

PROPUESTA DE ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UNA UNIDAD DE AIRE ACONDICINADO DE PRESICIÓN PARA LA SALA DE DATACENTER

I. Introducción. Alcance del Proyecto.

La presente propuesta contempla la adquisición e instalación de una unidad de aire acondicionado de precisión de 10 toneladas para la sala de Datacenter de la Sede Central.

Nuestra oferta incluye:



Una unidad (1) Liebert Modelo DS035ASC1EI975A, 208 Voltios, 60Hz, 3 Fases, 65,000 amps rms Short Circuit Current Rating, Liebert DS Precision Cooling Systems: Nominal 035 kW (10 Toneladas) Air Cooled Downflow System.

- Marco soldado, calibre 14, con revestimiento autoforético. El marco se

puede separar en tres secciones para el transporte a través de áreas pequeñas.

- Acceso de servicio frontal
- El suministro de aire sale por la parte inferior de la unidad.
- El aire de retorno entra en la parte superior de la unidad.
- Paneles exteriores aislados y con recubrimiento en polvo.
- Filtros de 4 ", calificación MERV 8.
- Motor EC con ventiladores que operan dentro de la unidad
- Humidificador por infrarrojos con ciclo de descarga automática. Capacidad de 11 lbs / hr (kg / hr).

Recalentamiento eléctrico de acero inoxidable 304/304 de tres etapas, con aletas tubulares, con una capacidad de 15 KW (BTUH).

Circuitos de refrigeración duales con secadores de filtro de línea de líquido, visores de refrigerante, válvulas de expansión y válvulas de solenoide en línea de líquido.

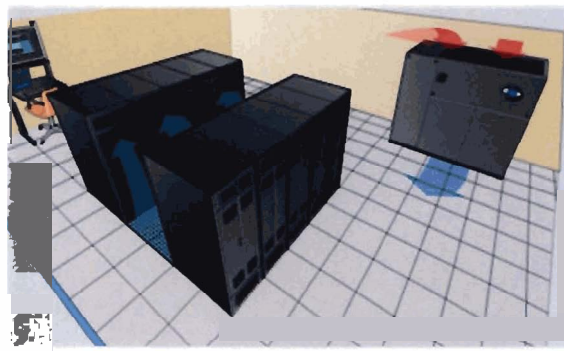
- Dos (2) compresores Scroll independientes.
- Bobina del evaporador con bastidor en A con bandeja de drenaje de acero inoxidable.



- Refrigerante R-407C. Campo suministrado y campo cargado en unidades enfriadas por aire.
- Liebert iCOM Control con pantalla de alta definición
- Comunicación basada en iCOM
- BACnet IP (Puerto Ethernet)
- Modbus TCP / IP (Puerto Ethernet)
- Protocolos IP sobre una red
- Bloqueo del interruptor de desconexión.
- Soporte de pie: Ventilador EC estándar - 18 "(457 mm)
- No plenum

Una unidad condensadora (1) Liebert MC Air-Cooled Microchannel Condenser(s), Modelo **MCS056E8YDL397**, entrada de voltaje de 208/230 Voltios, 3 fases, 60 Hz.

El Liebert MC es un condensador enfriado por aire con una bobina de microcanal de aluminio y motores de ventilador de velocidad variable en cada ventilador. Construida con un gabinete de aluminio, la



Liebert MC es una unidad de ventilador de propulsión directa de bajo perfil y propulsión de aire, adecuada para su montaje en el exterior. Proporciona el rechazo por calor de uno o dos circuitos de refrigeración separados, combinando la capacidad de rechazo por calor que varía con la temperatura ambiente exterior, el modo de sistema del compresor o la bomba (si corresponde) y con los requisitos correspondientes de rechazo de calor del compresor / bomba.

EB

La unidad es silenciosa y resistente a la corrosión. Todas las conexiones y controles eléctricos están encerrados en un panel eléctrico NEMA 3R montado en fábrica. Se proporcionan conexiones de tubería de cobre para la soldadura fuerte de tuberías de campo y las conexiones están ubicadas al lado del panel eléctrico.



Detalles del condensador Liebert MC:

- Bobina de aluminio de microcanal.
- Ventiladores EC de velocidad variable
- Tablero de control electrónico premium que proporciona comunicación con iCOM a través de CANbus.
- Corriente nominal de cortocircuito de 65,000 amperios, rms
- Paneles exteriores de aluminio y patas de aluminio de 18".
- Condensador de doble circuito refrigerante.
- Embalaje doméstico
- Listado CSA

SERVICIOS

Dentro de los servicios y componentes de instalación se incluyen:

- Instalación electromecánica de aire acondicionado de precisión de 10 toneladas marca Vertiv en centro de datos de la Sede Central.
- Tuberías de cobre de 5/8" y ¾"
- Gas Nitrógeno
- Gases para soldadura
- Varilla de Plata
- Cilindro de refrigerante R-410A @ 25 lbs. Marca honeywell
- Fijaciones mecánicas (riel de soporte unitrox, abrazadera unitrox, expansiones, etc).
- Materiales Para el Drenaje, tales como:
 - Acople de cobre a polietileno de 1/2"
 - Tubería de polietileno de 1/2"
 - Fijaciones
- Juego de materiales eléctricos para conexión de fuerza y control
- Materiales para la toma de agua potable, tales como
 - Acople de cobre a polietileno de 1/4"
 - Tubería de polietileno de 1/4"



- Fijaciones y control
 - Uso de grúa para izaje y transporte de equipos
 - Materiales para la confección de ducto de retorno para eficientizar el retorno del calor desde el pasillo caliente
 - Servicios técnicos profesionales:
 - Transporte manual de unidades
- Instalación electromecánica de unidades





VERTIV™

Aire acondicionado de precisión

Liebert® DS™

28-105kW



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW

El control del entorno y de los dispositivos electrónicos sensibles va más allá de solo el aire acondicionado. Los sistemas de aire acondicionado de confort están diseñados para refrescar a las personas y el ambiente de las oficinas. Estos no pueden proporcionar el entorno que requieren las computadoras y los equipos de comunicación de alto rendimiento.

Una tradición confiable con la que puede contar

El equipo de aire acondicionado de precisión Liebert constituye la medida que todos los demás usan de comparación. La cantidad de unidades que están instaladas en el mercado supera por mucho la cantidad combinada de todas las demás marcas. Nueve de cada diez empresas Fortune 500 utilizan sistemas de enfriamiento Liebert.

Los sistemas de aire acondicionado de precisión Liebert se implementan para los usos más exigentes y críticos del mundo. Desde finanzas y gobierno hasta computadoras corporativas y centros de comunicaciones.

Por qué no se pueden tomar riesgos al enfriar su espacio crítico

El diseño de los sistemas estándar de aire acondicionado para edificios está pensado para que las personas estén cómodas entre 8 y 12 horas al día, de la primavera hasta el otoño, sin ninguna disposición de funcionamiento en el invierno. El diseño de un sistema de aire acondicionado de precisión está previsto para operar en un rango amplio de temperaturas. Algunas tan bajas como -34,4 °C (-30 °F) y otras tan altas como 48,9 °C (120 °F).

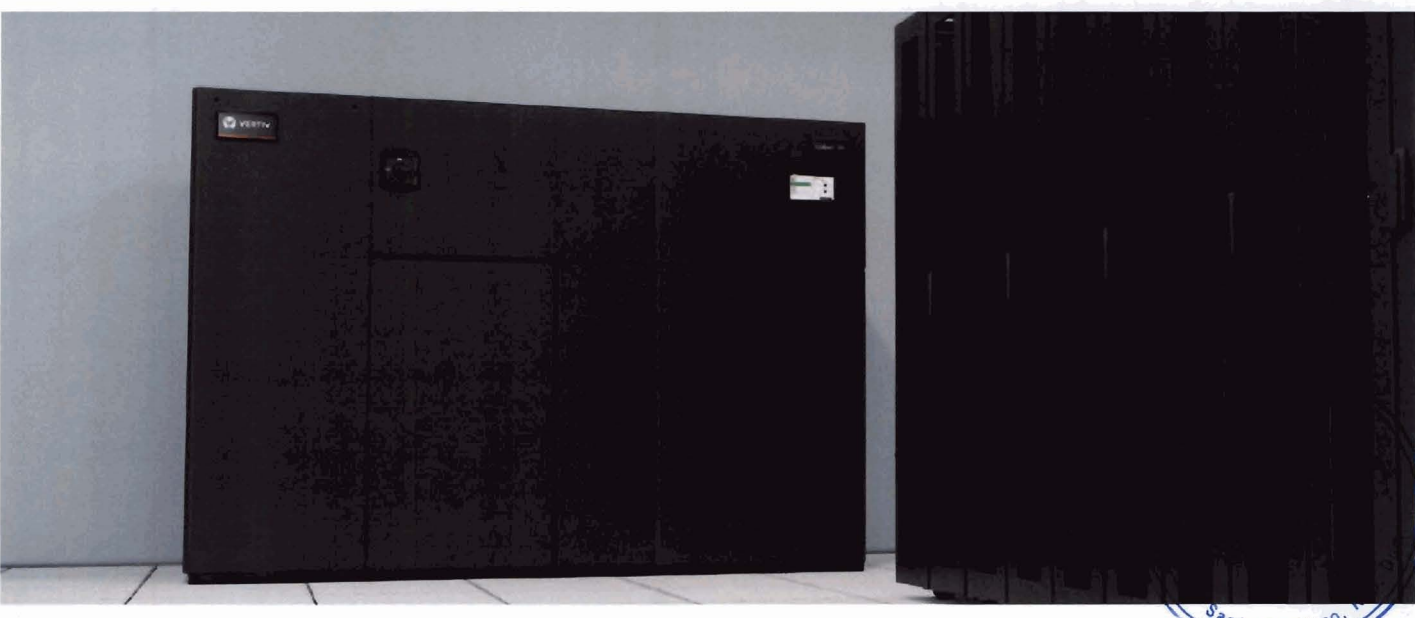
Los dispositivos electrónicos sensibles deben recibir mantenimiento en un entorno estable de 18 °C a 27 °C (64,4 °F a 80,6 °F) con una humedad de 5,5 °C (41,9 °F) en su punto de condensación y un 60% de humedad relativa con punto de condensación de 15 °C (59 °F). Las computadoras y el equipo de

comunicaciones generan de seis a diez veces más densidad por calor que un espacio de oficina normal.

Debe contar con la precisión necesaria para reaccionar rápidamente ante un cambio drástico en la carga de calor y prevenir fluctuaciones amplias de temperatura, lo cual es algo que no hace un sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).

El Liebert® DS™ es ideal para los siguientes usos:

- Centros de datos
- Salas de informática
- Centros de operaciones de red
- Telecomunicaciones/CATV
- Instalaciones y pruebas de laboratorio
- Instalaciones de producción



Por qué debe escoger el Liebert DS

La protección adecuada de las instalaciones críticas implica más que disponer de módulos de enfriamiento prediseñados para la sala informática. Los sistemas críticos son tan confiables como el equipo de soporte que los protege. Sus operaciones críticas exigen que cuente con equipo de soporte que le pueda proveer el nivel más alto de confiabilidad, como el Liebert DS.

Cada Liebert DS viene equipado con ingeniería de excelencia

El Liebert DS se basa en el diseño y la tecnología comprobada de los Sistemas Liebert Deluxe utilizados en miles de centros de datos críticos en todo el mundo desde 1965. El análisis y la evaluación a escala completa del Liebert DS durante todas las fases de desarrollo y producción son la garantía de que cuenta con el rendimiento más avanzado y la más alta calidad. Las unidades son evaluadas de manera exhaustiva bajo una gran variedad de condiciones de temperatura y humedad.



Confiabilidad:

- El Liebert DS está diseñado con componentes de la más alta calidad seleccionados por su confiabilidad y rendimiento comprobados.
- La tecnología de microprocesadores agrega secuencias automáticas de componentes para equilibrar el desgaste y extender la vida útil.
- El sistema de alarma y diagnóstico automática ofrece una rápida resolución de problemas y puede prevenir problemas antes de que afecten el entorno de la sala donde se encuentra el equipo electrónico.
- El sistema de distribución de aire se diseñó para optimizar la distribución y prolongar la vida útil.
- Marco y gabinete resistentes a la corrosión.

Flexibilidad:

- Disponible en configuraciones descendentes y ascendentes para cubrir una amplia gama de usos.
- Se pueden elegir los compresores para que coincidan con los requerimientos de rendimiento y eficiencia energética. El acceso frontal facilita el mantenimiento y ahorra valioso espacio en la sala.
- La construcción modular del gabinete aumenta la flexibilidad para cumplir con las necesidades específicas de instalación; el gabinete se puede separar en la instalación en tres secciones.
- Control de humedad y función de recalentamiento integradas.
- El sistema de control Liebert iCOM permite un alto nivel de supervisión de varias unidades y les permite trabajar en conjunto como un solo sistema para optimizar el entorno de la sala.
- Refrigerante ecológico R-407C.

El más bajo costo total de propiedad:

- Las opciones y configuraciones de eficiencia energética pueden ahorrarle dinero e incluso pagar parte de su inversión durante la vida del producto.
- Como este equipo se construyó para recibir mantenimiento, facilita los servicios con componentes como el condensador limpiable Paradenser™, que está diseñado para que se le de mantenimiento en lugar de reemplazarlo.
- El Liebert DS, diseñado específicamente para cumplir con las exigencias de funcionamiento durante el año, es en realidad menos costoso de operar a lo largo de su ciclo de vida en comparación con el equipo de aire acondicionado de confort y con productos de aire acondicionado de precisión de la competencia.



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW

El Liebert® DS™ está diseñado para adaptarse a las diferentes salas que requieren un control preciso del entorno en términos de temperatura, humedad, filtración y flujo de aire.

Control preciso de temperatura y humedad

El sistema de control del entorno debe ser capaz de detectar y reaccionar ante las fluctuaciones de temperatura y humedad que son demasiado pequeñas para los sistemas de control de calefacción, ventilación y aire acondicionado de un edificio. El Liebert DS es capaz de controlar una humedad relativa entre $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) y $\pm 1\%$. Al analizar la tasa de cambio de la temperatura o el contenido de humedad en el entorno, el sistema de control anticipa lo que sucederá en la sala.

Diseñado para la eficiencia energética

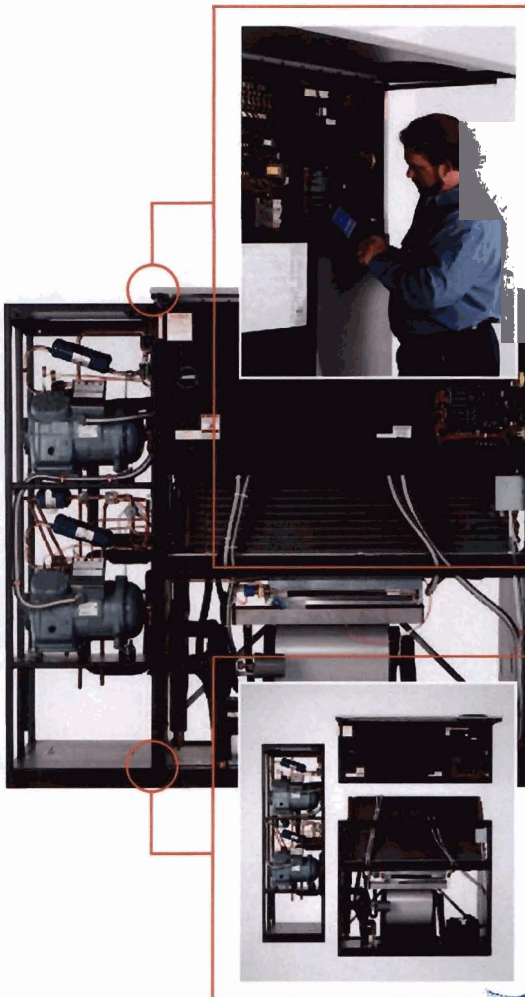
El Liebert DS ofrece una máxima eficiencia energética sin comprometer la exactitud y la confiabilidad que requieren los dispositivos electrónicos sensibles. Todas las mejoras de eficiencia energética están diseñadas para reducir el tiempo de funcionamiento de componentes clave y para aumentar el tiempo promedio entre fallos. Esto se logra al aprovechar los recursos de enfriamiento alternos y al minimizar el funcionamiento del compresor cuando las cargas de calor del espacio acondicionado son menores. También se obtienen ahorros de energía mediante el uso de componentes de alta eficiencia tales como el digital scroll y los compresores semi herméticos de 4 pasos.

Construcción resistente y de calidad

El diseño duradero del Liebert DS proporciona una plataforma estable y prácticamente sin vibración al funcionamiento del compresor y del ventilador.

- Cobertura Autophoretic® del marco que lo protege contra la corrosión durante muchos años de servicio confiable.
- Marco soldado de acero calibre 14 de construcción robusta que soporta el envío y la manipulación con el respaldo certificado de la Asociación Internacional de Tránsito Seguro (ISTA).

- Paneles exteriores resistentes con revestimiento en polvo que lucen y se conservan bien.
 - Ranura y marcadores de metal para una construcción robusta y de calidad.
- Paneles de doble revestimiento opcional que eliminan el aislamiento en el flujo de aire. Esto permite limpiar con facilidad el panel.
- Pedestalesopcionales estándar, ajustables y antisísmicos que permiten la instalación y la conexión del sistema antes de la instalación del piso elevado. Disponibles en alturas de 6" a 36". Puede especificarse la instalación de un aspa giratoria en el sitio.



El acceso y la facilidad de mantenimiento desde el frente de la unidad ahorran valioso espacio en el suelo

El acceso frontal reduce la cantidad necesaria de espacio libre alrededor de la unidad y facilita el mantenimiento.

El Liebert® DS™ puede colocarse al lado, detrás de otro equipo, contra la pared o en alguna partición.

Todos sus componentes clave son visibles y accesibles desde la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.

Los compresores se pueden extraer desde el frente y están aislados del flujo de aire para facilitar el mantenimiento.

Construcción modular del marco

La construcción modular del marco de esta unidad aumenta la flexibilidad y satisface las necesidades específicas de la instalación, de la eficiencia energética y otros requisitos especiales.

El marco se puede separar en tres secciones que permiten que la unidad se ajuste a elevadores pequeños o a otros espacios estrechos.



El Liebert® DS™ ofrece un control completo del entorno que incluye la temperatura y la humedad. Existen configuraciones de descarga ascendente y descendente para instalaciones con o sin pisos elevados.

La línea del producto Liebert DS se diseñó para cubrir el rango más amplio posible de requisitos de instalación. Esto incluye la configuración del flujo de aire, método de enfriamiento y muchas otras que crearán el sistema más eficiente para sus instalaciones.

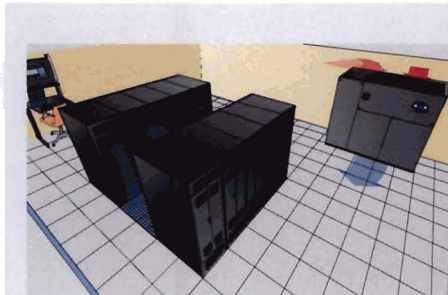
Las unidades Liebert DS pueden configurarse para proveer una refrigeración óptima en cualquier espacio

Las configuraciones descendentes se utilizan en instalaciones con piso elevado tales como centros de datos. La configuración descendente del Liebert DS ofrece un retorno del aire por la parte superior y el suministro de aire por la parte inferior. De esta forma, el aire circula por debajo del piso.

Las unidades ascendentes pueden utilizarse en instalaciones sin pisos elevados, como en telecomunicaciones, salas de control industrial y laboratorios. Estas unidades pueden proveer aire directamente a la sala o estar conectadas a los conductos de distribución.

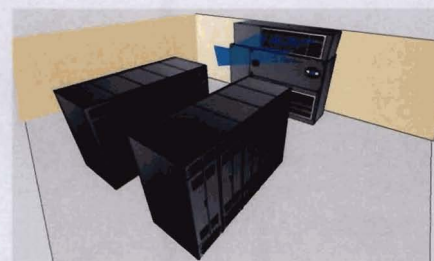
Los sistemas compresurizados ofrecen flexibilidad, eficiencia y confiabilidad

Los sistemas compresurizados Liebert DS, reconocidos desde hace años como los sistemas para controlar el entorno en los centros de datos, se crearon con robustos componentes, comprobado diseño y las más exigentes especificaciones de la industria. Funcionan con expansión directa en cuatro tipos de configuraciones de enfriamiento: condensado con aire, agua helada o glicol y nuestra exclusiva opción de free-cooling llamada GLYCOOL.



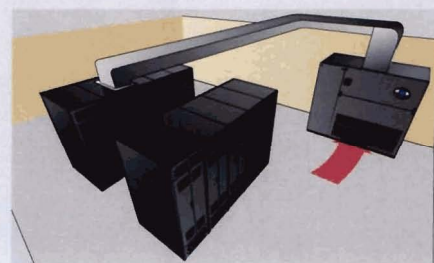
Suministro descendente

Esta opción se diseñó para instalaciones con piso elevado. Por lo tanto, la configuración del suministro de aire de descarga descendente se encuentra comúnmente en centros de datos y en otras instalaciones similares con equipo electrónico sensible.



