2	2,1				32°C	Q	3260	2620	2050	1570	1160
							P	2,0	1,8	1,6	1,4	1,1
			35°C	Q	3130	2490	1950	1480	1090			
				P	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1			
			38°C	Q	2930	2380	1840	1390	1010			
				P	2,1	1,9	1,6	1,4	1,1			
			43°C	Q	2680	2130	1630	1220	-			
				P	2,2	1,9	1,6	1,3	-			
			BS*0202L2	2EC-2.2	2,2	32°C	Q	3770	3050	2400	1830	1340
							P	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3
35°C	Q	3580				2870	2250	1710	1240			
	P	2,5				2,2	1,9	1,6	1,3			
38°C	Q	3390				2700	2090	1570	1120			
	P	2,6				2,2	1,9	1,6	1,3			
43°C	Q	-				2400	1840	1330	950			
	P	-				2,3	1,9	1,6	1,3			
BS*0300L2	2CC-3.2	3				32°C	Q	5550	4590	3780	2920	2120
							P	2,8	2,5	2,8	2,6	2,3
			35°C	Q	5270	4210	3360	2570	1820			
				P	2,9	2,6	2,5	2,3	2,0			
			38°C	Q	4990	3890	2910	2220	1520			
				P	3,0	2,6	2,3	2,1	1,6			
			43°C	Q	-	3620	2530	-	-			
				P	-	2,7	1,9	-	-			
			BS*0302L2	4FC-3.2	3,2	32°C	Q	6330	5040	3920	2960	2150
							P	3,8	3,4	3,8	3,5	3,1
35°C	Q	6010				4770	3690	2760	1990			
	P	3,9				3,5	3,4	3,2	2,7			
38°C	Q	5680				4480	3440	2570	1820			
	P	4,1				3,6	3,1	2,8	2,2			
43°C	Q	5230				4070	3080	2230	1550			
	P	4,1				3,6	3,1	2,9	2,2			
BS*0400L2	4EC-4.2	4				32°C	Q	7690	6160	4810	3670	2690
							P	4,7	4,1	4,7	4,4	3,8
			35°C	Q	7270	5810	4530	3420	2500			
				P	4,8	4,3	4,3	3,9	3,3			
			38°C	Q	6880	5450	4230	3180	2280			
				P	5,0	4,4	3,8	3,5	2,7			
			43°C	Q	6220	4930	3760	2750	1920			
				P	5,1	4,5	3,8	3,5	2,8			
			BS*0500L2	4DC-5.2	5	32°C	Q	8720	7020	5520	4210	3070
							P	5,4	4,8	5,5	5,1	4,5
35°C	Q	8270				6620	5180	3910	2820			
	P	5,6				5,0	5,0	4,6	3,8			
38°C	Q	7870				6240	4840	3610	2570			
	P	5,8				5,1	4,4	4,1	3,2			
43°C	Q	7230				5760	4360	3200	-			
	P	5,9				5,2	4,4	4,1	-			
BS*0590L2	4CC-6.2	6				32°C	Q	9790	7730	5900	-	-
							P	6,0	5,5	4,9	-	-
			35°C	Q	9290	7270	5510	-	-			
				P	6,1	5,5	4,9	-	-			
			38°C	Q	8770	6820	-	-	-			
				P	-	5,6	-	-	-			
			43°C	Q	-	-	-	-	-			
				P	-	-	-	-	-			

Datos de Desempeño - Baja Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)
Dados de Desempenho -Baixa Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz mutiplicar por 0,833)