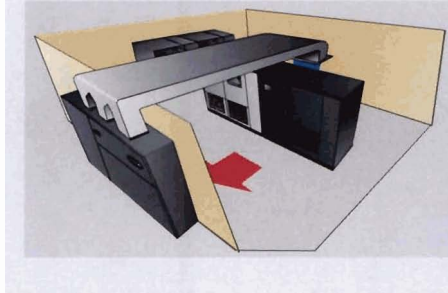
Suministro frontal superior con plenum, rejilla y retorno frontal

Las instalaciones sin conductos como las telecomunicaciones, redes y centros de conmutación, se benefician de esta económica configuración. La filtración alta opcional puede ser conveniente.



Suministro frontal superior y retorno frontal

Para instalaciones con conductos, este diseño de flujo de aire se utiliza comúnmente en telecomunicaciones o en instalaciones industriales. Se pueden seleccionar opciones de filtración y presión estática elevada.



Suministro posterior superior y retorno posterior

Esta configuración diseñada para instalaciones fuera del área blanca, es la típica de los procesos industriales como salas de control y laboratorios. Muchas de estas ubicaciones elegirán una presión estática mayor y filtros adicionales de alta eficiencia. (Suministro y retorno canalizados por el cliente)



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW

Motores

El Liebert DS contiene motores en el ventilador optimizados para lograr una alta confiabilidad y eficiencia energética.

Motor abierto de alta eficiencia a prueba de goteo que cumple con la norma para motores de la Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (NEMA).

Opciones del motor

- Motores totalmente cerrados enfriados con ventilador (TEFC) opcionales para entornos industriales robustos.
- Motores opcionales disponibles con potencia superior para un mayor volumen de aire o mayores presiones estáticas.

Ventiladores EC Fans

Estos ventiladores aumentan aún más la eficiencia energética que ya se logró alcanzar con el uso de sistemas tradicionales de velocidad variable.

El Liebert DS con ventiladores EC (EC Fans) mejora la eficiencia energética. Estos ventiladores conmutados eléctricamente cuentan con una hélice motorizada y curvada hacia atrás que se alimenta de un motor de CD con una conversión CA-CD integrada.

Este diseño utiliza menos energía que los ventiladores centrífugos estándar al disminuir los kW del motor. Los ventiladores EC (EC Fans) usan un 10-30% menos de energía en promedio que los motores de CA estándar.

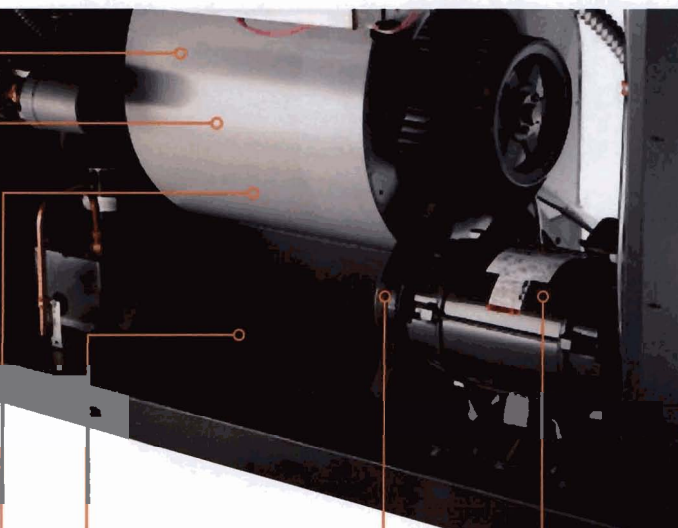
Los ventiladores EC se colocan debajo del piso elevado o dentro de la unidad. Se puede aumentar el ahorro de energía al colocar los ventiladores debajo del piso elevado. Al colocar los ventiladores en el piso elevado, son hasta un 30% más eficientes.

Las computadoras y otros aparatos electrónicos sensibles necesitan mayores volúmenes de aire que los que puede ofrecer el aire acondicionado de confort. La alta densidad de la carga de calor en un centro de datos relativamente pequeño requiere más cambios de aire para que el calor se elimine de manera adecuada. Una de las claves para que el desempeño del Liebert® DS™ sea sobresaliente es su optimizado diseño de entrega de aire. Este combina la alta eficiencia con una manipulación eficaz del aire para ofrecer una refrigeración confiable y constante con las condiciones más exigentes.

GARANTÍA POR 5 AÑOS para los componentes como rodamientos, correas, eje, y poleas.

Los ventiladores centrífugos mejoran el rendimiento en una amplia gama de volúmenes de aire y rangos de presión estática.

Ventilador con cojinete de descanso con un mínimo de vida L3 de 200.000 horas.



El conducto de recuperación estática mejora la distribución del aire debajo el suelo.

Faja especial para el ventilador Liebert Pentadrive™ con garantía de 5 años. La base del motor cuenta con un tensor automático que incrementa la vida de la faja y la confiabilidad del eje y sus rodamientos.

El motor muy eficiente cumple con la norma premium para motores de NEMA.

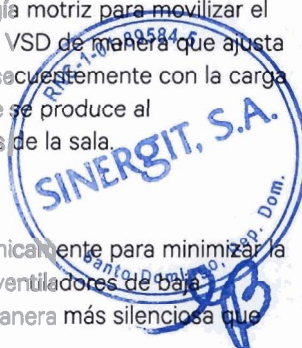
Motor del ventilador de velocidad variable (VSD)

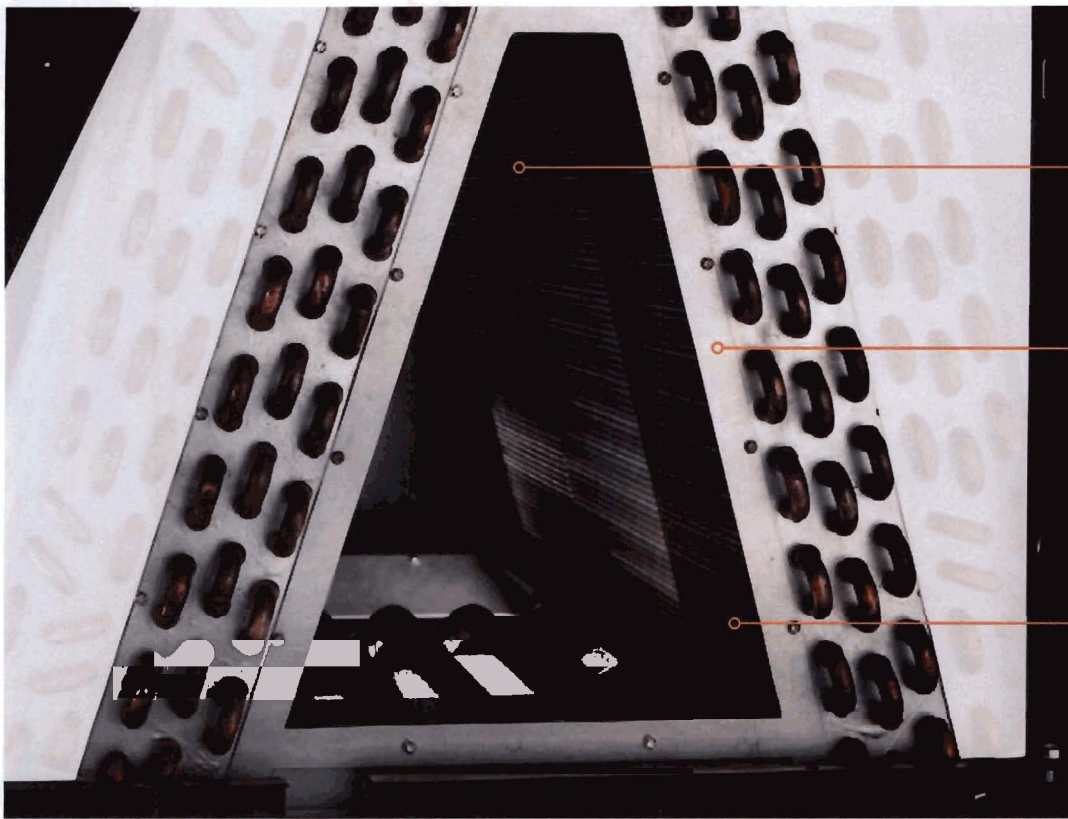
Los modelos Liebert® DS™ están disponibles con ventiladores velocidad variable (VSD) opcionales. Estos ventiladores equipan la velocidad del motor con las necesidades de enfriamiento de la sala.

Esta característica permite que la unidad utilice menos energía motriz para mover el aire de la sala. El sistema de control Liebert iCOM controla el VSD de manera que ajusta la velocidad del ventilador con la carga del compresor y consecuentemente con la carga en la sala. Esta opción elimina el uso excesivo de energía que se produce al sobredimensionar el diseño o por las cambiantes condiciones de la sala.

Sistema de ventilación Pentadrive™

Los ventiladores de gran capacidad están balanceados dinámicamente para minimizar las vibraciones y ofrecer una distribución uniforme del aire. Los ventiladores de alta velocidad utilizan menos energía del motor y funcionan de manera más silenciosa que los ventiladores de aire forzado.





El diseño aspirado impulsa el aire uniformemente a través del serpentín de enfriamiento y de los sistemas de recalentamiento y humidificación.

La cobertura polimérica opcional de los serpentines protege contra la corrosión en los entornos difíciles.

El diseño del serpentín en A maximiza el área del serpentín, reduce la velocidad del aire, disminuye la probabilidad de que el agua sea expulsada fuera del serpentín y genera menos turbulencia con mayor eficiencia en la transferencia de calor.

Los componentes del sistema de enfriamiento Liebert® DS™ se diseñaron alcanzar una confiabilidad máxima.

Serpentín en A

Este serpentín en A fabricado por Liebert facilita el control preciso del enfriamiento y la deshumidificación gracias a la amplia superficie en la parte frontal e interior. Además, está diseñado para optimizar la transferencia de calor y minimizar la caída de presión.

Circuitos de enfriamiento duales con redundancia

Los compresores duales y los circuitos de enfriamiento garantizan la confiabilidad y cuentan con una secuenciación automática para el desgaste equilibrado de los componentes.

- **Los componentes incluyen** compresores duales y circuitos de enfriamiento duales que permiten al sistema funcionar aún si falla un circuito.
- **La evacuación de vaciado por bombeo del refrigerante desde el cárter** protege a los compresores de los arranques difíciles que pueden acortar su vida útil.

Características del sistema de enfriamiento

Cada circuito de enfriamiento incluye lo siguiente:

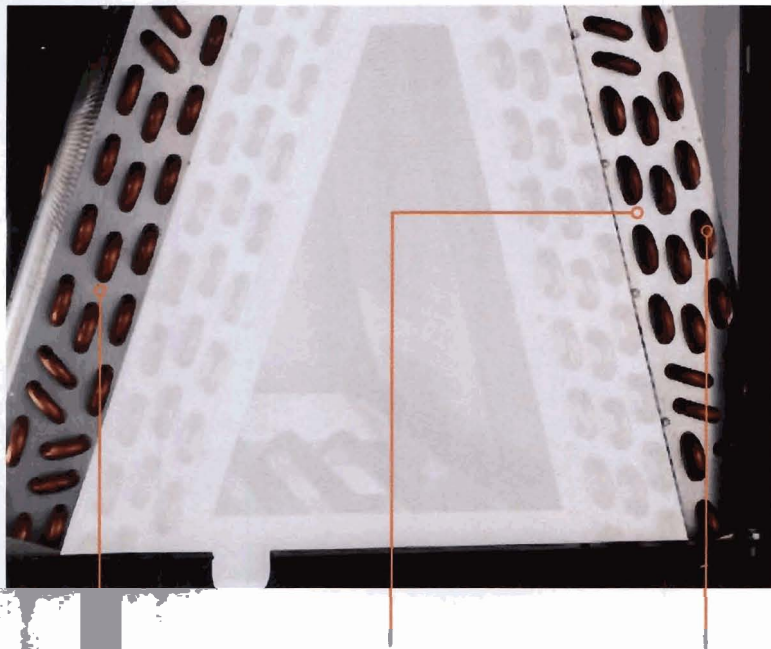
- **Ventanas laterales** que sirven como medios de inspección visual rápida para determinar si existe humedad en el sistema y si está cargado correctamente.
- **Deshidratadores del refrigerante** que garantizan un sistema de

refrigerante sin humedad. Esto prolonga la vida útil de los componentes.

- **Válvulas de expansión:** Las válvulas de expansión ecualizadas internamente controlan el flujo con suavidad durante las cargas internas y externas de calor al controlar el evaporador del supercalentador.
- **Silenciador:** Los silenciadores de diseño especial permiten que el sistema de enfriamiento sea silencioso y no presente pulsaciones.
- **Controles de seguridad:** Cada compresor cuenta con un conmutador de alta presión de reseteo automático que se bloques después del tercer disparo. Un transductor de baja presión protege contra el congelamiento del serpentín y la presión baja del refrigerante.



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW



Se debe especificar un serpentín de free-cooling de Cu-Ni 70/30 para prevenir la corrosión del tubo cuando se utiliza con un lazo de torre de enfriamiento o con otro sistema abierto de agua.

Brinda redundancia y ahorro de energía lo cual permite un mayor retorno de la inversión.

El Econ-O-Coil opcional se incluye en el serpentín en A para minimizar la caída de presión del aire y aumentar la eficiencia.



El serpentín dual aumenta la disponibilidad mediante el uso de agua helada para edificios como fuente principal y el compresor como fuente de respaldo.

El Liebert® DS™ ofrece alternativas de ahorro de energía tales como el GLYCOOL y las opciones de enfriamiento dual para aumentar la eficiencia y reducir los costos operativos. Los sistemas de expansión directa de agua helada o de aire convencional se pueden utilizar cuando el clima lo permite. Estos agregan un segundo serpentín de enfriamiento con un suministro enfriador de edificios para reducir el funcionamiento del compresor.

Sistema de GLYCOOL™

El sistema de free-cooling Liebert GLYCOOL incorpora una unidad convencional condensada con glicol junto con un segundo serpentín de enfriamiento, válvulas de control y un monitor comparativo de temperatura. Esto permite al sistema aprovechar las

temperaturas del exterior más frías para reducir o eliminar el tiempo de funcionamiento del compresor.

Durante los meses más fríos, la solución de glicol que reingresa desde el drycooler externo se dirige al segundo serpentín mediante una válvula moduladora de tres vías entubada previamente. El segundo serpentín, ubicado de manera ascendente desde el serpentín del evaporador, se convierte en la principal fuente de enfriamiento de la sala. Este serpentín tiene el tamaño suficiente para ofrecer la misma capacidad de enfriamiento que brinda el ciclo de enfriamiento de ambos compresores.

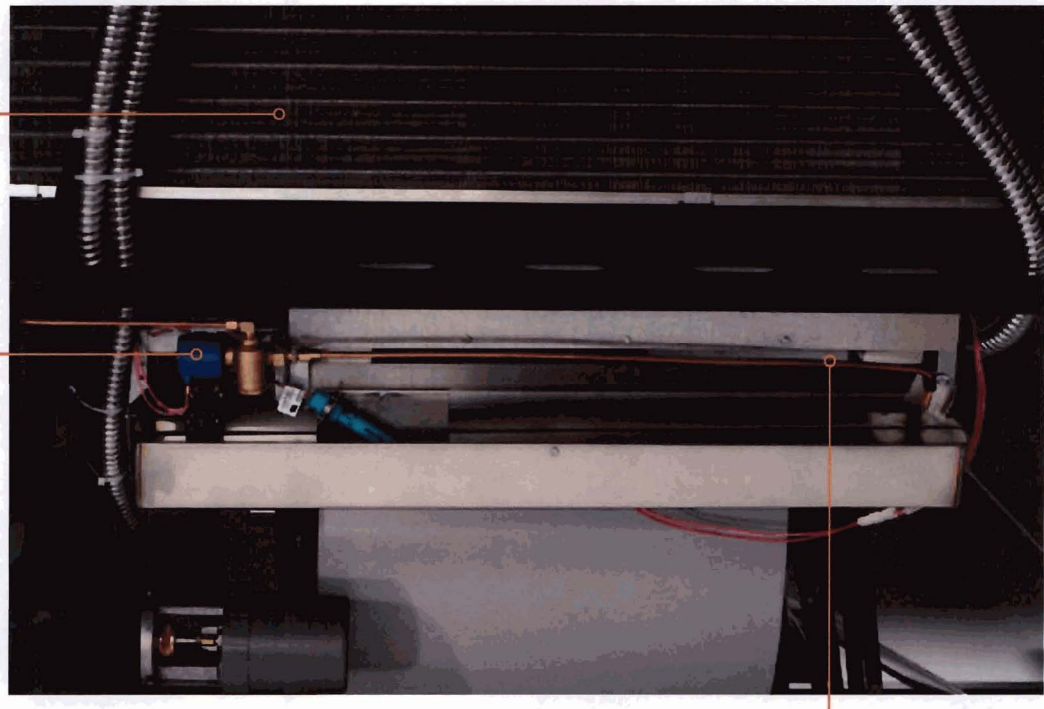
Enfriamiento dual

Al utilizar esta opción, un Liebert DS convencional condensado con aire se convierte en un sistema de enfriamiento

de suministro dual al agregar un segundo serpentín que utiliza un suministro enfriador de edificios. Mediante el uso de una válvula moduladora de control y de un sensor comparativo de temperatura, la unidad puede funcionar como un sistema de agua helada, como sistema compresurizado o con una combinación de ambos.

Durante las ocasiones en las que el suministro enfriador esté disponible, se elimina el funcionamiento del compresor, lo cual reduce los costos. El cambio entre estos dos modos de enfriamiento se realiza automáticamente con un control del microprocesador y un sensor de temperatura. Además de aumentar la eficiencia energética, esta opción puede proporcionar mayor redundancia y flexibilidad al sistema de control del entorno.





El vapor de agua pura brinda una humidificación más eficaz.

El humidificador compensa el flujo de agua de los controles de la válvula hacia la bandeja del humidificador.

No depende de la calidad del agua. Las lámparas de cuarzo de alta intensidad brillan sobre el agua, lo cual crea humedad inmediata con agua de casi cualquier calidad.

Una de las claves de un sistema de aire acondicionado de precisión de calidad para controlar las condiciones de un espacio crítico es su alto coeficiente de calor sensible.

A diferencia de las personas, las computadoras generan un calor seco o sensible pero no generan humedad. Los sistemas de confort, que dedican un gran porcentaje de su capacidad total a eliminar la humedad, pueden reducirla en la sala muy por debajo de las normas aceptables para el equipo electrónico que no puede agregar humedad.

Para corregir esta situación, los sistemas de aire acondicionado de precisión suelen contar con un alto coeficiente de capacidad de sensible para eliminar el calor del aire. Esta capacidad se ofrece

mediante el uso de sistemas integrados de humidificación para proporcionar el nivel necesario de control de humedad, mayor capacidad de suministro de aire y mayor tamaño del serpentín.

Control de la humedad

Mantener el nivel adecuado de humedad en la sala es igual de importante que mantener la temperatura adecuada. El control inadecuado de la humedad puede provocar energía estática si el aire está muy seco, o provocar condensación que puede corroer los circuitos si el aire está demasiado húmedo. El Liebert® DS™ utiliza un sistema integrado de humidificación para proporcionar el nivel necesario de control de la humedad.

Humidificador infrarrojo estándar

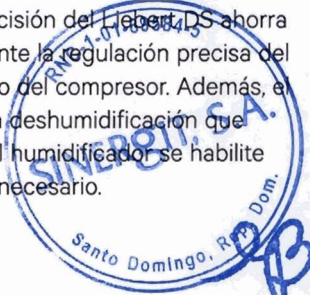
- La humidificación se habilita cuando es necesaria y se deshabilita cuando no lo es.

Humidificador opcional con depósito para generar vapor

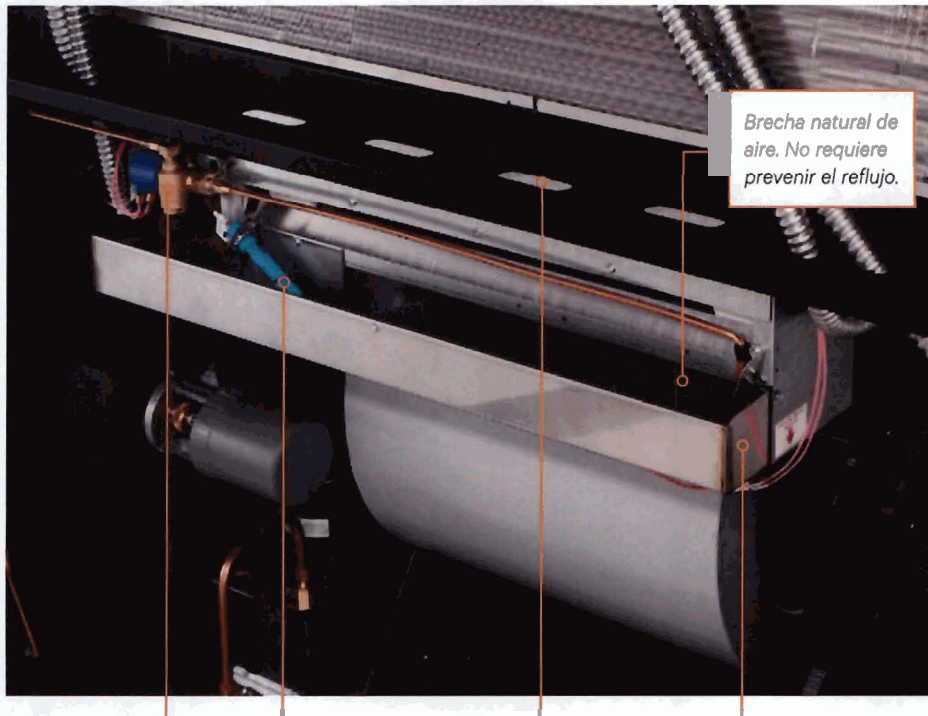
- Utiliza una botella reemplazable que requiere un nivel específico de calidad del agua para un funcionamiento óptimo.
- Utiliza un ciclo de drenaje y llenado para mantener los puntos de referencia actuales.

Control de la deshumidificación

Los compresores funcionan a capacidad plena durante la deshumidificación. El control de precisión del Liebert® DS ahorría energía mediante la regulación precisa del funcionamiento del compresor. Además, el control evita la deshumidificación que provoca que el humidificador se habilite cuando no es necesario.



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW



El sistema de lavado automático reduce la acumulación de depósitos minerales e impurezas en la bandeja del agua.

Interruptor flotante que apaga el humidificador cuando el agua sobrepasa el nivel establecido.

Las ranuras de aire con bypass garantizan que la humedad pueda ingresar a la corriente de aire.

Bandeja del humidificador de acero inoxidable lavable. Extraíble desde el frente.



Función para recalentar

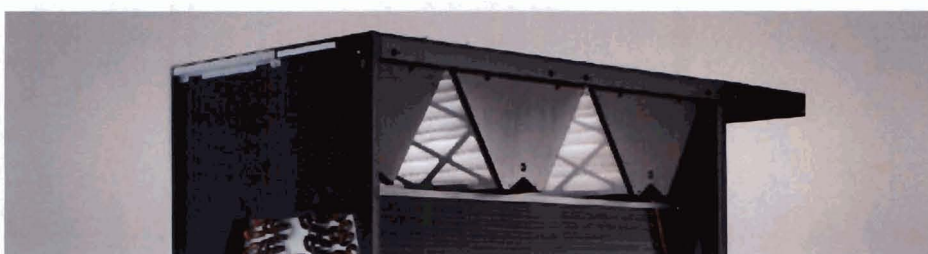
La función de recalentamiento del Liebert DS se utiliza principalmente para evitar que la temperatura suba demasiado durante el ciclo de deshumidificación.

Recalentamiento estándar

- Recalentamiento eléctrico de tres pasos: recalentamiento de construcción tubular con placa separadora de aletas de acero inoxidable 304, de densidad baja en watts, con una ubicación que maximiza el flujo de aire para prolongar la vida útil y aumentar la confiabilidad.

Opciones de recalentamiento

- Recalentamiento eléctrico SCR para aplicaciones especializadas que requieren un control preciso de temperatura. Los diferentes pulsos de recalentamiento en comparación con tres etapas iguales ofrecen una temperatura agradable.
- Recalentamiento opcional con agua caliente que utiliza el agua caliente existente del edificio y ahorría energía.
- Cierre anti-recalentamiento/humedad que reduce los requerimientos energéticos durante el funcionamiento de emergencia.

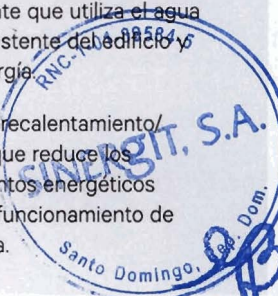


Sistema de filtración

El Liebert® DS™ ofrece una filtración integral del aire para proteger contra los contaminantes del mismo que se encuentran dentro del entorno crítico. Sin una filtración de aire adecuada incluso las partículas pequeñas de polvo pueden dañar los servidores y los componentes electrónicos cargados.

- Filtración de aire de alta eficiencia que elimina las partículas contaminantes del aire.

- Filtro estándar de 4" de profundidad, Valor de Eficiencia Mínima 8. (45% ASHRAE 52.1).
- Filtro opcional de alta eficiencia de 4" de profundidad, Valor de Eficiencia Mínima 11 (60-65% ASHRAE 52.1).
- Prefiltro opcional de 2", Valor de Eficiencia Mínima 8. Con filtro de 2" Valor de Eficiencia Mínima 11.
- Disposición de filtro en V que reduce la caída de la presión del aire y el acceso al filtro en la parte superior.



Tecnología scroll del compresor

El diseño del compresor scroll es muy eficiente, produce poco ruido y cuenta con una excelente durabilidad. El sistema de aire acondicionado de precisión del Liebert® DS™ está disponible con lo siguiente:

- Un compresor scroll estándar de capacidad fija.
- Un compresor scroll digital opcional con ahorro de energía y capacidad variable.

El compresor scroll estándar: Sólido, silencioso y eficiente

El compresor scroll estándar ofrece un rendimiento confiable y eficiente con un diseño robusto, el cual contiene pocas partes en movimiento. Un funcionamiento silencioso se logra gracias a un proceso de compresión uniforme y continuo. La descarga de gas y las vibraciones se mantienen bajas.

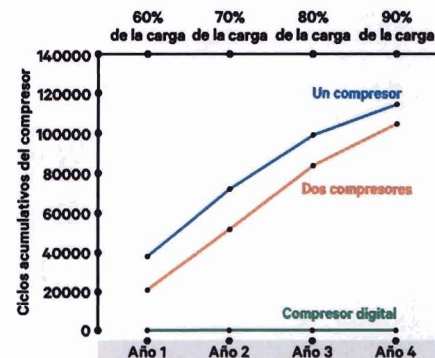
El compresor scroll digital estándar: Nueva norma de rendimiento y confiabilidad

El exclusivo compresor con scroll digital del Liebert DS utiliza la más reciente tecnología de control para lograr un funcionamiento preciso y aumentar significativamente la eficiencia energética. Además de las ventajas del confiable diseño del scroll, la tecnología de scroll digital proporciona una modulación de capacidad variable infinita que permite

que la salida se ajuste con precisión a las demandas de enfriamiento de la sala. Este enfoque es hasta un 30% más eficiente que el bypass tradicional de gas caliente. Los beneficios incluyen los siguientes:

- **Mayor ahorro energético:** el sistema de capacidad variable permite un rastreo máximo de la carga para aumentar eficiencia.
- **Confiabilidad mejorada:** al reducir los ciclos del compresor y el desgaste de los componentes.
- **Mejor rendimiento:** el compresor puede adaptarse con facilidad a las cambiantes condiciones de la carga y al mismo tiempo controlar con exactitud la temperatura.

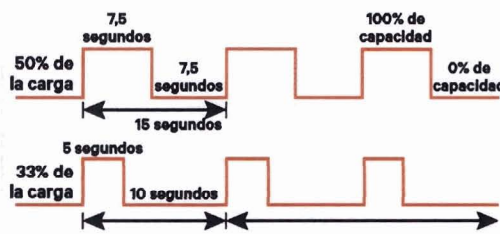
Ciclos acumulativos del compresor a medida que crece la carga del 50% al 100%



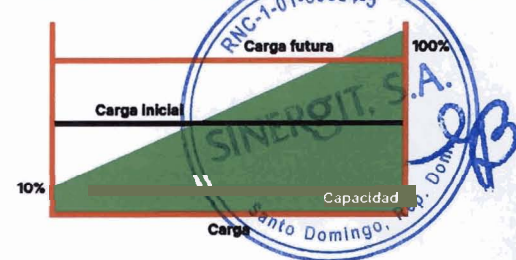
El aumento en los ciclos del compresor impacta la vida útil de este. Los compresores semiherméticos de cuatro pasos de Liebert y los compresores con scroll digital se ajustan de manera automática a los aumentos anuales de la carga de calor. Por esta razón, ofrecen una vida útil de los componentes significativamente mayor que la de otras tecnologías de compresores.



Diagrama del control de la capacidad con el scroll digital



La capacidad del scroll digital se adapta conforme cambia la carga



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW

Compresores semi herméticos de cuatro pasos. Rendimiento comprobado

El sistema de cuatro pasos del Liebert® DS™ alcanza niveles altos de eficiencia energética mediante la integración de dos compresores semi herméticos con válvulas de control de la capacidad, un sistema avanzado de control y una bobina de enfriamiento optimizada por computadora.

El sistema de cuatro pasos reduce la capacidad de enfriamiento del compresor

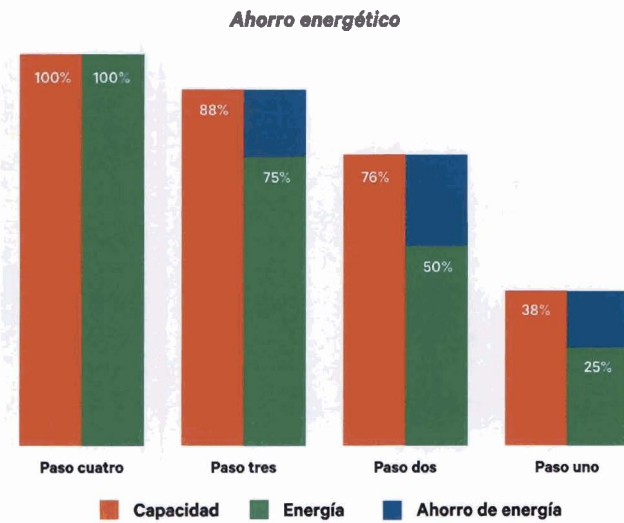
y el consumo de energía durante períodos con carga baja en la sala. Esto activa las cuatro etapas de enfriamiento para responder de manera más precisa a las condiciones de la sala. La confiabilidad aumenta gracias a una menor cantidad de arranques que generan menor desgaste.

Los refrigerantes nuevos deberán cumplir con las regulaciones gubernamentales

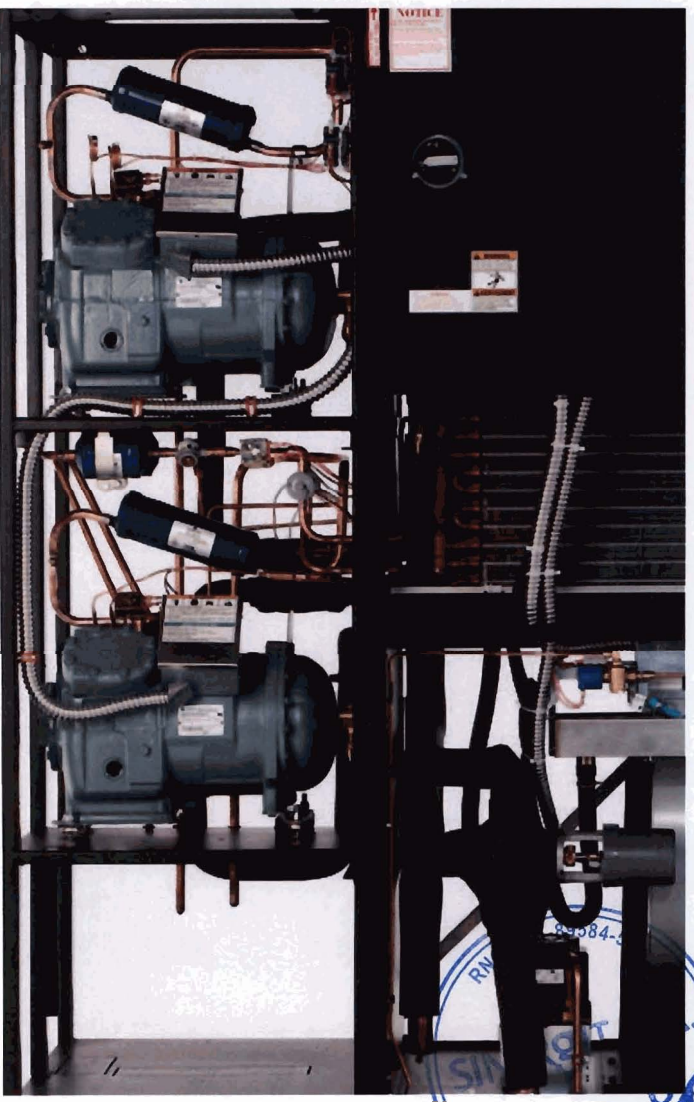
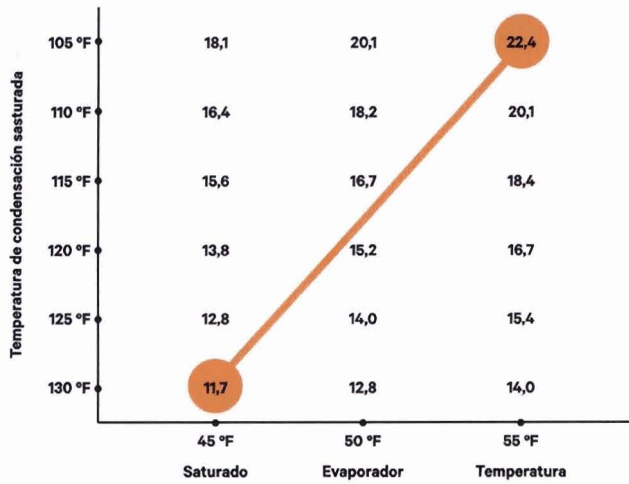
Su equipo de aire acondicionado podría quedar obsoleto y dejar de cumplir con las normativas si no es capaz de utilizar

refrigerantes nuevos que son amigables con el ambiente. El Protocolo de Montreal y la ley de Aire Limpio de EPA requieren que los fabricantes de aires acondicionados se cambien al uso de refrigerantes amigables con el ambiente desde el 2010.

- El R-407C es el refrigerante amigable con el ambiente y estándar del Liebert DS.



El funcionamiento del compresor de cuatro pasos mejora la eficiencia energética

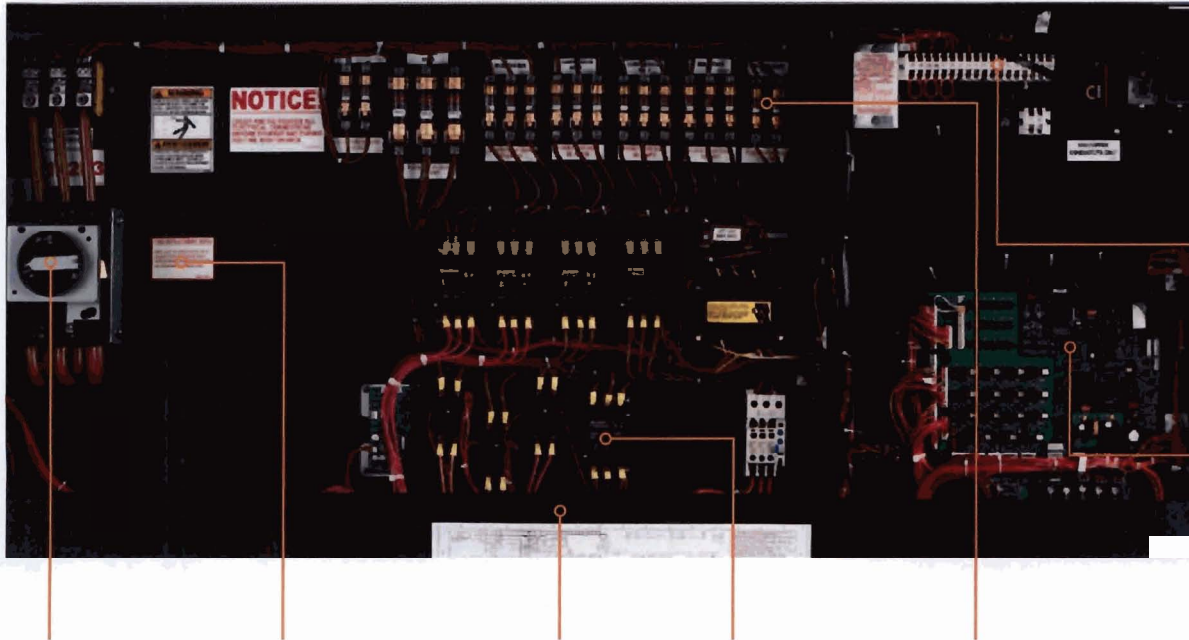


Compresores semi herméticos

Santo Domingo, REP.
89584-3
RN
SIN
OT
SANTO DOMINGO
SANTO DOMINGO, REP.

Panel eléctrico

El panel eléctrico del Liebert® DS™ está diseñado para facilitar el acceso a los componentes críticos y de control.



IntelliSlot™ para una sencilla conexión de tarjetas de comunicación opcionales.

Bloque de terminales de bajo voltaje que proporciona flexibilidad de conexión.®

Tablero de control con interfaz para un fácil acceso.

Comutador de desconexión opcional cerrado o abierto.

Ubicación del comutador opcional de desconexión secundaria para cargas no críticas.

El panel frontal ciego se dobla para facilitar la visualización del esquema eléctrico.

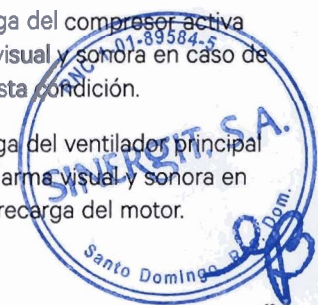
Los contactores opcionales en estado sólido son utilizados en el recalentamiento SCR para las aplicaciones con temperaturas precisas.

Componentes con fusibles individuales y fusibles de gran capacidad, capacidad de interrupción alta y fusibles de enfriamiento para brindar la máxima confiabilidad.

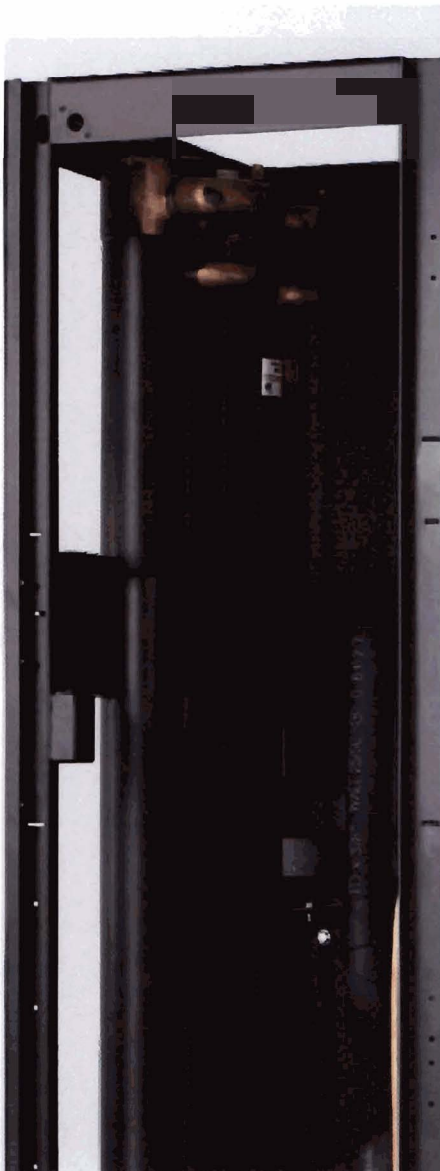
Opciones de monitoreo y control de la unidad

- Bomba de condensación flotante dual instalada en la unidad con un flotador secundario para apagar la unidad y disparar una alarma si se detecta un nivel alto de agua.
- Paquete opcional de terminales de bajo voltaje con dos contactos de alarma adicionales n/o comunes, dos terminales adicionales de apagado remoto y un contacto auxiliar principal del ventilador. Al estar conectado a un sensor de agua opcional, apaga la unidad y provee el cierre de contactos secos.

- El sensor de alta temperatura alerta a los usuarios sobre cualquier situación de alta temperatura dentro del sistema. Percibe la temperatura del aire de retorno y apaga la unidad si la temperatura excede los 51,7 °C (125 °F).
- El sensor de humo percibe el aire de retorno, apaga la unidad al detectarlo y envía una alarma visual y sonora. Existen contactos secos disponibles para las alarmas remotas del cliente. No se pretende que este sensor de humo funcione para reemplazar el sistema de detección de humo de la sala que podría ser necesario según los códigos locales o nacionales.
- Cableado de entrada análoga que incluye cuatro entradas análogas que el cliente puede configurar para sensores provistos por otros proveedores. Las entradas análogas aceptan señales de 4 a 20 mA. Las ganancias de calibración para cada entrada se pueden programar desde el panel frontal.
- La sobrecarga del compresor activa una alarma visual y sonora en caso de que exista esta condición.
- La sobrecarga del ventilador principal activa una alarma visual y sonora en caso de sobrecarga del motor.