Modelo	Compr.	HP	Temperatura Externa	Temperaturas de Evaporación / Temperaturas de Evaporação								
				-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C				
BS*0600L2	4VC-6.2	6	32°C	Q	10750	8590	6690	5020	3600			
				P	6,0	5,3	4,6	3,9	3,2			
			35°C	Q	10190	8100	6280	4690	3330			
				P	6,2	5,3	4,6	3,9	3,2			
			38°C	Q	9640	7620	5880	4360	3060			
				P	6,3	5,4	4,6	3,9	3,2			
			43°C	Q	-	6810	5220	3820	2610			
				P	-	5,6	4,7	3,9	3,3			
			BS*0800L2	4TC-8.2	8	32°C	Q	13512	10841	8380	6234	4485
							P	7,3	6,4	5,6	4,9	4,1
35°C	Q	12911				10371	8025	5975	4198			
	P	7,4				6,5	5,7	4,9	4,0			
38°C	Q	11938				9603	7439	5544	3795			
	P	7,6				6,6	5,8	4,9	4,0			
43°C	Q	10964				8839	6860	5120	3491			
	P	7,9				6,8	5,9	4,9	3,9			
BS*1202L2	4NC-12.2	12				32°C	Q	17570	14020	10760	7890	5410
							P	9,4	8,2	7,0	5,9	4,9
			35°C	Q	16900	13430	10260	7460	5040			
				P	9,8	8,4	7,1	6,0	4,8			
			38°C	Q	16220	12880	9780	7050	4680			
				P	10,2	8,7	7,3	6,1	4,8			
			43°C	Q	-	11980	9030	6420	4160			
				P	-	9,2	7,8	6,2	4,8			
			BS*1502L2	4H-15.2	15	32°C	Q	22330	17570	13600	9920	6750
							P	13,2	11,4	9,8	8,3	6,7
35°C	Q	21370				16830	12930	9390	6350			
	P	13,7				11,7	10,0	8,4	6,7			
38°C	Q	20410				16100	12260	8870	5950			
	P	14,2				12,1	10,2	8,5	6,7			
43°C	Q	-				14870	11130	7990	5280			
	P	-				12,7	10,6	8,6	6,7			

Notas:

*T = Con carenado / N = Sin carenado

Q = Capacidad (kcal/h)

P = Potencia consumida (kW)

Las capacidades son basadas en las siguientes condiciones:

- Temperatura de succión: 18,3 °C

- Subenfriamiento: 3,2 °C

Notas:

*T = Com carenagem / N = Sem carenagem

Q = Capacidade (kcal/h)

P = Potência consumida (kW)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Temperatura de Sucção: 18,3 °C

- Sub-resfriamento: 3,2 °C



Especificaciones Técnicas

Especificações Técnicas

Modelo	Dimensiones Externas (mm)** Dimensões Externas (mm)**							Conexiones Conexões		Recipiente de Líquido 90% lleno / Cheio (kg)	Peso Aproximado		Descarga de Aire Vazão de Ar (m³/h)	Modelo do Compressor / Compressor	Nivel de Ruido a 5m db (A)***
	A	B	C	D	E	F	G	Línea / Linha de Líquido SWT - POL	Línea de Succión / Linha de Sucção SWT - POL		Líquido	Bruto			
1 - Modelos de Alta/Media Temperatura															
BS*0600H2	1292	1251	899	995	557	737	1311	1/2	1 1/8	14	238	313	5700	4EC-6.2	69
BS*0600M2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	283	367	10470	4CC-6.2	72
BS*0700H2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	281	365	10470	4DC-7.2	72
BS*0800M2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	330	414	10470	4TC-8.2	72
BS*0900H2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	283	367	10470	4CC-9.2	72
BS*1000H2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	334	418	10470	4VC-10.2	72
BS*1202H2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	346	430	10120	4TC-12.2	72
2 - Modelos de Baja Temperatura - R-22 / 2 - Modelos de Baja Temperatura - R-22															
BS*0070L2	637	603	718	438	536	616	-	3/8	5/8	2,7	87	99	1615	2JC-07.2	63
BS*0200L2	994	959	718	438	536	973	-	3/8	7/8	4,5	130	144	3230	2GC-2.2	66
BS*0201L2	994	959	718	438	536	973	-	3/8	7/8	4,5	130	144	3230	2FC-2.2	66
BS*0202L2	994	959	718	438	536	973	-	3/8	7/8	4,5	130	144	3230	2EC-2.2	66
BS*0300L2	994	959	718	502	536	973	-	1/2	7/8	7,2	162	176	3400	2CC-3.2	67
BS*0302L2	1094	1080	768	756	587	1115	-	1/2	1 1/8	10	176	195	5865	4FC-3.2	69
BS*0400L2	1094	1080	768	756	587	1115	-	1/2	1 1/8	10	178	197	5865	4EC-4.2	69
BS*0500L2	1094	1080	768	756	587	1115	-	1/2	1 1/8	10	179	198	5865	4DC-5.2	69
BS*0590L2	1292	1251	899	995	557	737	1311	1/2	1 1/8	14	236	311	5910	4CC-6.2	69
BS*0600L2	1292	1251	899	995	557	737	1311	1/2	1 1/8	14	282	357	5910	4VC-6.2	69
BS*0800L2	1292	1251	899	995	557	737	1311	1/2	1 1/8	14	289	364	5700	4TC-8.2	69
BS*1202L2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	337	421	10470	4NC-12.2	72
BS*1502L2	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	385	469	10120	4H-15.2	72
3 - Modelos de Baja Temperatura - R404A \ 3 - Modelos de Baja Temperatura - R404A															
BS*0202L6	994	959	718	438	536	973	-	3/8	7/8	4,5	130	144	3230	2EC-2.2Y	66
BS*0300L6	994	959	718	502	536	973	-	1/2	7/8	7,2	162	176	3400	2CC-3.2Y	67
BS*0302L6	1094	1080	768	756	587	1115	-	1/2	1 1/8	10	178	197	5865	4FC-3.2Y	69
BS*0400L6	1094	1080	768	756	587	1115	-	1/2	1 1/8	10	178	197	5865	4EC-4.2Y	69
BS*0500L6	1094	1080	768	756	587	1115	-	1/2	1 1/8	10	179	198	5865	4DC-5.2Y	69
BS*0600L6	1292	1251	899	995	557	737	1311	1/2	1 1/8	14	241	316	5910	4CC-6.2Y	69
BS*0800L6	1292	1251	899	995	557	737	1311	1/2	1 1/8	14	289	364	5700	4TC-8.2Y	69
BS*1202L6	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	337	421	10470	4NC-12.2Y	72
BS*1502L6	1596	1555	899	995	570	1041	1615	5/8	1 3/8	35	385	469	10120	4H-15.2Y	72