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT™ DS™, 28-105KW



El Liebert DS ofrece el nuevo condensador Paradenser™ para sistemas de agua/glicol. Este componente patentado utiliza un diseño contraflujo y cuenta con construcción de armazón y tubos.

- Se puede limpiar por completo, elimina los costosos fallos del condensador generados al conectarse y ofrece una prolongada vida útil. Esto reduce la suciedad y las obstrucciones que pueden degradar el rendimiento del rechazo de calor y provocar que se apague el sistema de enfriamiento.
- Los grandes pasos de agua evitan la

conexión y permiten el empleo de métodos convencionales de limpieza del conducto.

- Los materiales fuertes y anticorrosivos, el armazón de acero, los tubos de cobre y el cable recubierto de níquel son de larga duración, anticorrosivos y fáciles de limpiar.
- El lado del armazón del condensador actúa como receptor y contiene la carga de refrigerante durante el bombeo.
- No utiliza protectores, ofrece confiabilidad adicional al evitar las fugas.

- Los tubos del Paradenser pueden limpiarse por completo y están localizados de manera que se les pueda dar mantenimiento.



Condensadores y drycoolers Liebert

Vertiv fabrica sus propios condensadores condensados con aire y drycoolers muy eficientes, los cuales coinciden con los requisitos de rechazo de calor de nuestros sistemas de aire acondicionado de precisión. Se construyen con gabinetes de aluminio y serpentines con aletas de aluminio y tubos de cobre. Estas unidades excepcionalmente confiables son resistentes y están diseñadas para funcionar por tiempos prolongados con exposición a las peores condiciones meteorológicas. Los condensadores y drycoolers Liebert se cablean y se someten a pruebas en la fábrica para garantizar una fácil instalación.



- Amplio rango de soluciones para el rechazo de calor: flujos de aire verticales u horizontales, modelos para interiores y exteriores, independientes o en configuraciones con ductos.
- Unidades estándar: con la capacidad apropiada para las máximas temperaturas ambiente en el exterior de 29,4 °C (85 °F) a 40,6 °C (105 °F).
- Condensador con control de frecuencia variable Liebert: con velocidad de frecuencia variable (VFD), motor del ventilador con inversor y rodamientos de cerámica. El control VFD integra variaciones de presión en el funcionamiento de cualquier compresor, lo cual incluye los compresores con scroll digital. Además, utiliza transductores de presión, y modula la velocidad del motor del ventilador del condensador para mantener constante la temperatura de condensación. Este sistema permite un funcionamiento a una temperatura ambiente tan baja como -20 °F (-28,9 °C).
- Condensador con control de velocidad del ventilador: el control cambia la velocidad del motor del ventilador con base en la presión del cabezal del compresor para mantener temperaturas de condensación constantes. Este sistema permite un funcionamiento a una temperatura ambiente tan baja como -20 °F (-28,9 °C).
- Drycoolers, bombas, tanques y controles: soluciones completas de condensación con unidades de glicol y de GLYCOOL que cuentan con drycoolers, bombas de glicol, tanques de expansión y cajas integradas o individuales para el control eléctrico de las bombas.
- Condensador/drycooler Quiet-Line™: funciona con el índice de ruido más bajo en comparación con cualquier condensador disponible, lo cual se traduce en menos de 57 dBA.
- Condensador/drycooler adicional para interiores: condensadores/drycoolers para interiores diseñados para rechazar el calor al traer al edificio el aire exterior mediante tuberías, por ejemplo en edificios altos.
- Condensador centrífugo/drycooler para el exterior: drycoolers centrífugos adecuados para el montaje en interiores o exteriores que proporcionan rechazo al calor en aplicaciones únicas que requieren un flujo de aire canalizado.
- Condensadores para grandes altitudes: usan superficies del serpentín más amplias para funcionar en el exterior con temperaturas de hasta 48,9 °C (120 °F).



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW

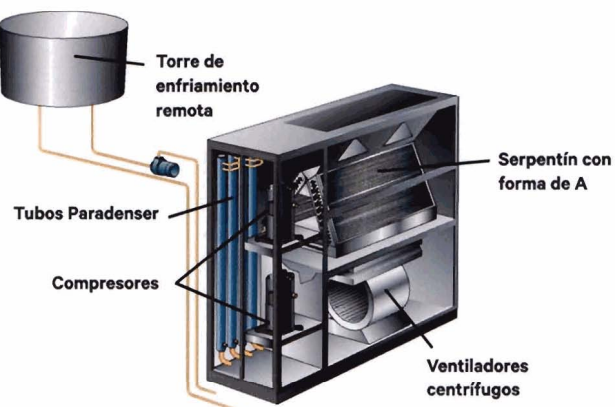
El Liebert® DS™ tiene una solución para satisfacer sus necesidades críticas

Ningún otro sistema de aire acondicionado de precisión le ofrece tanta flexibilidad

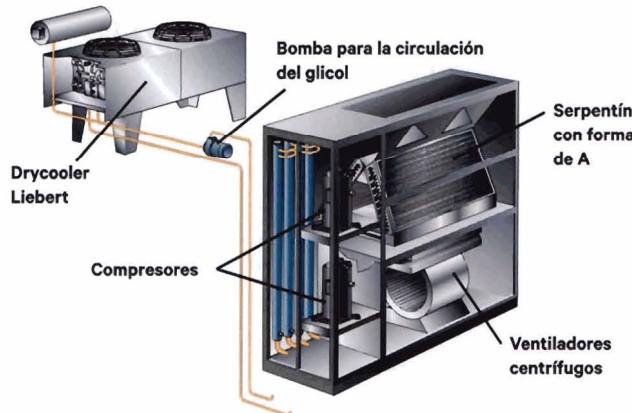
Los sistemas Liebert DS, reconocidos desde hace años como los sistemas para controlar el entorno en los centros de datos, se crearon con robustos componentes, comprobado diseño y las más exigentes especificaciones de la industria.

El Liebert DS brinda un funcionamiento compresurizado de expansión directa en configuraciones condensadas con aire, agua helada y glicol, así como en modelos GLYCOOL™.

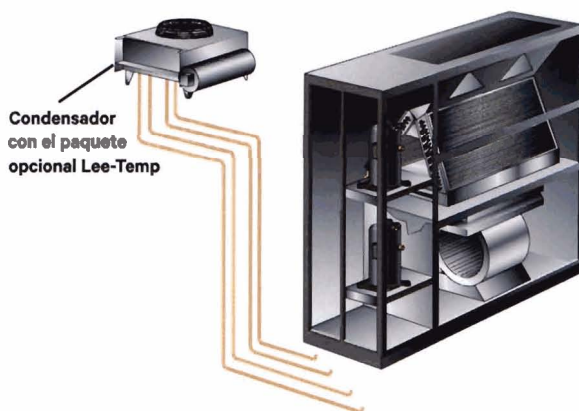
AGUA HELADA



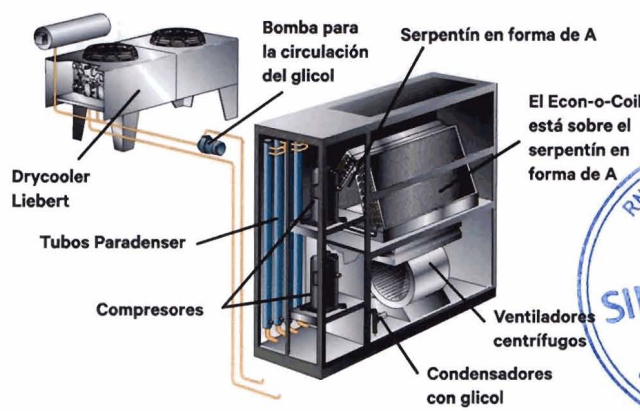
CONDENSADO CON GLICOL



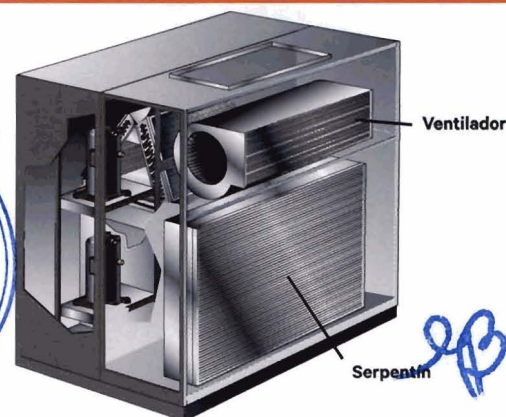
CONDENSADO CON AIRE



SISTEMA GLYCOOL™



CONFIGURACIONES ADICIONALES DE RECHAZO DE CALOR



Un monitoreo sencillo de su sistema de gerenciamiento térmico

Gestión distribuida con tarjetas de interfaz Liebert IntelliSlot®

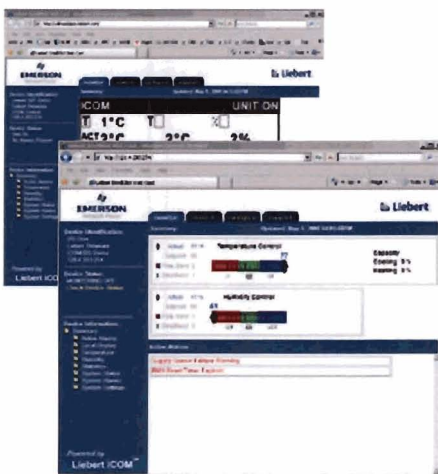
Las tarjetas Liebert IntelliSlot Web y 485 brindan las comunicaciones que usted requiere para obtener comunicaciones remotas mejoradas y el control de sus unidades Liebert.

Monitoreo y control mediante su red existente sin necesidad de software adicional.

Cada sistema de Liebert equipado con tarjeta Liebert IntelliSlot Web saca el máximo provecho de su red Ethernet para permitirle el monitoreo remoto desde su computadora de escritorio, centro de operaciones de red o desde donde sea permitido el acceso a la red sin la necesidad de una interfaz de software.

Integración del monitoreo con su sistema existente para la administración del edificio.

Un sistema Liebert equipado con una tarjeta IntelliSlot 485 puede integrarse perfectamente con su sistema existente para la administración del edificio.



Liebert IntelliSlot Web

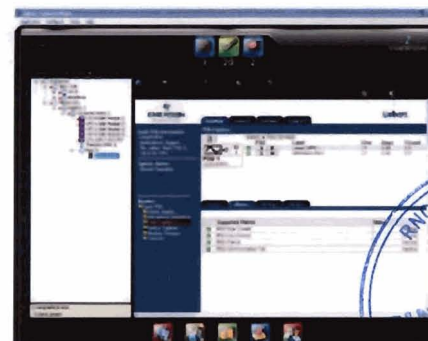
Gestión centralizada con el software Liebert Nform™

Conforme las organizaciones crecen, el equipo crítico de su infraestructura se expandirá, de ahí que una administración centralizada para este equipo será clave para el éxito de su negocio. La conexión del equipo en el espacio crítico distribuido solo es parte del reto de monitoreo.

El Liebert Nform aprovecha la conectividad de redes de su equipo Liebert para proporcionar una visualización centralizada del monitoreo de su equipo distribuido.

Gracias a las tecnologías SNMP y web integradas en cada tarjeta de comunicaciones Liebert IntelliSlot, el Liebert Nform podrá administrar de manera centralizada las notificaciones de alarmas para proporcionarle una interfaz sencilla para acceder a información de los estados críticos.

El Liebert Nform envía información de los sistemas críticos al personal de soporte, donde quiera que estén, lo cual aumenta el tiempo de respuesta a las alarmas y permite que las organizaciones maximicen la disponibilidad de sus sistemas.



Liebert Nform

Gestión con el software web Liebert SiteScan®

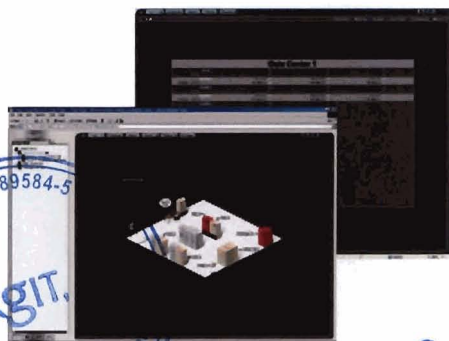
Para clientes quienes requieren una gestión extensa de equipo crítico, el cual podría estar en varias ubicaciones de una corporación global, el Liebert SiteScan web administrará de manera centralizada su equipo crítico y les dará el poder de superar el paradigma de servicios para responder a eventos.

El SiteScan Web lo hace todo:

- Control y monitoreo en tiempo real
- Gestión de eventos e informes
- Análisis de datos y tendencias
- Integración con el sistema de administración del edificio

El Liebert SiteScan Web constituye una solución integral para administrar sistemas críticos y asegurar la confiabilidad gracias a gráficos, administración de eventos y la extrapolación de datos. La interfaz Web estándar permite a los usuarios el fácil acceso desde cualquier momento y lugar.

- Se puede implementar en un solo sitio o en varios.
- Administración de eventos y control de las unidades.
- Informes y captura de datos históricos y de tendencias.
- Totalmente compatible con ASHRAE BACnet.
- Con base en Java
- Compatible con Windows 2000, XP y 2003.



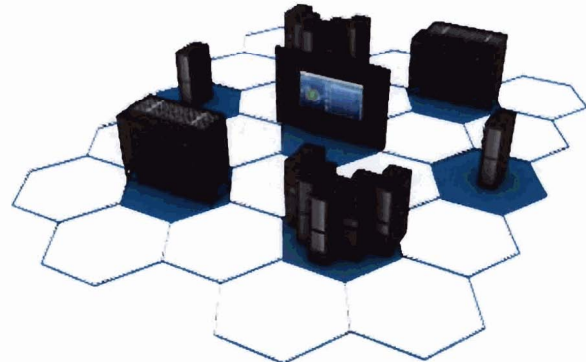
Liebert SiteScan Web

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN LIEBERT® DS™, 28-105KW

Control de sistemas de gerenciamiento térmico Liebert iCOM™

Presentamos la nueva era en control del entorno

El sistema de aire acondicionado de precisión Liebert DSE incluye el control Liebert iCOM, el cual facilita la optimización del funcionamiento de la unidad y de todo el sistema de gerenciamiento térmico. Esto se logra gracias a una pantalla táctil, fácil de usar, la cual ofrece a los gerentes de centros de datos la visualización necesaria para maximizar el rendimiento. Un búfer capacitivo opcional proporciona un control continuo del funcionamiento durante las interrupciones del suministro eléctrico por hasta tres minutos. El funcionamiento continuo del control permite que los sistemas de monitoreo se mantengan activos y reduce el tiempo necesario para realizar reinicios después de que se restablece el suministro eléctrico.

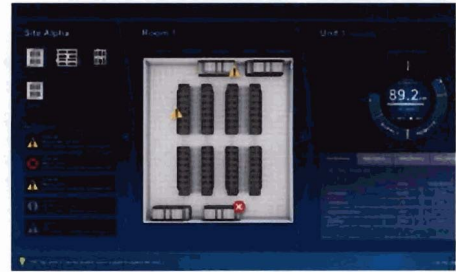


En la unidad de aire acondicionado, el control del sistema Liebert iCOM™ permite lograr la más alta protección disponible y un rendimiento óptimo.

- Monitorea 380 unidades y puntos de componentes para eliminar los puntos únicos de fallo.
- Características de optimización automática que evitan el sobrepasar umbrales seguros de funcionamiento.
- La pantalla táctil a color e intuitiva simplifica las operaciones, ahorra tiempo y reduce los errores humanos.
- Varias rutinas automatizadas para proteger la unidad, entre estas: adelanto/retraso, cascada, reinicio rápido, protección del refrigerante y calibración de válvulas.

En la supervisión, el control del sistema Liebert iCOM™-S ofrece una forma revolucionaria de armonizar y optimizar el rendimiento del sistema de gerenciamiento térmico. Por consiguiente se puede mejorar la utilización de la capacidad en todo el centro de datos, lograr un acceso rápido a datos procesables y automatizar los diagnósticos y tendencias del sistema.

- Monitoreo avanzado e informes de un solo vistazo de las métricas de rendimiento y tendencias de eficiencia, capacidad y eventos adversos.
- Hasta un 40% de aumento en la eficiencia del sistema.
- Un 30% de reducción en los costos de implementación.
- Los modos de trabajo en equipo (Teamwork) evitan conflictos entre las unidades y les permite adaptarse a los cambios en las demandas de las instalaciones y de TI para mejorar la eficiencia y la disponibilidad, y reducir el desgaste del sistema. Además, permite ahorrar más de \$10.000 por unidad por año en el costo de la energía.
- Simple y fácil de implementar: la configuración automática permite detectar y configurar hasta 4.800 sensores. Esta no requiere una integración a la medida con los sistemas de administración del edificio y reduce a la mitad el tiempo de implementación de los sensores.



Simplificar la Gestión del Sistema de Gerenciamiento Térmico

	LIEBERT ICOM	LIEBERT ICOM-S
Descripción	<p>Unidad de control crítica para aumentar la protección</p> <p>Disponible en las nuevas unidades Vertiv y compatible con actualizaciones de sistemas antiguos</p> <p>Resistente pantalla táctil a color de 9"</p> <p>2 puertos USB, 2 puertos RS-485 y 2 puertos Ethernet</p> <p>Alertas sonoras y LED</p>	<p>Control para supervisar varias unidades y aumentar la eficiencia visualización del sistema</p> <p>Integración directa con las unidades Liebert iCOM con conexión "unidad a unidad"</p> <p>Pantalla táctil a color, de alta definición de 22"</p> <p>Interruptor de red de 48 puertos, no requiere tarjetas de monitoreo Firewall/router integrado</p> <p>Wi-Fi/Ethernet integrado</p>
Protección y Visualización	<p>La más alta protección en la unidad</p> <p>380 puntos de monitoreo de componentes y de la unidad</p> <p>Más de 200 alarmas de componentes e unidades</p> <p>Modos redundantes contra fallos</p> <p>Rutinas de protección de la unidad – lead/lag, cascade</p> <p>Reinicio rápido</p> <p>Protección con refrigerante</p> <p>Calibración automática de las válvulas</p>	<p>Monitoreo avanzado y protección colaborativa</p> <p>Monitoreo, tendencias y planeamiento de la eficiencia, capacidad y rendimiento del sistema</p> <p>Mapa visual del piso con los sensores térmicos</p> <p>Red de sensores inalámbricos de alta seguridad</p> <p>Control adaptable para reducir los puntos calientes y autoreparación</p>
Eficiencia	<p>Ganancias de eficiencia del 10-20% en la unidad</p> <p>Trabajo en equipo con carga compartida</p> <p>Trabajo en equipo colaborativo</p> <p>Economización automática predictiva</p> <p>Punto de condensación, sensores en los racks, aire de suministro, aire de retorno o control diferencial de presión</p>	<p>Hasta un 50% de ganancia en la eficiencia del sistema</p> <p>Trabajo en equipo avanzado de "máquina a máquina" con integración de sensores inalámbricos</p> <p>Control de temperatura y flujo de aire independiente con coordinación de velocidad de los ventiladores</p> <p>Control de Grupos/Zonas para reducir las variaciones de temperatura</p> <p>Coordinación de cambios en los puntos de referencia</p>
Implementación	<p>Un 20% de reducción en los costos/tiempo de implementación comparado con integrar y mapear cada unidad de aire acondicionado con un sistema de administración de edificios</p> <p>Configuración con wizard</p> <p>Herramienta de generador de puntos BMS</p> <p>Conexión unidad a unidad con un solo cable</p> <p>Instalación para actualización de 1 hora</p> <p>Historial de eventos y parámetros con configuración exportable</p>	<p>Un 30% menos de costos de implementación de sensores inalámbricos gracias a una configuración automática de estos</p> <p>Configuración y detección automática de hasta 4800 sensores</p> <p>Único punto de conexión para todo el equipo de gerenciamiento térmico</p> <p>Gestión integrada del cableado y abrazaderas para colocación en la pared</p> <p>Instalación con una sola persona</p> <p>Se puede colocar en un escritorio o en la pared</p>





VertivCo.com | Vertiv, 1300 Concord Terrace, Sunrise, FL 33323, Estados Unidos de América.

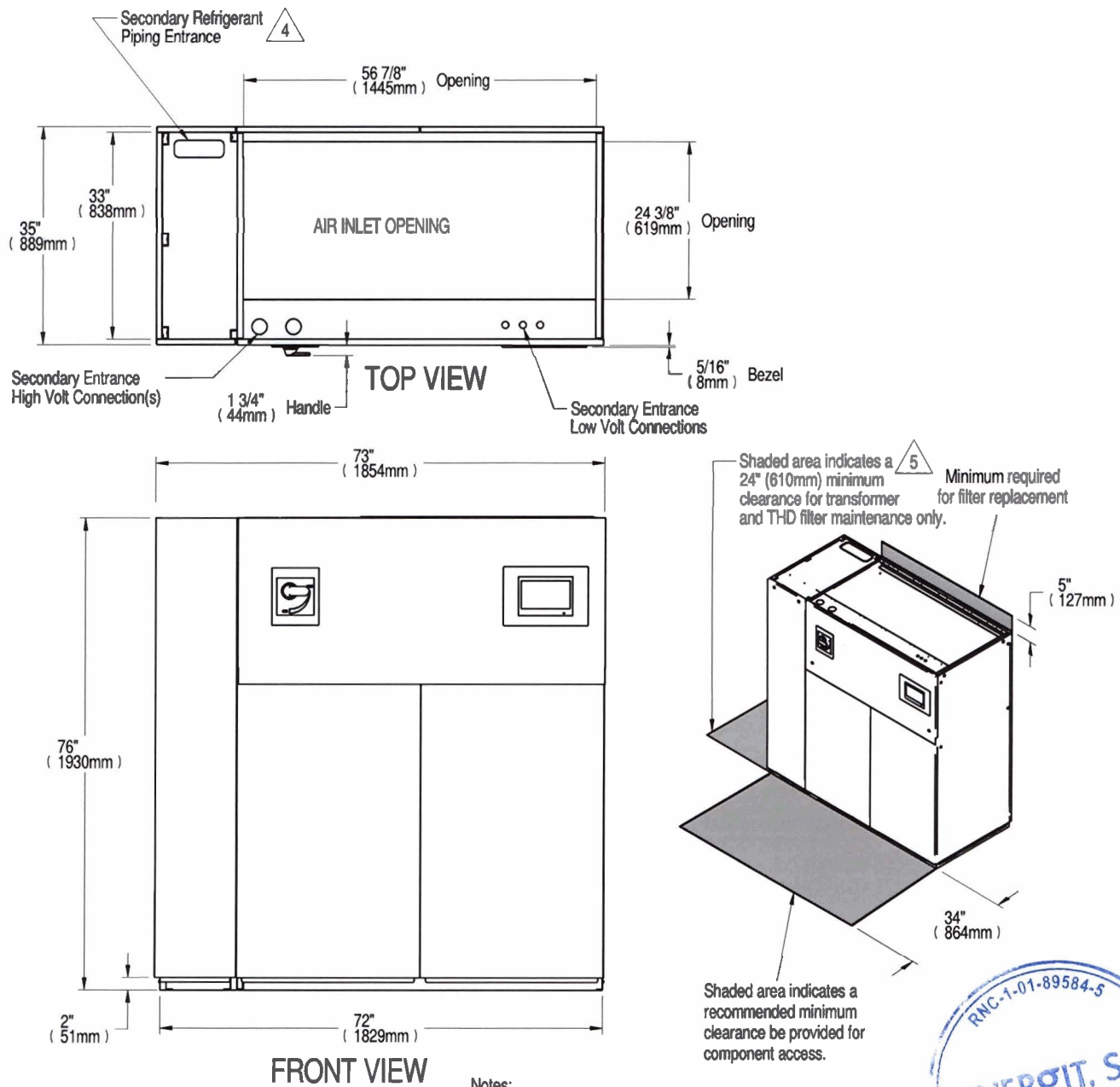
© 2016 Vertiv Co. Todos los derechos reservados. Vertiv, el logotipo de Vertiv y el Liebert® DS™ son marcas o marcas registradas de Vertiv Co. Todos los demás nombres y logos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas, o marcas registradas de sus dueños respectivos. Aunque se tomaron todas las precauciones para asegurar que esta literatura este completa y exacta, Vertiv Co. no asume ninguna responsabilidad ni renuncia a cualquier demanda por daños como resultado del uso de esta información o de cualquier error, omisión. Las especificaciones son objeto de cambio sin previo aviso.

SL-18810-5P (R08/14)



LIEBERT DS

CABINET DIMENSIONAL DATA DOWNFLOW AIR COOLED 35-42kW (10-12 TONS) W/ SCROLL OR DIGITAL SCROLL COMPRESSOR MODELS



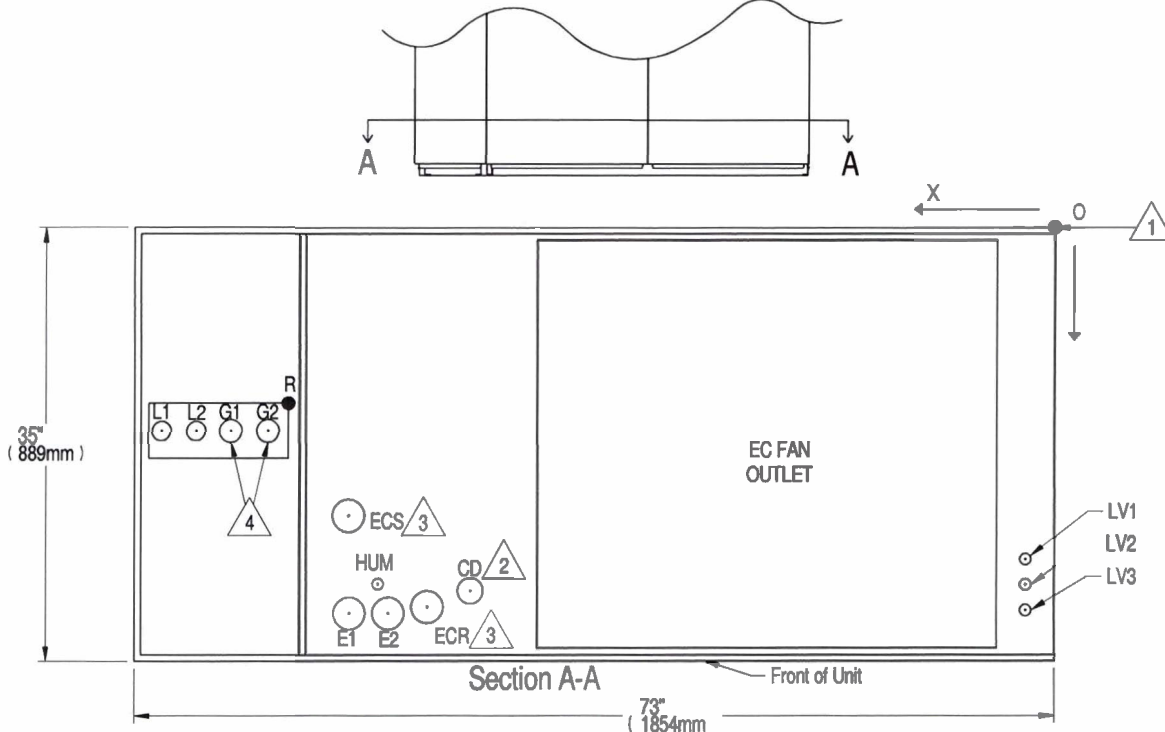
APPROXIMATE DRY WEIGHT lb (kg)	
Air Cooled	1470 (668)
Dual Cool	1620 (736)





LIEBERT DS

PRIMARY CONNECTION LOCATIONS
DNWFLOW AIR COOLED 35-42kW (10-12 TONS)
SCROLL OR DIGITAL SCROLL COMPRESSOR MODELS



Notes:

- 1. Drawing not to scale. All dimensions from rear corner of unit including panels, and have a tolerance of $\pm 1/2"$ (13mm).
- 2. Field pitch Condensate Drain line a minimum of $1/8"$ (3.2 mm) per foot (305 mm). All units contain a factory installed condensate trap. Do not trap external to the unit. Drain line may contain boiling water. Select appropriate drain system materials. The drain line must comply with all local codes.
- 3. Supplied on Dual Cooling systems only.
- 4. When piping out the top of the unit, install traps in the discharge lines in the bottom of the unit before running lines to the top.

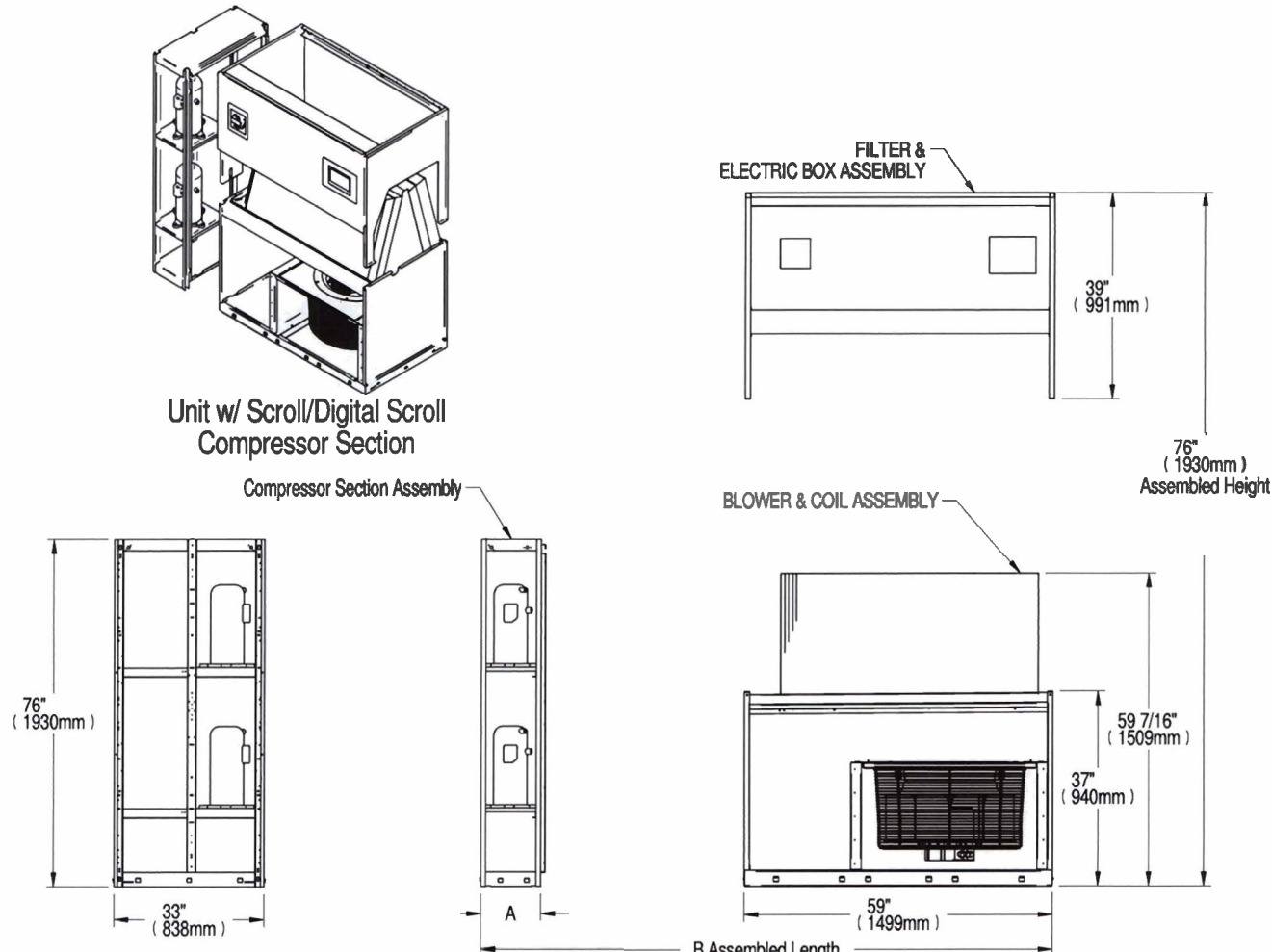
POINT	DESCRIPTION	X in. (mm)	Y in. (mm)	CONNECTION SIZE / OPENING
R	REFRIGERANT ACCESS	59-5/16 (1507)	14-3/4 (375)	11-3/16" (284mm) X 4" (102mm)
L1	LIQUID LINE SYSTEM 1	69-15/16 (1776)		1/2" O.D. Cu
L2	LIQUID LINE SYSTEM 2	67-5/8 (1718)		
G1	HOT GAS DISCHARGE 1	65-1/2 (1664)		5/8" O.D. Cu
G2	HOT GAS DISCHARGE 2	62-7/16 (1586)		
CD	CONDENSATE DRAIN (infrared humidifier or no humidifier)	46 (1168)	29-1/2 (749)	3/4" NPT FEMALE
	W/ OPTIONAL PUMP			1/2" O.D. Cu
HUM	HUMIDIFIER SUPPLY LINE	53-1/2 (1359)	29 (737)	1/4" O.D. Cu
ECS	ECON-O-COIL SUPPLY	54-7/8 (1394)	22-9/16 (573)	
ECR	ECON-O-COIL RETURN	49-3/8 (1254)	30-3/4 (781)	1-5/8" O.D. Cu
E1	ELECTRICAL CONN. (HIGH VOLT)	55-1/2 (1410)	31-1/4 (794)	2-1/2"
E2	ELECTRICAL CONN. (HIGH VOLT)	52-7/16 (1332)		
LV1	ELECTRICAL CONN. (LOW VOLT)		27 (686)	
LV2	ELECTRICAL CONN. (LOW VOLT)		29 (737)	
LV3	ELECTRICAL CONN. (LOW VOLT)		31 (787)	7/8"





LIEBERT DS

DISASSEMBLY DIMENSIONAL DATA DOWNFLOW 35-42kW (10-12 TONS) MODELS W/ SCROLL & DIGITAL SCROLL COMPRESSORS



Cooling Type	A in. (mm)	B in. (mm)
Air Cooled	13 (330)	72 (1829)
Air Cooled w/Dual Cool		
Water/Glycol	26 (660)	85 (2159)
GLYCOOL™/Dual Cool		

Assembly	APPROXIMATE DRY WEIGHT lb (kg) (Includes Panels)			
	Air Cooled	A/C w/ Dual Cool	Water/Glycol	GLYCOOL™/Dual Cool
Compressor Assembly	490 (223)	490 (223)	800 (364)	800 (364)
Filter & Electric Box Assembly	210 (96)	210 (96)	210 (96)	210 (96)
Blower & Coil Assembly	770 (350)	920 (418)	770 (350)	920 (418)

Notes:

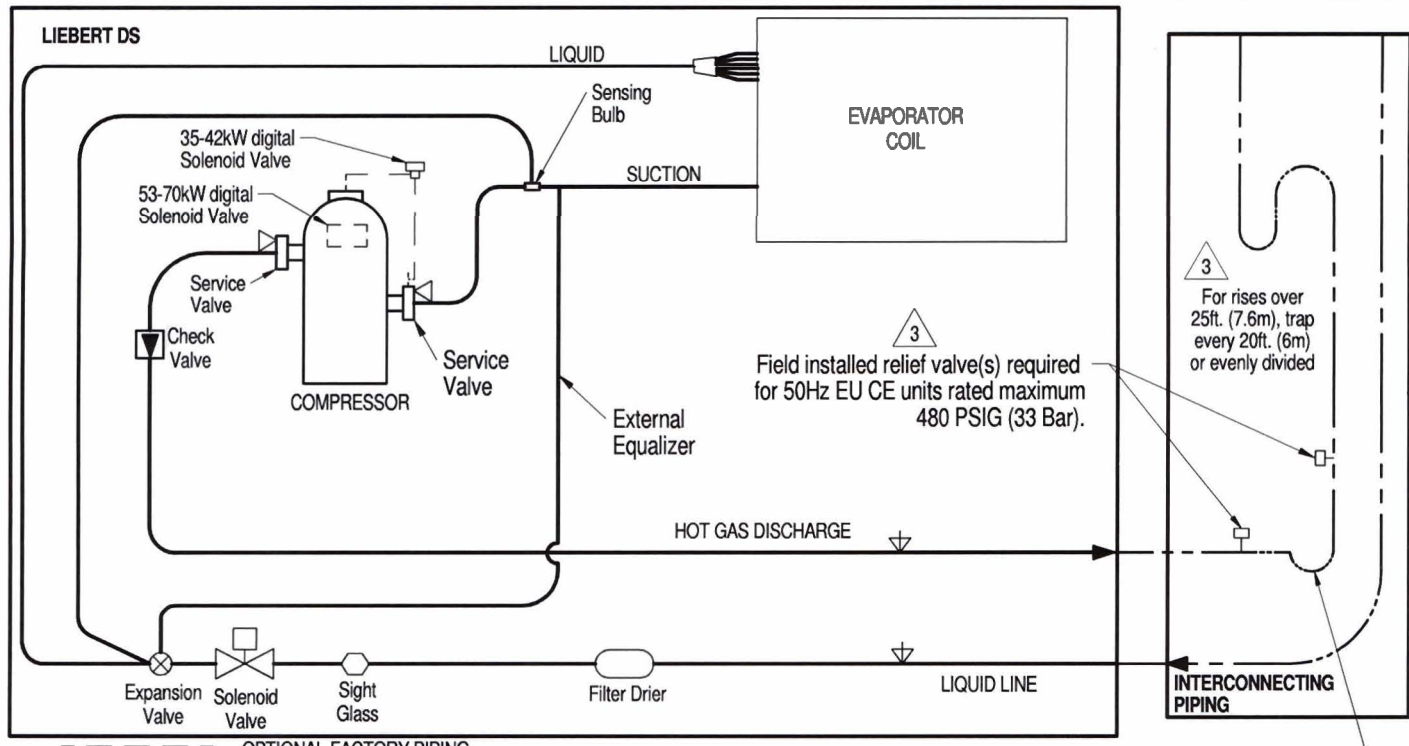
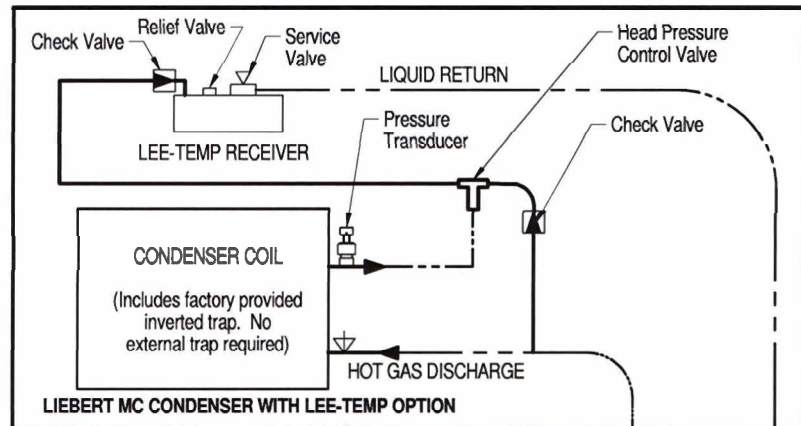
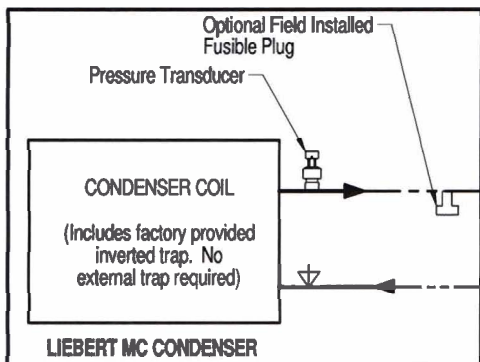
1. Drawing Views are simplified with panels removed to show overall dimensions. See disassembly and handling instructions in installation manual.





LIEBERT DS

PIPING SCHEMATIC W/ LIEBERT MC CONDENSER AIR COOLED SCROLL OR DIGITAL SCROLL COMPRESSOR MODELS



— FACTORY REFRIGERANT PIPING

▼ SERVICE/SCHRADER (ACCESS) CONNECTION NO VALVE CORE

— FIELD PIPING

▼ SERVICE/SCHRADER (ACCESS) CONNECTION WITH VALVE CORE

3 Trap at base of risers over 5ft. (1.5m) RNCU-019584-5

Notes:

1. Single refrigeration circuit shown for clarity.
2. Schematic representation shown. Do not use for specific connection locations.

3 Components are not supplied by Liebert, but are required for proper operation and maintenance.

4. Traps must be installed and horizontal lines pitched to ensure proper oil return and to reduce liquid floodback to compressor. Pitch horizontal hot gas piping at a minimum of 1/2" per 10 feet (42mm per 10m) so that gravity will aid in moving oil in the direction of the refrigerant flow.