Notas:

*T = Con carenado / N = Sin carenado

**Vea las figuras de la página al lado para mayores detalles

***Nivel de ruido estimado para 5m de distancia de la unidad condensadora

Valores a ser descontados para diferentes distancias:

Distancia	5m	10m	15m	20m
Deducir	0 db(A)	6 db(A)	10 db(A)	12 db(A)

Los datos de ruido arriba son típicos para "campo abierto", unidades condensadoras enfriadas a aire con flujo de aire horizontal - nivel de ruido es considerado en el caudal de aire. Factores como paredes próximas, ruidos de fondo y otras condiciones pueden influenciar significativamente el nivel de ruido.

Notas:

*T = Com carenagem / N = Sem carenagem

**Veja as figuras da página ao lado para maiores detalhes

***Nível de ruído estimado para 5m de distância da unidade condensadora

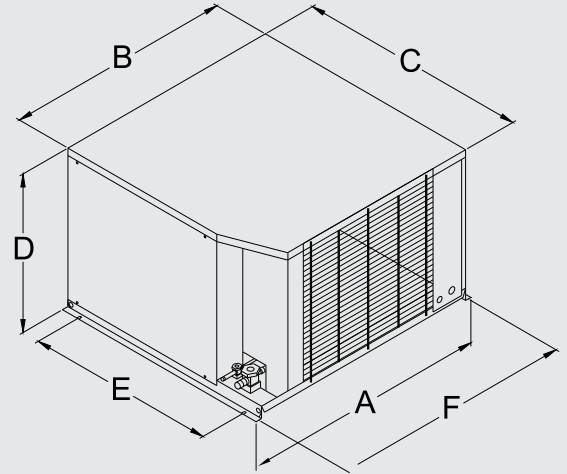
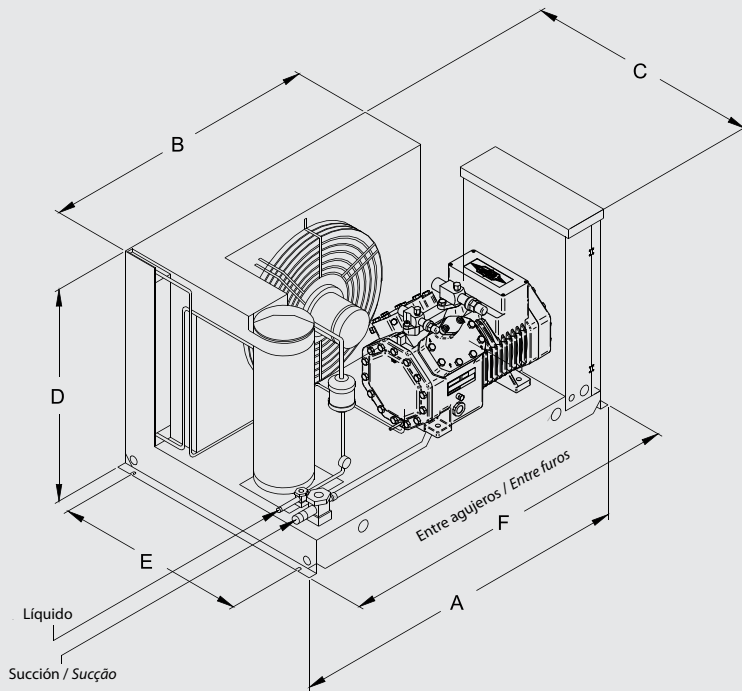
Valores a serem descontados para diferentes distâncias:

Distancia	5m	10m	15m	20m
Deducir	0 db(A)	6 db(A)	10 db(A)	12 db(A)

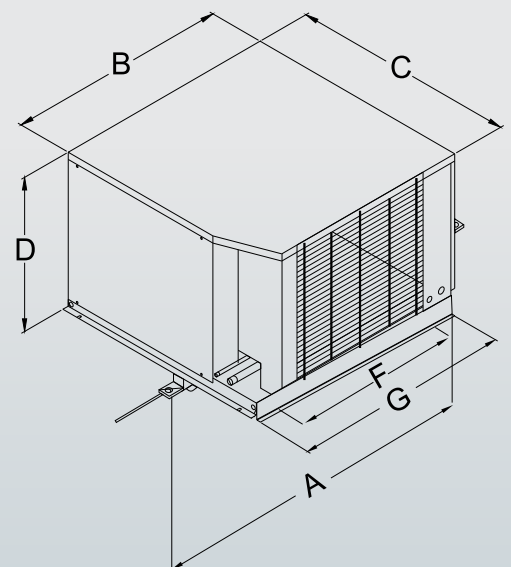
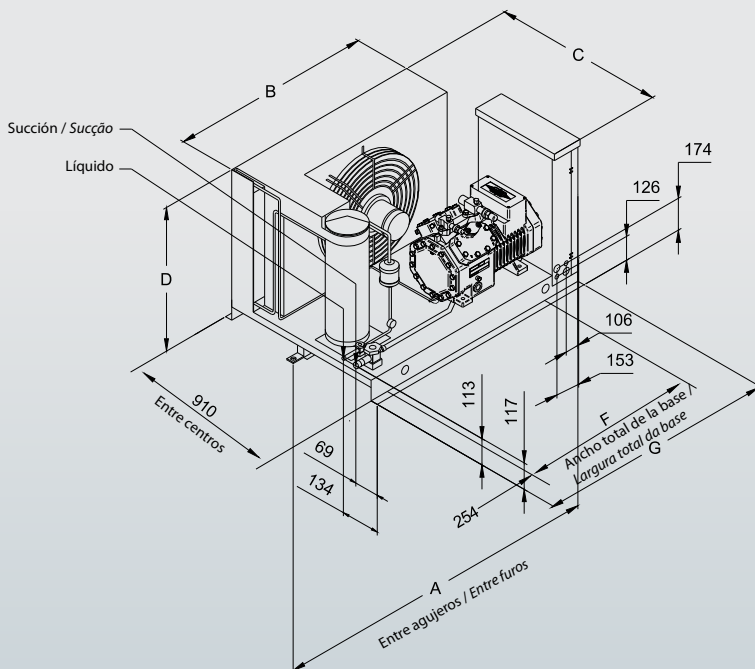
Os dados de ruído acima são característicos de unidades condensadoras resfriadas a ar com fluxo de ar horizontal, instaladas em campo aberto. O nível de ruído é considerado na descarga de ar. Fatores como paredes próximas, ruidos de fundo e outras condições podem influenciar significativamente o nível de ruído.