5. Do not isolate any refrigerant circuits from over pressurization protection.



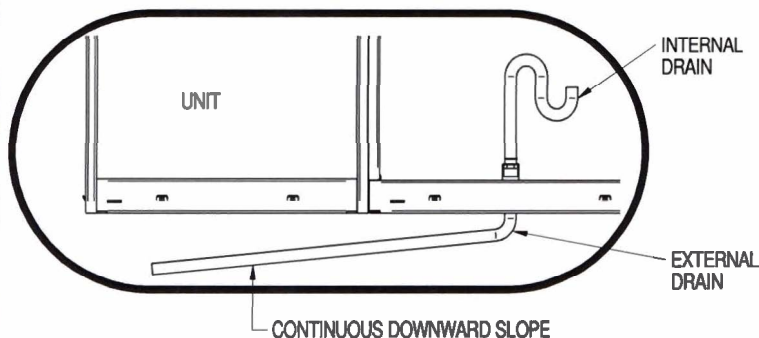


LIEBERT DS

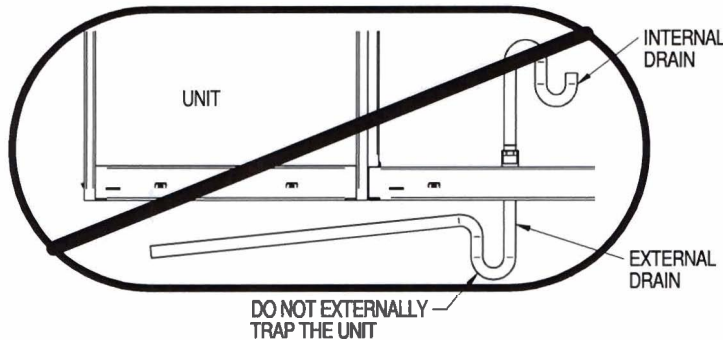
DRAIN SYSTEMS

UPFLOW & DOWNFLOW MODELS

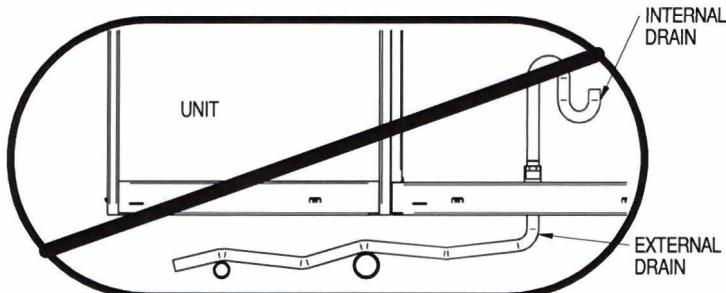
DOWNFLOW DS UNIT



CORRECT

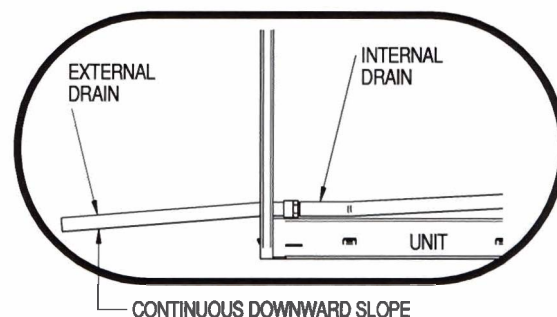


INCORRECT

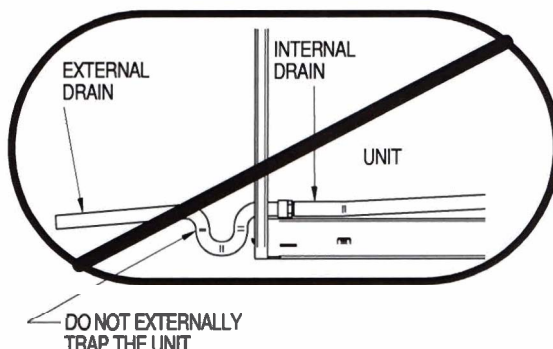


INCORRECT

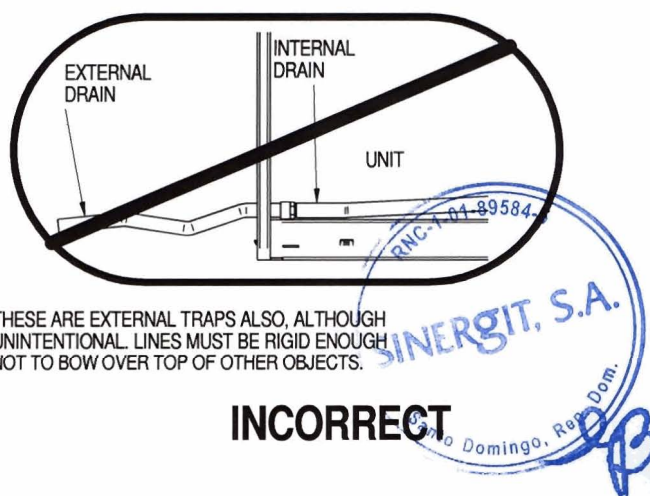
UPFLOW DS UNIT



CORRECT



INCORRECT



INCORRECT



LIEBERT DS

ELECTRICAL FIELD CONNECTION DESCRIPTION UPFLOW AND DOWNFLOW MODELS

STANDARD ELECTRICAL CONNECTIONS

- 1) Primary high voltage entrance - 2.50" (64mm); 1.75" (44mm); 1.375" (35mm) diameter concentric knockouts located in bottom of box
- 2) Secondary high voltage entrance - 2.50" (64mm); 1.75" (44mm); 1.375" (35mm) diameter concentric knockouts located in top of box
- 3) Primary low voltage entrance - Quantity (3) 1.375" (35mm) diameter knockouts located in bottom of unit
- 4) Secondary low voltage entrance - Quantity (3) 1.375" (35mm) diameter knockouts located in top of box
- 5) Three phase electrical service - Terminals are on main fuse block (disregard if unit has optional disconnect switch). Three phase service not by Liebert.
- 6) Earth ground - Terminal for field supplied earth grounding wire. Earth grounding required for Liebert units.
- 7) Remote unit shutdown - Replace existing jumper between terminals 37 & 38 with field supplied normally closed switch having a minimum 75VA, 24VAC rating. Use field supplied Class 1 wiring.
- 8) Customer alarm inputs - Terminals for field supplied, normally open contacts, having a minimum 75VA, 24VAC rating, between terminals 24 & 50, 51, 55, 56. Use field supplied Class 1 wiring. Terminal availability varies by unit options.
- 9) Common alarm - On any alarm, normally open dry contact is closed across terminals 75 & 76 for remote indication. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 10) Heat rejection interlock - On any call for compressor operation, normally open dry contact is closed across terminals 70 & 71(circuit 1), 230 (circuit 2) to heat rejection equipment. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring. When DS unit is paired with a Liebert MC series condenser, remove jumper between terminal 71 and terminal 230. Three wires must connect terminals 70, 71 and 230 of the indoor unit to terminals 70, 71 and 230 of the Liebert MC series condenser.
- 11) Unit factory installed disconnect switch, Fuse Block and Main Fuses - "Locking Type" consists of a non-automatic molded case switch operational from the outside of the unit. Access to the high voltage electric panel compartment can be obtained only with the switch in the "off" position. Units with fused disconnects are provided with a defeater button that allows access to the electrical panel when power is on. The molded case switch disconnect models contain separate main fuses.

CANBUS ELECTRICAL CONNECTIONS

- 12) CANbus Connector- Terminal block with terminals 49-1 (CAN-H) and 49-3 (CAN-L) + SH (shield connection). The terminals are used to connect the CANbus communication cable (provided by others) from the indoor unit to the Liebert MC Condenser -Optional Econophase Unit.
- 13) CANbus Cable – CANbus cable provided by others to connect to the outdoor condenser, and optional PRE unit (DA units only). No special considerations are required when the total external cable connection between the indoor unit and outdoor unit(s) is less than 450FT (137M). For total external cable connections greater than 450FT (137M) but less than 800FT (243M) a CANbus isolator is required. Contact Factory.

Cable must have the following specifications:

- Braided shield or foil shield with drain wire
- Shield must be wired to ground at indoor unit
- 22-18AWG stranded tinned copper
- Twisted pair (minimum 4 twists per foot)
- Low Capacitance (15pF/FT or less)
- Must be rated to meet local codes and conditions
- EXAMPLES BELDEN 89207 (PLENUM RATED), OR ALPHA WIRE 6454 CATEGORY 5, 5E, OR HIGHER

- 14) Do not run in same conduit, raceway, or chase as high voltage wiring.
- 15) For CANbus network lengths greater than 450FT (137M) call Factory.





LIEBERT DS

ELECTRICAL FIELD CONNECTION DESCRIPTION UPFLOW AND DOWNFLOW MODELS

OPTIONAL ELECTRICAL CONNECTIONS

- 16) **Smoke sensor alarm** - Factory wired dry contacts from smoke sensor are 91-common, 92-NO, and 93-NC. Supervised contacts, 80 & 81, open on sensor trouble indication. This smoke sensor is not intended to function as, or replace, any room smoke detection system that may be required by local or national codes. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 17) **Reheat and humidifier lockout** - Remote 24VAC required at terminals 82 & 83 for lockout of reheat and humidifier.
- 18) **Condensate alarm** (with condensate pump option) - On pump high water indication, normally open dry contact is closed across terminals 88 & 89 for remote indication. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 19) **Remote humidifier** - On any call for humidification, normally open dry contact is closed across terminals 11 & 12 to signal field supplied remote humidifier. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 20) **Auxiliary cool contact** - On any call for econ-o-coil operation, normally open dry contact is closed across terminals 72 & 73 on dual cool units only. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 21) **Analog Inputs**- Terminals 41, 42, 43, 44 are user configurable for 0-10V, 0-5V, or 4-20MA.

OPTIONAL LOW VOLTAGE TERMINAL PACKAGE CONNECTIONS

- 22) **Remote unit shutdown** - Two additional contact pairs available for unit shutdown (labeled as 37B & 38B, 37C & 38C). Replace jumpers with field supplied normally closed switch having a minimum 75VA, 24VAC rating. Use field supplied Class 1 wiring.
- 23) **Common alarm** - On any alarm, two additional normally open dry contacts are closed across terminals 94 & 95 and 96 & 97 for remote indication. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 24) **Main fan auxiliary switch** - On closure of main fan contactor, normally open dry contact is closed across terminals 84 & 85 for remote indication. 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 25) **Liqui-Tect shutdown and dry contact** - On Liqui-Tect activation, normally open dry contact is closed across terminals 58 & 59 for remote indication (Liqui-Tect sensor ordered separately). 1 AMP, 24VAC max load. Use Class 1 field supplied wiring.

OPTIONAL COMMUNICATION CONNECTIONS

- 26) **Unit-To-Unit** – Plug 64 is reserved for U2U communication
- 27) **Site and BMS**- Plug 74 and terminal block 3 are reserved for Site and BMS connections. Plug 74 is an eight pin RJ45 for a Cat 5 cable. Terminal block 3 is a two position screw terminal block for use with twisted pair wires.

NOTE: Refer to specification sheet for total unit full load amps, wire size amps, and max overcurrent protective device size.

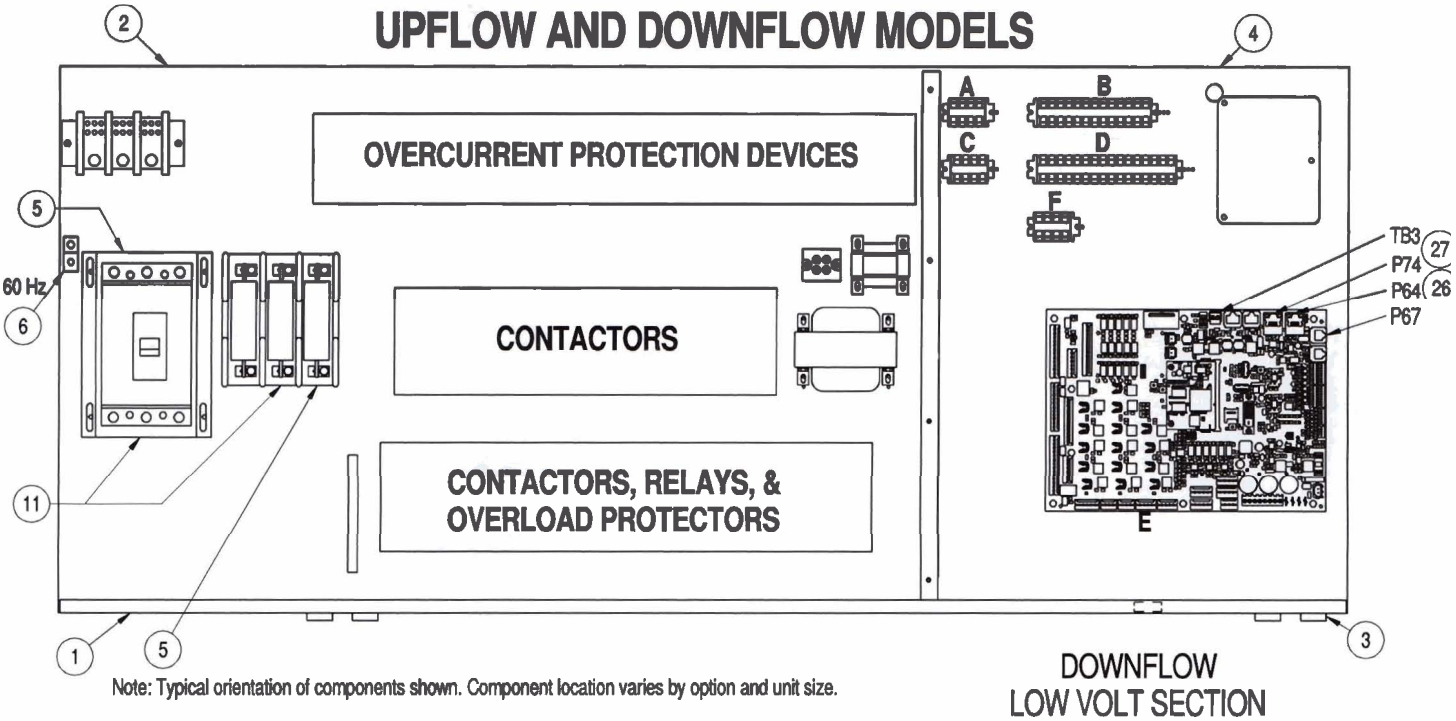




VERTIV.

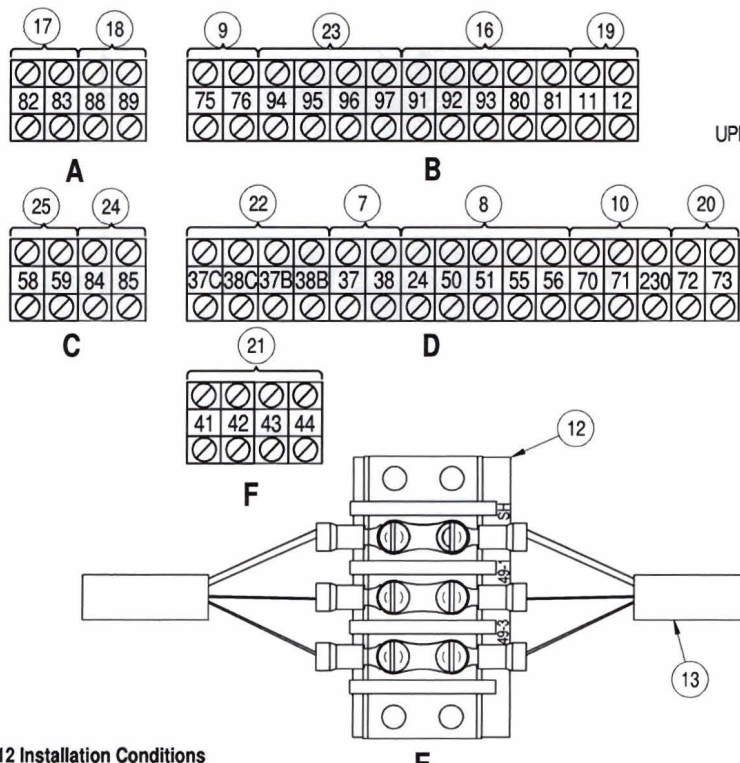
LIEBERT DS

ELECTRICAL FIELD CONNECTION DESCRIPTION UPFLOW AND DOWNFLOW MODELS



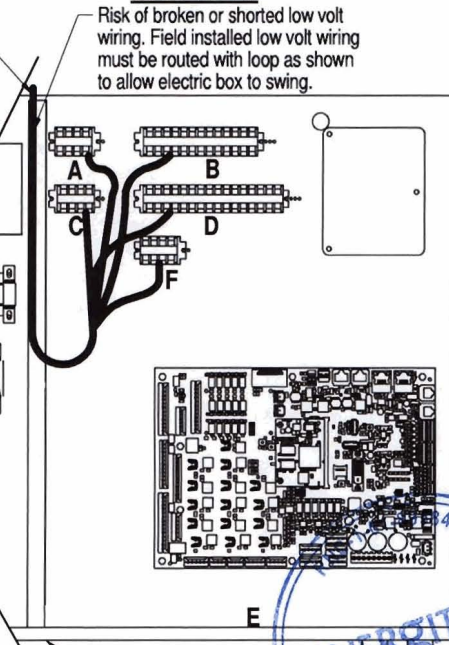
Note: Typical orientation of components shown. Component location varies by option and unit size.

DOWNFLOW LOW VOLT SECTION



UPFLOW 3

CAUTION:
Risk of broken or shorted low volt wiring.
Field installed low volt wiring
must be routed with loop as shown
to allow electric box to swing.



Item 12 Installation Conditions

- Follow all local installation codes.
- Do not run CAN cables in same conduit, raceway, or chase as high voltage wires (120-600V).
- Separate high volt wires from CAN wires by 12 inches.

UPFLOW LOW VOLT SECTION



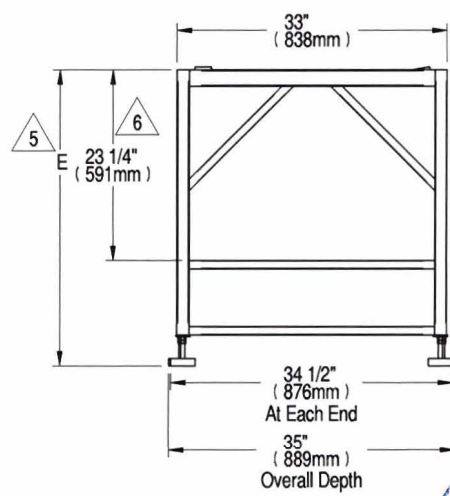
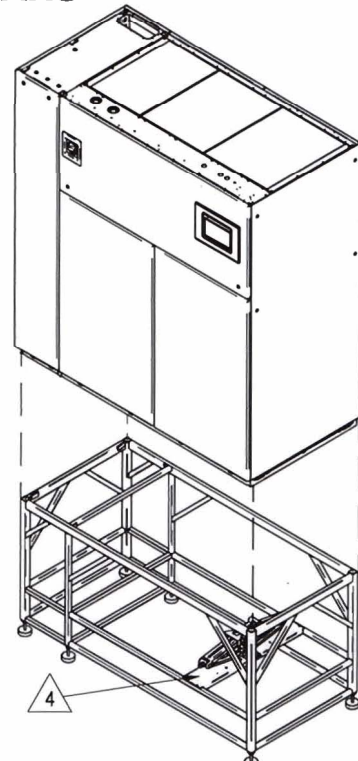
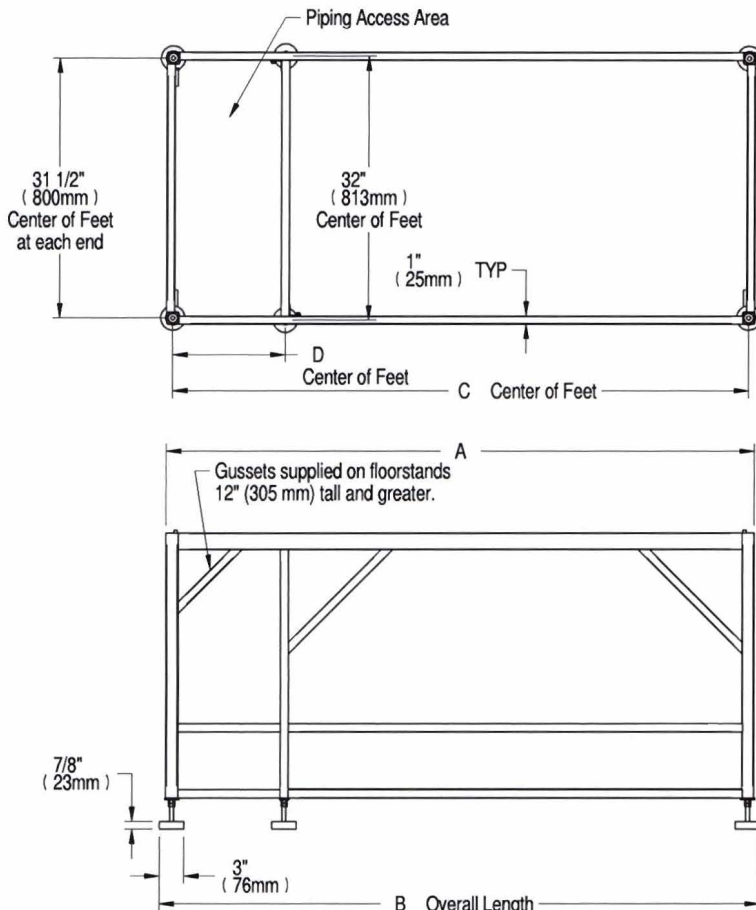
VERTIV.