Especificaciones Técnicas / Especificações Técnicas

Modelos hasta 5HP / Modelos até 5HP



Modelos superiores a 5HP



Datos Eléctricos

Dados Eléctricos

Modelo	Compresor Compressor	Alimentación Eléctrica Alimentação Elétrica			Compresor Compressor		Motor del Ventilador Motor do Ventilador			Protección y Cables Proteção e Cabos		
		Volts 60 HZ	Volts 50 HZ	Fases	RLA	LRA	Qty.	HP	FLA	MCA	Fus. Máx.	
1 - Modelos de Alta/Media Temperatura												
BS*0600H2C	4EC-6.2	220	-	3	26,5	136,8	1	1/3	2,7	21	21	
BS*0600H2D	4EC-6.2	440	380	3	13,2	62,2	1	1/3	2,7	21	21	
BS*0600H2E	4EC-6.2	380	-	3	15,3	79,0	1	1/3	2,7	23	23	
BS*0600H2I	4EC-6.2	-	220	3	22,9	108,0	1	1/3	2,7	33	33	
BS*0600M2C	4CC-6.2	220	-	3	31,9	181,1	2	1/3	5,4	48	48	
BS*0600M2D	4CC-6.2	440	380	3	15,9	62,2	2	1/3	5,4	28	28	
BS*0600M2E	4CC-6.2	380	-	3	18,4	104,6	2	1/3	5,4	31	31	
BS*0600M2I	4CC-6.2	-	220	3	27,2	107,7	2	1/3	5,4	42	42	
BS*0700H2C	4DC-7.2	220	-	3	31,9	181,2	2	1/3	5,4	48	48	
BS*0700H2D	4DC-7.2	440	380	3	15,9	82,4	2	1/3	5,4	28	28	
BS*0700H2E	4DC-7.2	380	-	3	18,4	104,6	2	1/3	5,4	31	31	
BS*0700H2I	4DC-7.2	-	220	3	27,5	142,8	2	1/3	5,4	43	43	
BS*0800M2C	4TC-8.2	220	-	3	39,0	186,0	2	1/3	5,4	58	58	
BS*0800M2D	4TC-8.2	440	380	3	17,0	81,0	2	1/3	5,4	29	29	
BS*0800M2E	4TC-8.2	380	-	3	22,5	107,4	2	1/3	5,4	36	36	
BS*0800M2I	4TC-8.2	-	220	3	29,0	140,0	2	1/3	5,4	45	45	
BS*0900H2C	4CC-9.2	220	-	3	39,8	181,1	2	1/3	5,4	59	59	
BS*0900H2D	4CC-9.2	440	380	3	20,2	62,2	2	1/3	5,4	33	33	
BS*0900H2E	4CC-9.2	380	-	3	23,0	104,6	2	1/3	5,4	37	37	
BS*0900H2I	4CC-9.2	-	220	3	34,6	107,7	2	1/3	5,4	52	52	
BS*1000H2C	4VC-10.2	220	-	3	48,0	227,0	2	1/3	5,4	69	69	
BS*1000H2D	4VC-10.2	440	380	3	21,2	99,0	2	1/3	5,4	35	35	
BS*1000H2E	4VC-10.2	380	-	3	27,7	131,1	2	1/3	5,4	43	43	
BS*1000H2I	4VC-10.2	-	220	3	36,0	171,0	2	1/3	5,4	54	54	
BS*1202H2C	4TC-12.2 - PW	220	-	3	55,0	158,0	2	1/3	5,4	79	79	
BS*1202H2D	4TC-12.2	440	380	3	24,0	113,0	2	1/3	5,4	38	38	
BS*1202H2E	4TC-12.2	380	-	3	30,5	144,0	2	1/3	5,4	47	47	
BS*1202H2I	4TC-12.2 - PW	-	220	3	41,5	119,0	2	1/3	5,4	61	61	

Notas:

*T = Con carenado / N = Sin carenado

RLA: Corriente nominal del compresor para UL y NEC. RLA = MCC/1,56, donde MCC es lo máximo que el compresor puede alcanzar.

LRA: Corriente de rotor bloqueado del compresor

FLA: Corriente de plena carga del / de los moto-ventilador / es del condensador

MCA: Corriente mínima de circuito, válida para dimensionamiento de cables, ya con factor de seguridad

Notas:

*T = Com carenagem / N = Sem carenagem

RLA: Corrente nominal do compressor para UL e NEC. RLA = MCC/1,56, onde MCC é máxima corrente que o compressor pode alcançar.

LRA: Corrente de rotor bloqueado do compressor

FLA: Corrente de plena carga do(s) moto-ventilador(es) do condensador

MCA: Corrente mínima de circuito, válida para dimensionamento de cabos, já com fator de segurança



Datos Eléctricos

Dados Elétricos

Modelo	Compresor Compressor	Alimentación Eléctrica Alimentação Elétrica			Compresor Compressor		Motor del Ventilador Motor do Ventilador			Protección y Cables Proteção e Cabos	
		Volts 60 HZ	Volts 50 HZ	Fases	RLA	LRA	Qtd.	HP	FLA	MCA	Fus. Máx.
2 - Modelos de Baja Temperatura - R-22 / 2 - Modelos de Baixa Temperatura - R-22											
BS*0070L2C	2JC-07.2	220	-	3	6,9	36,3	1	1/15	0,5	10	10
BS*0070L2D	2JC-07.2	440	380	3	4,0	21,0	1	1/15	0,5	6	6
BS*0070L2E	2JC-07.2	380	-	3	3,5	14,8	1	1/15	0,5	5	5
BS*0070L2I	2JC-07.2	-	220	3	6,0	25,6	1	1/15	0,5	8	8
BS*0200L2C	2GC-2.2	220	-	3	9,4	44,8	2	1/15	1	14	14
BS*0200L2D	2GC-2.2	440	380	3	4,7	22,5	2	1/15	1	7	7
BS*0200L2E	2GC-2.2	380	-	3	5,4	26,1	2	1/15	1	8	8
BS*0200L2I	2GC-2.2	-	220	3	8,1	39,0	2	1/15	1	12	12
BS*0201L2C	2FC-2.2	220	-	3	9,8	44,8	2	1/15	1	14	14
BS*0201L2D	2FC-2.2	440	380	3	4,9	22,5	2	1/15	1	8	8
BS*0201L2E	2FC-2.2	380	-	3	5,7	26,1	2	1/15	1	9	9
BS*0201L2I	2FC-2.2	-	220	3	8,5	39,0	2	1/15	1	12	12
BS*0202L2C	2EC-2.2	220	-	3	11,5	58,7	2	1/15	1	16	16
BS*0202L2D	2EC-2.2	440	380	3	5,7	26,0	2	1/15	1	9	9
BS*0202L2E	2EC-2.2	380	-	3	6,6	33,9	2	1/15	1	10	10
BS*0202L2I	2EC-2.2	-	220	3	9,9	45,0	2	1/15	1	14	14
BS*0300L2C	2CC-3.2	220	-	3	17,1	81,4	2	1/15	1	24	24
BS*0300L2D	2CC-3.2	440	380	3	8,5	37,0	2	1/15	1	12	12
BS*0300L2E	2CC-3.2	380	-	3	9,9	47,0	2	1/15	1	14	14
BS*0300L2I	2CC-3.2	-	220	3	14,8	64,0	2	1/15	1	21	21
BS*0302L2C	4FC-3.2	220	-	3	18,4	97,3	1	1/3	2,7	27	27
BS*0302L2D	4FC-3.2	440	380	3	9,2	44,2	1	1/3	2,7	15	15
BS*0302L2E	4FC-3.2	380	-	3	10,6	56,2	1	1/3	2,7	17	17
BS*0302L2I	4FC-3.2	-	220	3	15,9	76,2	1	1/3	2,7	24	24
BS*0400L2C	4EC-4.2	220	-	3	21,5	117,6	1	1/3	2,7	31	31
BS*0400L2D	4EC-4.2	440	380	3	10,7	53,5	1	1/3	2,7	17	17
BS*0400L2E	4EC-4.2	380	-	3	12,4	67,9	1	1/3	2,7	20	20
BS*0400L2I	4EC-4.2	-	220	3	18,5	92,7	1	1/3	2,7	28	28
BS*0500L2C	4DC-5.2	220	-	3	27,1	136,8	1	1/3	2,7	39	39
BS*0500L2D	4DC-5.2	440	380	3	13,5	62,2	1	1/3	2,7	21	21
BS*0500L2E	4DC-5.2	380	-	3	15,7	79,0	1	1/3	2,7	24	24
BS*0500L2I	4DC-5.2	-	220	3	23,4	107,7	1	1/3	2,7	34	34
BS*0590L2C	4CC-6.2	220	-	3	32,0	156,0	1	1/3	2,7	45	45
BS*0590L2D	4CC-6.2	440	380	3	14,0	68,0	1	1/3	2,7	22	22
BS*0590L2E	4CC-6.2	380	-	3	18,0	87,0	1	1/3	2,7	27	27
BS*0590L2I	4CC-6.2	-	220	3	24,0	118,0	1	1/3	2,7	35	35
BS*0600L2C	4VC-6.2	220	-	3	32,0	156,0	1	1/3	2,7	45	45
BS*0600L2D	4VC-6.2	440	380	3	14,0	68,0	1	1/3	2,7	22	22
BS*0600L2E	4VC-6.2	380	-	3	18,0	87,0	1	1/3	2,7	27	27
BS*0600L2I	4VC-6.2	-	220	3	24,0	118,0	1	1/3	2,7	35	35
BS*0800L2C	4TC-8.2	220	-	3	39,0	186,0	1	1/3	2,7	54	54
BS*0800L2D	4TC-8.2	440	380	3	17,0	81,0	1	1/3	2,7	26	26
BS*0800L2E	4TC-8.2	380	-	3	21,5	103,0	1	1/3	2,7	31	31
BS*0800L2I	4TC-8.2	-	220	3	29,0	140,0	1	1/3	2,7	41	41
BS*1202L2C	4NC-12.2-PW	220	-	3	55,0	158,0	2	1/3	5,4	79	79
BS*1202L2D	4NC-12.2	440	380	3	24,0	113,0	2	1/3	5,4	38	38
BS*1202L2E	4NC-12.2	380	-	3	28,0	130,0	2	1/3	5,4	43	43
BS*1202L2I	4NC-12.2-PW	-	220	3	41,5	119,0	2	1/3	5,4	61	61
BS*1502L2C	4H-15.2 - PW	220	-	3	71,0	185,5	2	1/3	5,4	99	99
BS*1502L2D	4H-15.2	440	380	3	31,0	132,0	2	1/3	5,4	47	47
BS*1502L2E	4H-15.2	380	-	3	39,5	168,0	2	1/3	5,4	58	58
BS*1502L2I	4H-15.2 - PW	-	220	3	53,5	140,0	2	1/3	5,4	77	77