LIEBERT DS

FLOORSTAND DIMENSIONAL DATA
35kW - 42kW (10-12 TONS) W/ EC FANS

Notes:

1. This floorstand should be used when EC fans are intended to be lowered under a raised floor. 24-48" floorstands allow fan to be lowered under the raised floor.
2. Right side of paneled unit is flush with right side of floorstand. All other paneled sides overhang floorstand 1" (25mm).
3. The floorstand used with EC units is not symmetrical and its orientation to the Liebert DS is critical for lowering the EC fans. Unless the floorstand is installed in the correct position, the blowers will not lower into the floor stand.
- 4.** Jack and jack support are shipped loose and are intended to be placed into position under each fan and utilized to lower or raise that fan as needed for Downflow units.
- 5.** Leveling feet are provided with $\pm 1\frac{1}{2}$ " (38mm) adjustment from nominal height "E".
- 6.** Applies to 36", 42", & 48" Floorstands.



Model	Dimensional Data in. (mm)			
	A	B	C	D
35kW - 42kW Water/Glyco/GLYCOOL™ Scroll & Digital Scroll Models	85 (2159)	86-1/2 (2197)	83-1/2 (2121)	26-3/4 (679)
35kW - 42kW Air-Cooled Scroll and Digital Scroll Models	72 (1829)	73-1/2 (1867)	70-1/2 (1791)	13-3/4 (349)

Height in. (mm)	5
E	24 (610)
	30 (762)
	36 (914)
	42 (1069)





LIEBERT iCOM™

PRODUCT INFORMATION UNIT MOUNTED DISPLAY



The Liebert iCOM™ display is a 7-inch capacitive, color-touchscreen display in an ergonomic, aesthetically pleasing housing. The display and housing will be viewable while the unit accent panels are open or closed. The display can be easily detached to view while the panel is open.

Menu Layout- The menus will be broken out into two main menu screens: User screen and Service screen. The User screen contains the menus to access parameters required for basic unit control and setup. The Service screen is designed for service personal and provides access to advanced control setup features and diagnostic information.

Password Protection- The display will contain two unique passwords to protect against unauthorized changes. An auto hide/show feature allows the user to see applicable information based on the login used. These four-digit passwords may be customized according to User preference.

Parameter Search- The display has search fields for efficient navigation and parameter lookup.





LIEBERT iCOM™

PRODUCT INFORMATION UNIT MOUNTED DISPLAY

Context Sensitive Help- The display will have an onboard help database. The database will provide context sensitive help to assist with setup and navigation of the menus.

Display Setup- The user has the ability to configure the display information based on the specific user's preference. Language, units of measure, screen contrast, home screen layout, back light timer and the hide/show of certain readouts will be configurable through the display.

Additional Readouts- The display has the ability for the user to configure custom widgets on the main screen. Widget options will include items such as fan speed, call for cooling, call for free cooling, maintenance status, call for hot water reheat, call for electric reheat, call for dehumidification, call for humidification, airflow, static pressure, fluid flow rate and cooling capacity.

Status LEDs- The display will provide the user with the unit's operating status using an integrated LED. The LED will indicate if the unit has an active alarm; if the unit has an active alarm that has been acknowledged; or if the unit is on, off, or in a standby status.

Unit Alarms – All unit alarms are annunciated through both audio and visual cues, clearly displayed on the screen, automatically recorded in the event log, and communicated to monitoring plug connections.

Event Log – The display will automatically store the last 400 unit-only events (messages, warnings, and alarms).

Service Contact Information – The display has the ability to store the local service or sales contact information.

Upgradeable – Display and Control Board software upgrades are performed through a USB connection.

Unit-to-Unit (U2U) Communication – Communication via private Ethernet network allows for advanced control functionality (Teamwork modes, sharing sensor data, Standby Rotation, Lead-Lag, and Cascade operation).





LIEBERT iCOM™

PRODUCT INFORMATION UNIT MOUNTED DISPLAY

Parameter Directory- The Liebert iCOM shall provide a directory that lists all parameters in the control. The list shall provide Line ID numbers, parameter labels, and current parameter values.

Timers/Sleep Mode- The menus shall allow various customer settings for turning the unit On or Off.

Sensor Calibration- The menus shall allow unit sensors to be calibrated with external sensors.

Maintenance/Wellness Settings- The menus shall allow reporting of potential component problems before they occur.

Options Setup- The menus shall provide operation settings for the installed components.

Auxiliary Boards- The menus shall allow setup of optional expansion boards.

Various Sensors: The menus shall allow setup and display of optional custom sensors. The control shall include four customer accessible analog inputs for field-supplied sensors. The analog inputs shall accept a 4 to 20mA signal. The user shall be able to change the input to 0 to 5VDC or 0 to 10VDC. The gains for each analog input shall be programmable from the front display. The analog inputs shall be able to be monitored from the front display.

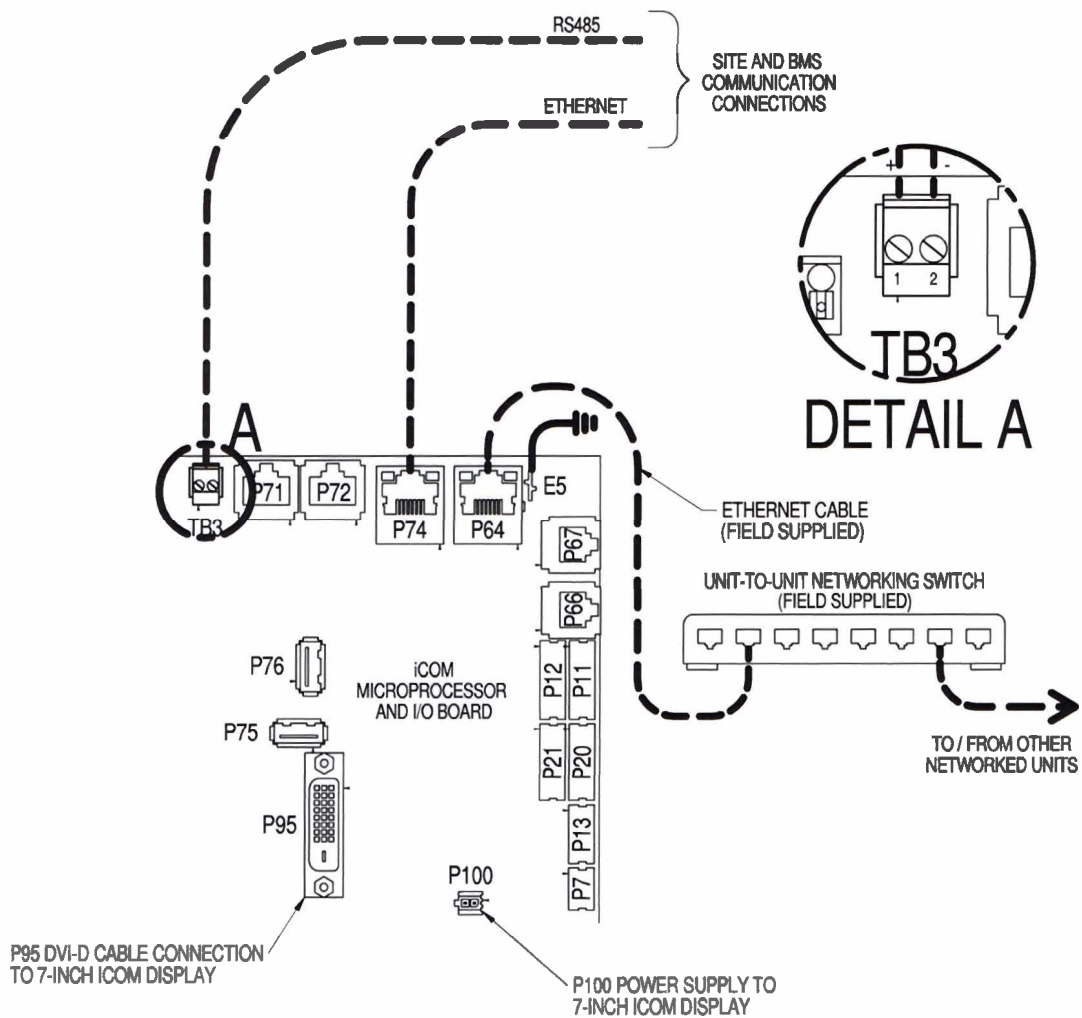
Diagnostics/Service Mode- The Liebert iCOM control shall be provided with self-diagnostics to aid in troubleshooting. The microcontroller board shall be diagnosed and reported as pass/not pass. Control inputs shall be indicated as On or Off at the front display. Control outputs shall be able to be turned On or Off from the front display without using jumpers or a service terminal. Each control output shall be indicated by an LED on a circuit board.





LIEBERT DS, DSE, CW, PDX & PCW

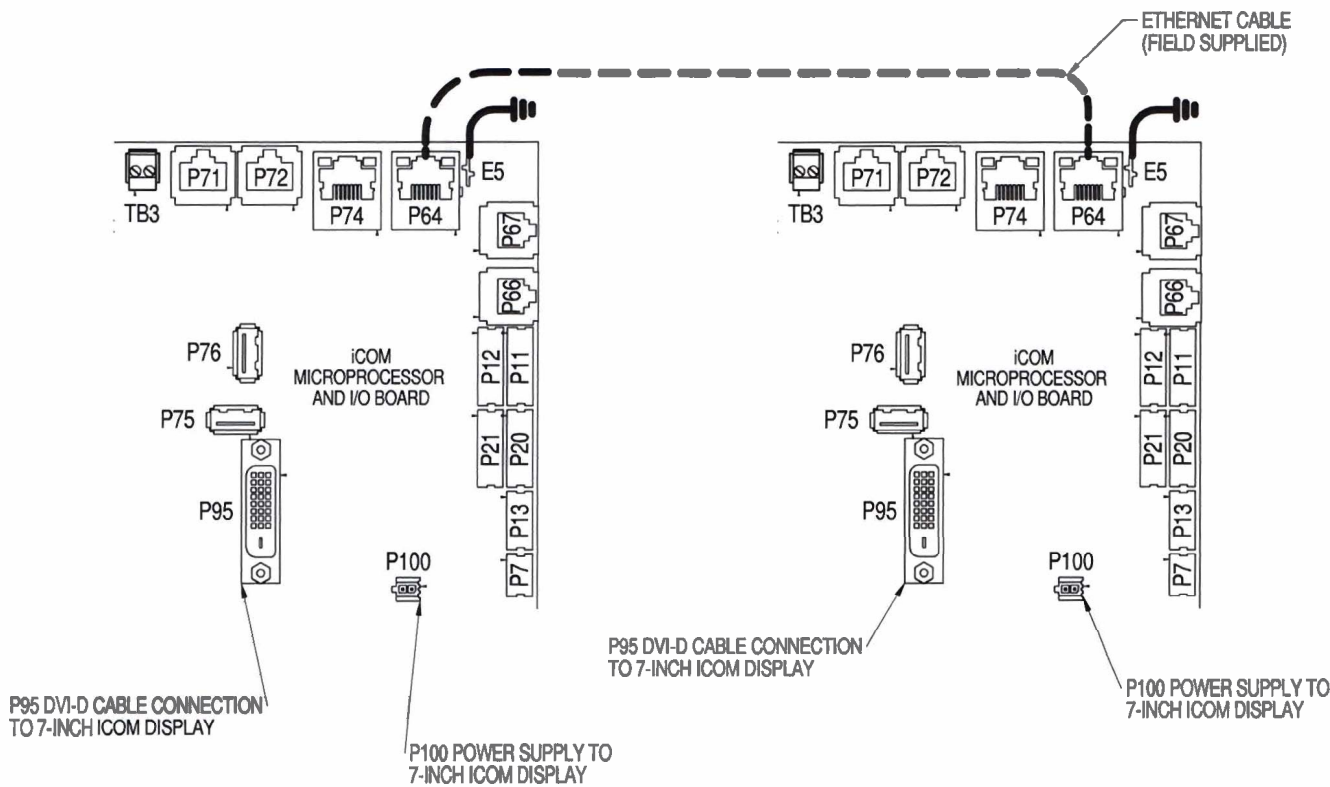
UNIT TO UNIT NETWORK CONNECTIONS





LIEBERT DS, DSE, CW, PDX & PCW

UNIT TO UNIT NETWORK CONNECTIONS



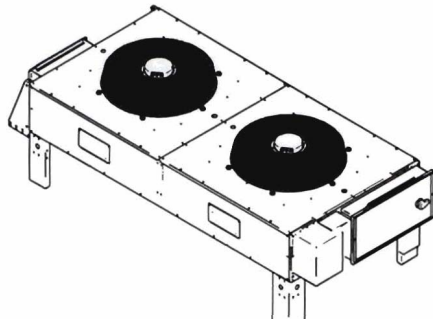
NOTE* For dual-unit network configurations only





LIEBERT MC CONDENSER

PREMIUM EFFICIENCY CONTROL STANDARD & OPTIONAL FEATURES



STANDARD FEATURES

COIL Liebert microchannel coils are all-aluminum construction. Tubes are created by extruding small parallel refrigerant flow paths into aluminum. Full-depth louvered aluminum fins fill spaces between the tubes. Tubes, fins and aluminum headers are oven-brazed to form a complete refrigerant-to-air heat exchange coil. Baffles are used in the headers to separate one coil slab into multiple passes as needed. Coils are factory leak tested at a minimum of 300 PSIG and dehydrated. Copper stub pipes are electric resistance welded to aluminum coils and joints are protected with polyolefin to seal joint from environmental corrosive elements. Hot gas and liquid lines are brazed to the stub pipes with spun closed ends for customer piping connections. Coil pipe assemblies are filled and sealed with a nitrogen holding charge for shipment. One coil is used per fan assembly.

FAN/MOTOR ASSEMBLY The fan/motor assembly is complete with external rotor motor, fan blades and fan/finger guard. Fan blades are constructed of stamped aluminum or steel extrusion coated with PP plastic. Fan guards are heavy gauge, close meshed, steel wire, coated with a black corrosion resistant finish. Fan terminal blocks located on the top of the fan guard with IP54 protection class. Fans are factory balanced and tested before shipment.

FAN MOTORS Fan motors are specifically designed for variable speed and have ball bearings. The EC fans provide internal overload protection through the built-in electronics. Each EC fan motor has built-in controller and communication module, linked via RS485 communication wire to each fan and the Premium Control Board. This allows each fan to receive and respond to precise fan speed inputs from the Premium control board.

PREMIUM EFFICIENCY FAN CONTROL The Liebert premium efficiency condenser control system is complete with control board, EC fan motor(s), refrigerant-pressure transducer(s), refrigerant-temperature thermistor(s), ambient-temperature thermistor, and motor overload protection in the factory wired control panel. The control board maintains EC fans on the same circuit to the same speed in order to maintain refrigerant head pressure. The control board receives a run signal from the compressor of the indoor unit via field-supplied low voltage interlock wires and field-supplied CANbus communication wires from the indoor unit iCOM. The control system provides refrigerant head pressure and system starting for outdoor ambient temperature as low as -30°F (-35 °C), provided the total temperature design range (from minimum to maximum) is 125°F (70°C) or less.

HOUSING The condenser housing is constructed of bright aluminum sheet and divided into individual fan sections by full width baffles. Internal structural support members, including coil support frame, are galvanized steel for strength and corrosion resistance. Panel doors are provided on two sides of each coil/fan section to provide for coil cleaning. Aluminum legs are provided with rigging holes for hoisting the unit into position.

COMMUNICATION The Premium Efficiency Control communicates with the iCOM control of the indoor Liebert unit using field supplied CANbus wires. The communication link allows for condenser alarm condition communication to iCOM, communication of other measurable items on the condenser, and fan control features to improve efficiency, sound and wintertime operation based on iCOM programming.

UNIT DISCONNECT SWITCH Locking unit disconnect switch is factory installed and wired in attached condenser control section.

OPTIONAL FEATURES

LIEBERT LEE-TEMP LOW AMBIENT CONTROL Lee-Temp receiver kits can be added to achieve head pressure control down to minimum ambient temperatures of -30 °F (-34 °C). The premium efficiency fan control when used with the Liebert Lee-Temp receiver kits runs the fan(s) at lower speeds during cold temperatures saving fan energy.

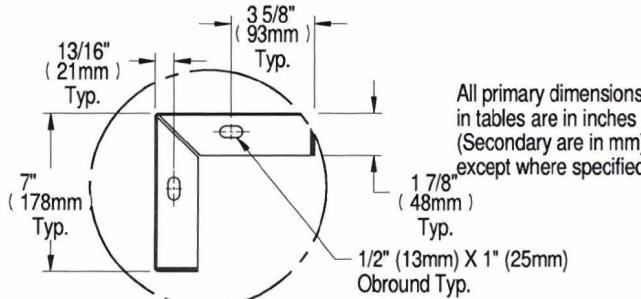
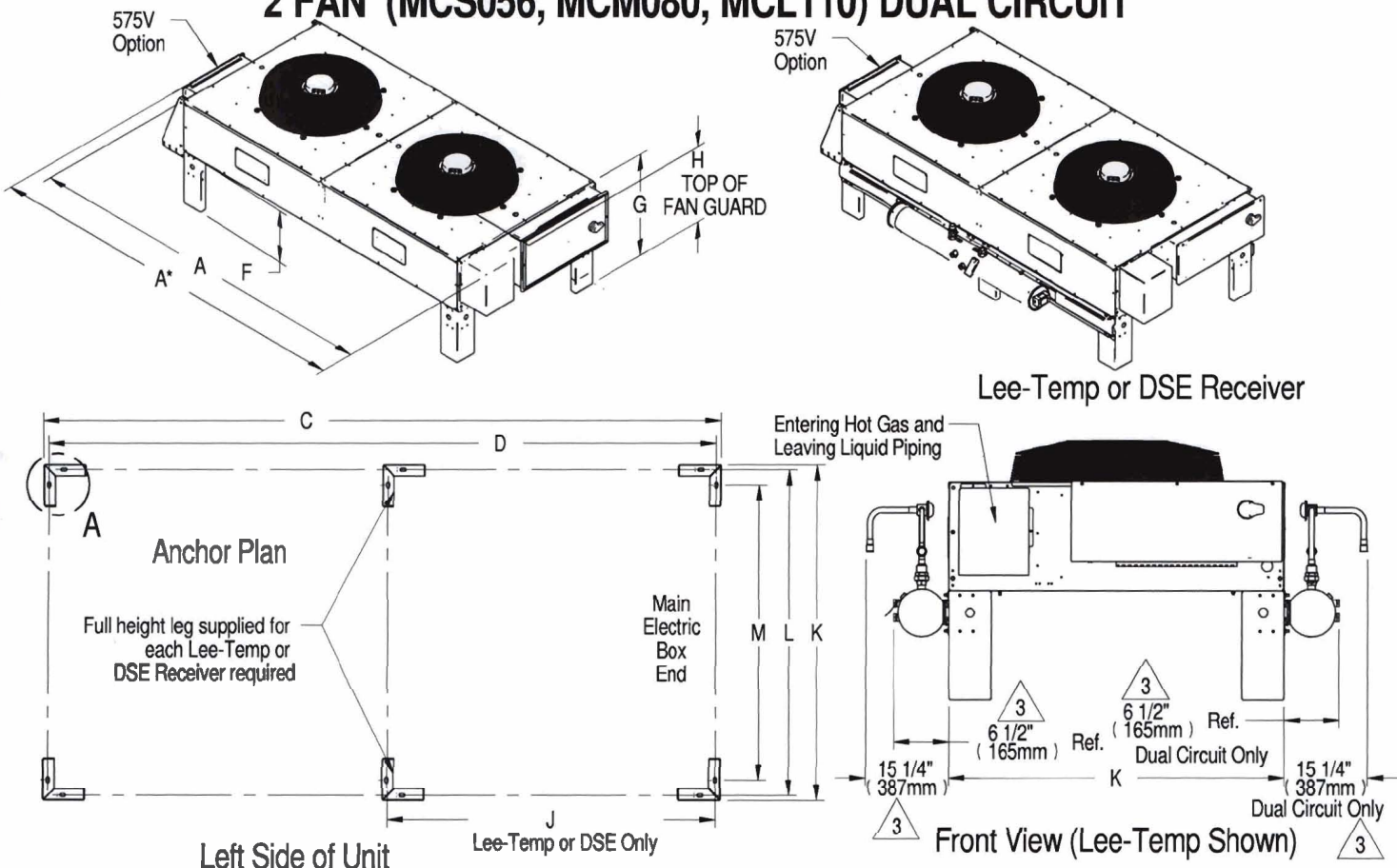
575V POWER SUPPLY The factory installed condenser option will include a secondary enclosure, a 575V-to-480V, 3 phase, step down transformer, secondary fuses for the transformer, and all wiring between the main and secondary electrical enclosures. Site power connections will be made in the main electrical enclosure and the secondary enclosure will be located on the condenser end opposite of the main electrical enclosure.