Datos Eléctricos

Dados Elétricos

Modelo	Compresor Compressor	Alimentación Eléctrica Alimentação Elétrica			Compresor Compressor		Motor del Ventilador Motor do Ventilador			Protección y Cables Proteção e Cabos	
		Volts 60 HZ	Volts 50 HZ	Fases	RLA	LRA	Qtd.	HP	FLA	MCA	Fus. Máx.
3 - Modelos de Baja Temperatura - R404A \ 3 - Modelos de Baixa Temperatura - R404A											
BS*0202L6C	2EC-2.2Y	220	-	3	11,5	58,7	2	1/15	1	16	16
BS*0202L6D	2EC-2.2Y	440	380	3	5,7	26	2	1/15	1	9	9
BS*0202L6E	2EC-2.2Y	380	-	3	6,6	33,9	2	1/15	1	10	10
BS*0202L6I	2EC-2.2Y	-	220	3	9,9	45	2	1/15	1	14	14
BS*0300L6C	2CC-3.2Y	220	-	3	17,1	81,4	2	1/15	1	24	24
BS*0300L6D	2CC-3.2Y	440	380	3	8,5	37	2	1/15	1	12	12
BS*0300L6E	2CC-3.2Y	380	-	3	9,9	47	2	1/15	1	14	14
BS*0300L6I	2CC-3.2Y	-	220	3	14,8	64	2	1/15	1	21	21
BS*0302L6C	4FC-3.2Y	220	-	3	18,4	97,3	1	1/3	2,7	25	25
BS*0302L6D	4FC-3.2Y	440	380	3	9,2	44,2	1	1/3	2,7	13	13
BS*0302L6E	4FC-3.2Y	380	-	3	10,6	56,2	1	1/3	2,7	15	15
BS*0302L6I	4FC-3.2Y	-	220	3	15,9	76,2	1	1/3	2,7	22	22
BS*0400L6C	4EC-4.2Y	220	-	3	21,5	117,6	1	1/3	2,7	31	31
BS*0400L6D	4EC-4.2Y	440	380	3	10,7	53,5	1	1/3	2,7	17	17
BS*0400L6E	4EC-4.2Y	380	-	3	12,4	67,9	1	1/3	2,7	20	20
BS*0400L6I	4EC-4.2Y	-	220	3	18,5	92,7	1	1/3	2,7	28	28
BS*0500L6C	4DC-5.2Y	220	-	3	27,1	136,8	1	1/3	2,7	39	39
BS*0500L6D	4DC-5.2Y	440	380	3	13,5	62,2	1	1/3	2,7	21	21
BS*0500L6E	4DC-5.2Y	380	-	3	15,7	79	1	1/3	2,7	24	24
BS*0500L6I	4DC-5.2Y	-	220	3	23,4	107,7	1	1/3	2,7	34	34
BS*0600L6C	4CC-6.2Y	220	-	3	31,9	181,1	1	1/3	2,7	45	45
BS*0600L6D	4CC-6.2Y	440	380	3	15,9	62,2	1	1/3	2,7	24	24
BS*0600L6E	4CC-6.2Y	380	-	3	18,4	104,6	1	1/3	2,7	27	27
BS*0600L6I	4CC-6.2Y	-	220	3	27,2	107,7	1	1/3	2,7	39	39
BS*0800L6C	4TC-8.2Y	220	-	3	39	186	1	1/3	2,7	54	54
BS*0800L6D	4TC-8.2Y	440	380	3	17	81	1	1/3	2,7	26	26
BS*0800L6E	4TC-8.2Y	380	-	3	21,5	103	1	1/3	2,7	31	31
BS*0800L6I	4TC-8.2Y	-	220	3	29	140	1	1/3	2,7	41	41
BS*1202L6C	4NC-12.2Y-PW	220	-	3	55	158	2	1/3	5,4	79	79
BS*1202L6D	4NC-12.2Y	440	380	3	24	113	2	1/3	5,4	38	38
BS*1202L6E	4NC-12.2Y	380	-	3	28	130	2	1/3	5,4	43	43
BS*1202L6I	4NC-12.2Y-PW	-	220	3	41,5	119	2	1/3	5,4	61	61
BS*1502L6C	4H-15.2Y - PW	220	-	3	71	185,5	2	1/3	5,4	99	99
BS*1502L6D	4H-15.2Y	440	380	3	31	132	2	1/3	5,4	47	47
BS*1502L6E	4H-15.2Y	380	-	3	39,5	168	2	1/3	5,4	58	58
BS*1502L6I	4H-15.2Y - PW	-	220	3	53,5	140	2	1/3	5,4	77	77

Notas:

*T = Con carenado / N = Sin carenado

RLA: Corriente nominal del compresor para UL y NEC. RLA = MCC/1,56, donde MCC es lo máximo que el compresor puede alcanzar.

LRA: Corriente de rotor bloqueado del compresor

FLA: Corriente de plena carga del / de los moto-ventilador / es del condensador

MCA: Corriente mínima de circuito, válida para dimensionamiento de cables, ya con factor de seguridad

Notas:

*T = Com carenagem / N = Sem carenagem

RLA: Corriente nominal do compressor para UL e NEC. RLA = MCC/1,56, onde MCC é máxima corrente que o compressor pode alcançar.

LRA: Corriente de rotor bloqueado do compressor

FLA: Corriente de plena carga do(s) moto-ventilador(es) do condensador

MCA: Corriente mínima de circuito, válida para dimensionamento de cabos, já com fator de segurança

Conozca toda la línea BOHN.
Conheça toda Linha BOHN.

Racks



Dual/Trial



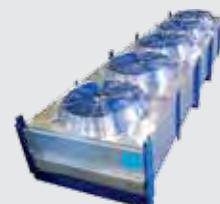
BH



XHCU



ACC



ACV



NK



NF



ET



EDS



BM



FBA




BOHN
THE COLD STANDARD

BOHN es una marca de Heatcraft do Brasil Ltda.
Una filial de Heatcraft Refrigeration Products LLC.

*BOHN é uma marca da Heatcraft do Brasil Ltda.
Uma filial da Heatcraft Refrigeration Products LLC.*

Rodovia Presidente Dutra, km 134,3
São José dos Campos - SP - Brasil
CEP 12247-004 - DDG 0800 771 1960 (Brasil)
Tel.: +55 12 3901-0600
Fax: +55 12 3901-0650
www.heatcraft.com.br
marketing@heatcraftbrasil.com.br

 **HEATCRAFT DO BRASIL**
Serpentinas* certificadas
UL Underwriters laboratories Inc.

Empresa Certificada
ISO 9001

* Consultar

mkt080910a