LIEBERT MC CONDENSER

CABINET & ANCHOR DIMENSIONAL DATA 2 FAN (MCS056, MCM080, MCL110) DUAL CIRCUIT



All primary dimensions in tables are in inches (Secondary are in mm) except where specified

LIEBERT MODEL NUMBER	F 2 (LEG HEIGHT DIMENSIONS)			
	18 (457)	36 (914)	48 (1219)	60 (1524)
MCS056	18 (457)	36 (914)	48 (1219)	60 (1524)
MCM080	31-5/8 (803)	49-5/8 (1260)	61-5/8 (1565)	73-5/8 (1870)
MCL110	39-5/8 (1006)	57-5/8 (1464)	69-5/8 (1768)	81-5/8 (2073)
	DIM "G"	35-7/8 (911)	53-7/8 (1368)	65-7/8 (1673)
	DIM "H"	43-5/8 (1108)	61-5/8 (1565)	73-5/8 (1870)
			73-5/8 (1870)	85-5/8 (2175)

Note:

1. Liebert recommends a clearance of 36" (915mm) on each side for proper operation and component access.

- 2** Cross bracing required for legs longer than 18" (457mm). Quantity varies per model & options selected.

- 3** For DSE models only, 6-1/2" (165mm) dimension is 9-1/4" (235mm) and 15-1/4" (387mm) dimension is not applicable.

LIEBERT MODEL NUMBER	A	A* (575V ONLY)	C	D	J Lee-Temp or DSE Receivers Only	K L M
MCS056	94-7/8 (2411)	103-1/8 (2619)	88-3/8 (2245)	86-3/4 (2203)	42-1/2 (1079)	42-1/2 (1080) 40-7/8 (1038) 35-7/8 (910)
MCM080	105-1/4 (2674)	113-7/16 (2882)	96-1/16 (2440)	94-7/16 (2398)	46-5/16 (1177)	46 (1168) 44-3/8 (1127) 39-5/16 (999)
MCL110	124-1/8 (3152)	133-1/8 (3381)	112-1/8 (2848)	110-1/2 (2806)	54-3/8 (1381)	55-1/2 (1410) 53-7/8 (1365) 48-3/4 (1238)



LIEBERT MC CONDENSER

CONDENSER AND OPTION WEIGHT DATA, lb(kg)

Size		Small (MCS)		Medium (MCM)			
Condenser Model		MCS028	MCS056	MCM040	MCM080		MCM160
Refrigerant Circuits		1	2	1	1	2	2
Condenser Dry Weight	18" Leg	154 (70)	270 (122)	231 (105)	441 (200)	441 (200)	860 (390)
	36" Leg	286 (130)	419 (190)	363 (165)	590 (268)	590 (268)	1066 (484)
	48" Leg	318 (144)	451 (205)	395 (179)	622 (282)	622 (282)	1114 (505)
	60" Leg	349 (158)	482 (219)	426 (193)	653 (296)	653 (296)	1160 (526)
Additional Weight for Options							
PDX-EEV Receiver		45 (20)		45 (20)	45 (20)		
Lee-Temp		55 (25)	110 (50)	55 (25)	100 (45)	110 (50)	220 (100)
DSE Receiver DA050/080/085					45 (20)		90 (41)
DSE Receiver DA125/150/165					92 (42)		184 (83)
575V Transformer		55 (25)	65 (29)	60 (27)	70 (32)	70 (32)	80 (36)
Coated Coil		4 (2)	8 (4)	5 (2)	10 (5)	10 (5)	20 (9)
Seismic/Wind Bracing 18" legs		40 (18)	40 (18)	40 (18)	40 (18)	40 (18)	57 (26)

Size		Large (MCL)					
Condenser Model		MCL055	MCL110		MCL165	MCL220	
Refrigerant Circuits		1	1	2	1	1	2
Condenser Dry weight	18" Leg	344 (156)	602 (273)	602 (273)	891 (404)	1186 (538)	1186 (538)
	36" Leg	486 (220)	766 (347)	766 (347)	1136 (515)	1453 (659)	1453 (659)
	48" Leg	518 (235)	798 (362)	798 (362)	1184 (537)	1501 (681)	1501 (681)
	60" Leg	549 (249)	829 (376)	829 (376)	1230 (558)	1547 (702)	1547 (702)
Additional Weight for Options							
PDX-EEV Receiver		45 (20)					
Lee-Temp		60 (27)	115 (52)	120 (54)	175 (79)	215 (98)	240 (109)
DSE Receiver DA050/080/085			45 (20)	90 (41)	45 (20)	45 (20)	90 (41)
DSE Receiver DA125/150/165			94 (43)		94 (43)	94 (43)	188 (85)
575V Transformer		67 (30)	77 (35)	77 (35)	118 (54)	118 (54)	118 (54)
Coated Coil		8 (4)	16 (7)	16 (7)	24 (11)	32 (15)	32 (15)
Seismic/Wind Bracing 18" legs		40 (18)	40 (18)	41 (19)	57 (26)	57 (26)	57 (26)

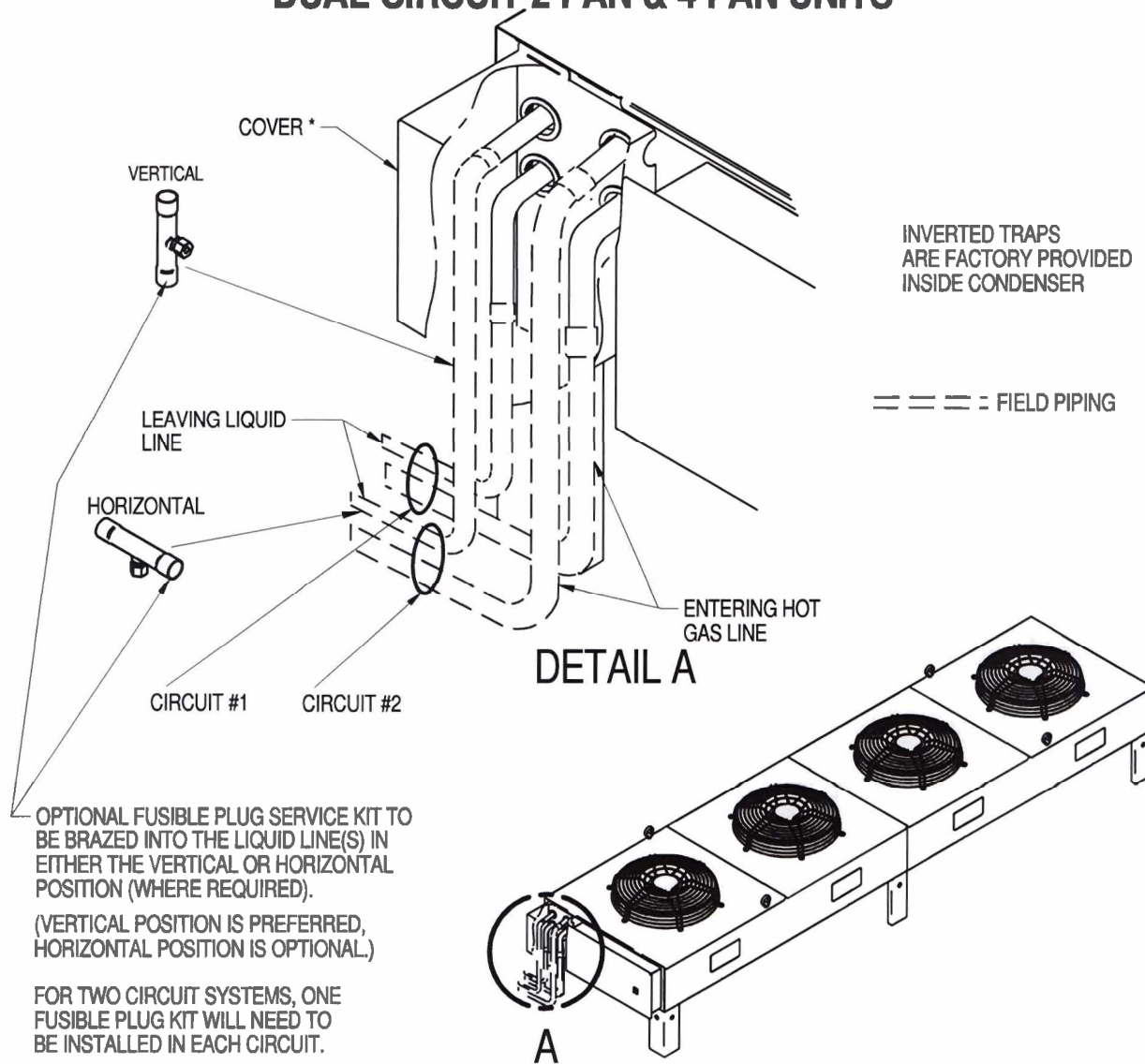
Total weight is the sum of 'Condenser' + ('PDX-EEV Receiver' or 'Lee-Temp' or 'DSE Receiver 050/080/085' or 'DSE Receiver 125/150/165') + 'Coated Coil' + '575V Transformer' + 'Seismic/Wind Bracing'





LIEBERT MC CONDENSER

PIPING DIMENSIONAL DATA DUAL CIRCUIT 2 FAN & 4 FAN UNITS



MODEL NO.	NUMBER OF FANS	CONDENSER CIRCUITS	CONNECTION SIZES ,OD,IN	
			HOT GAS LINE	LIQUID LINE
MCS 056	2	2	7/8	5/8
MCM 080	2	2	7/8	5/8
MCL 110	2	2	1-1/8	7/8
MCM 160	4	2	1-1/8	7/8
MCL 220	4	2	1-3/8	1-1/8

* SHIPPING COVER IS NOT NECESSARY FOR PROPER CONDENSER OPERATION AND MAY BE RECYCLED IF FIELD PIPING INTERFERES WITH PROPER REATTACHMENT.





LIEBERT AIR COOLED SYSTEMS

RECOMMENDED REFRIGERANT LINE SIZES CU, OD LIEBERT AIR-COOLED SYSTEMS USING R-410A

System Fluid : R-410A		Any Compressor Type				
Indoor Model	Equivalent Length	50 ft (15m)	100 ft (30m)	150 ft (45m)	300 ft (91m)	450ft (137m)
CR019RA/ CR020RA	Hot Gas Line, in.	3/4	3/4	3/4	7/8 ²	
	Liquid Line, in.	5/8	5/8	5/8	3/4	
CR035RA	Hot Gas Line, in.	7/8	7/8	7/8	1-1/8 ²	
	Liquid Line, in.	3/4	3/4	3/4	7/8	
PX011	Hot Gas Line, in.	1/2	5/8 ²	5/8 ²	5/8 ²	
	Liquid Line, in.	3/8	1/2	1/2	1/2	
PX018	Hot Gas Line, in.	5/8	5/8	5/8	3/4 ²	
	Liquid Line, in.	1/2	1/2	1/2	5/8	
PX023	Hot Gas Line, in.	3/4	3/4	3/4	7/8 ²	
	Liquid Line, in.	5/8	5/8	5/8	5/8	
PX029	Hot Gas Line, in.	7/8	7/8	7/8	1-1/8 ²	
	Liquid Line, in.	5/8	5/8	5/8	3/4	
DA050 / DA080/ DA085	Hot Gas Line, in.	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8 ³
	Liquid Line, in.	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8 ³
DA125	Hot Gas Line, in.	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8 ³
	Liquid Line, in.	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8 ³
DA150	Hot Gas Line, in.	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8 ³
	Liquid Line, in.	7/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8 ³
DA165	Hot Gas Line, in.	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8 ³
	Liquid Line, in.	7/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8 ³
DA250	Hot Gas Line, in.	1-5/8	1-5/8	1-5/8 ⁴	1-5/8 ⁴	
	Liquid Line, in.	1-3/8	1-3/8	1-3/8 ⁴	1-3/8 ⁴	

System Fluid: R-410A		Digital Scroll Models				
Indoor Model	Equivalent Length	50 ft (15m)	75 ft (23m)	100 ft (30m)	125 ft (38m)	150 ft (45m)
MT036	Suction Line, in.	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
	Liquid Line, in.	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
MT048	Suction Line, in.	7/8	1-1/8 ²	1-1/8 ²	1-1/8 ²	1-1/8 ²
	Liquid Line, in.	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
MT060	Suction Line, in.	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8
	Liquid Line, in.	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8

Notes:

1. Consult factory for proper line sizing for runs longer than maximum equivalent length shown in table.
2. Must downsize vertical riser one trade size (1-1/8" to 7/8" or 7/8" to 3/4" or 3/4" to 5/8" or 5/8" to 1/2").
3. Consult factory when actual pipe length between condenser/EconoPhase and Liebert DSE unit will exceed 300 ft (91 m).
4. Liebert DA250 unit can be extended to max 200ft (61m) linear or 300ft. (91m) equivalent.





LIEBERT AIR COOLED SYSTEMS

RECOMMENDED REFRIGERANT LINE SIZES CU, OD LIEBERT AIR-COOLED SYSTEMS USING R-407C

System Fluid : R-407C		Standard Scroll Models (Non-Digital Scroll)				4-Step Semi-Hermetic or Digital Scroll Models		
Indoor Model	Equivalent Length	50 ft (15m)	100 ft (30m)	150 ft (45m)	200 ft (60m)	50 ft (15m)	100 ft (30m)	150 ft (45 m)
DS035	Hot Gas Line, in.	7/8	7/8	7/8		3/4	7/8	7/8
	Liquid Line, in.	1/2	5/8	5/8		1/2	5/8	5/8
DS042	Hot Gas Line, in.	7/8	7/8	7/8		7/8	7/8	1-1/8 ²
	Liquid Line, in.	1/2	5/8	5/8		5/8	5/8	5/8
DS053	Hot Gas Line, in.	7/8	1-1/8	1-1/8		7/8	1-1/8 ²	1-1/8 ²
	Liquid Line, in.	5/8	7/8	7/8		5/8	7/8	7/8
DS070	Hot Gas Line, in.	1-1/8	1-1/8	1-1/8		1-1/8 ²	1-1/8 ²	1-1/8 ²
	Liquid Line, in.	7/8	7/8	7/8		7/8	7/8	7/8
DS077 ³	Hot Gas Line, in.	1-1/8	1-1/8	1-1/8		1-1/8	1-1/8	1-1/8
	Liquid Line, in.	7/8	7/8	7/8		7/8	7/8	7/8
DS105 ³	Hot Gas Line, in.	1-3/8	1-3/8	1-3/8		1-3/8	1-3/8	1-3/8
	Liquid Line, in.	7/8	7/8	1-1/8		7/8	7/8	1-1/8
XDC160	Hot Gas Line, in.	1-1/8 ⁴	1-1/8 ⁴	1-3/8 ⁴	1-3/8 ⁴			
	Liquid Line, in.	7/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8			

System Fluid : R-407C		Standard Scroll Models (Non-Digital Scroll)				
Indoor Model	Equivalent Length	50 ft (15m)	75 (23m)	100 ft (30m)	125 (38m)	150 ft (45m)
MMD12	Suction Line, in.	5/8	5/8	7/8	7/8	7/8
	Liquid Line, in.	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
MMD18 / DME020	Suction Line, in.	5/8	7/8	7/8	7/8	7/8
	Liquid Line, in.	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
MMD24 / DME027	Suction Line, in.	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
	Liquid Line, in.	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
MMD36/ MMD35 / DME037 / MMD96-3T / MMD95-3T	Suction Line, in.	7/8	7/8	1-1/8	1-1/8 ²	1-1/8 ²
	Liquid Line, in.	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
MMD60/ MMD59 / MMD96-5T /MMD95-5T	Suction Line, in.	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-3/8	1-3/8
	Liquid Line, in.	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8

Note:

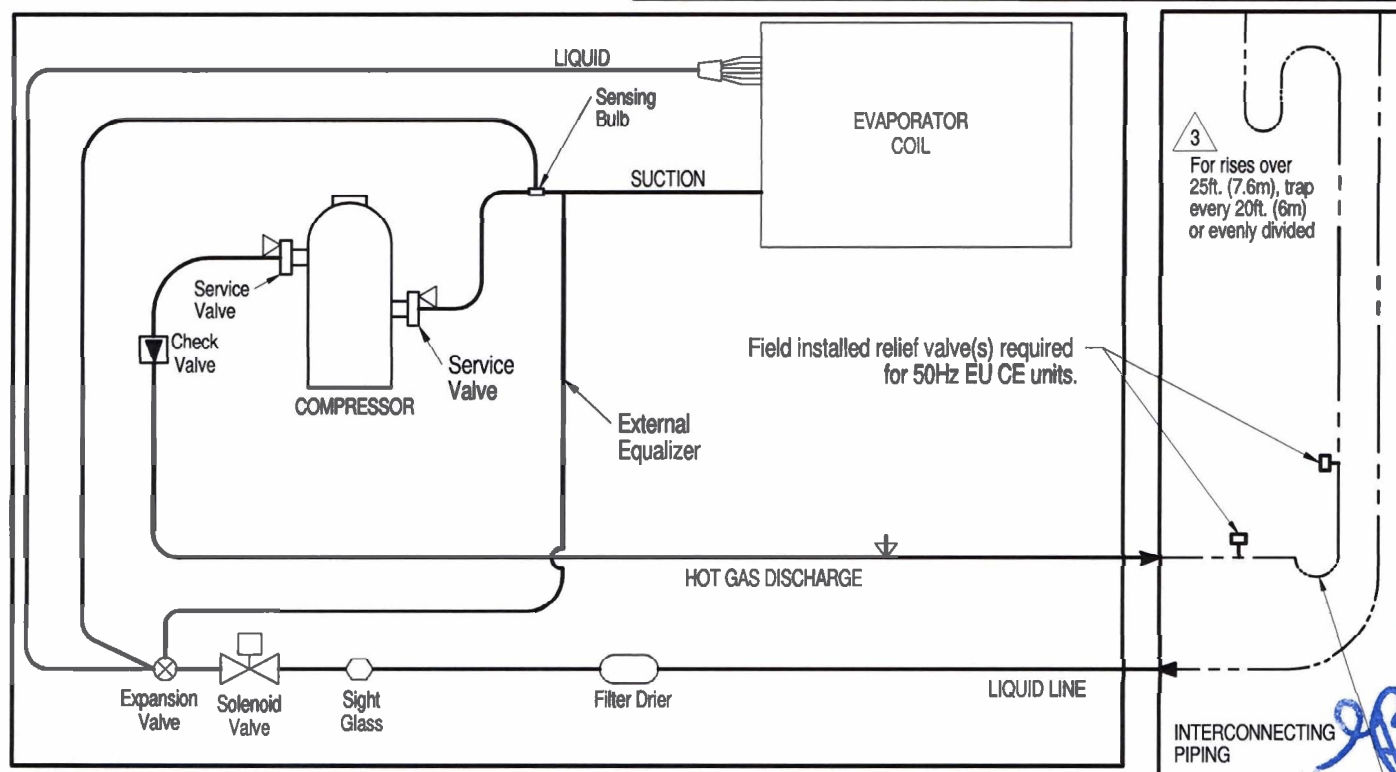
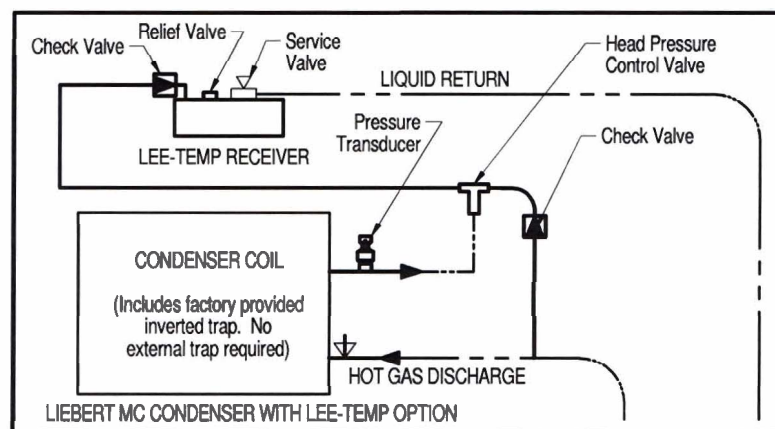
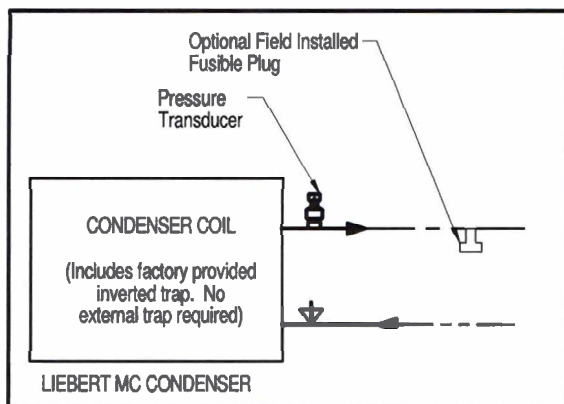
1. Consult factory for proper line sizing for runs longer than maximum equivalent length shown in tables above.
2. Downsize vertical riser one trade size (1-1/8" to 7/8").
3. Digital scroll not available on 077 and 105 models.
4. Double risers are required when hot gas vertical rise is 15 ft (4.6m) or more. Refer to XDC user manual





LIEBERT MC CONDENSER

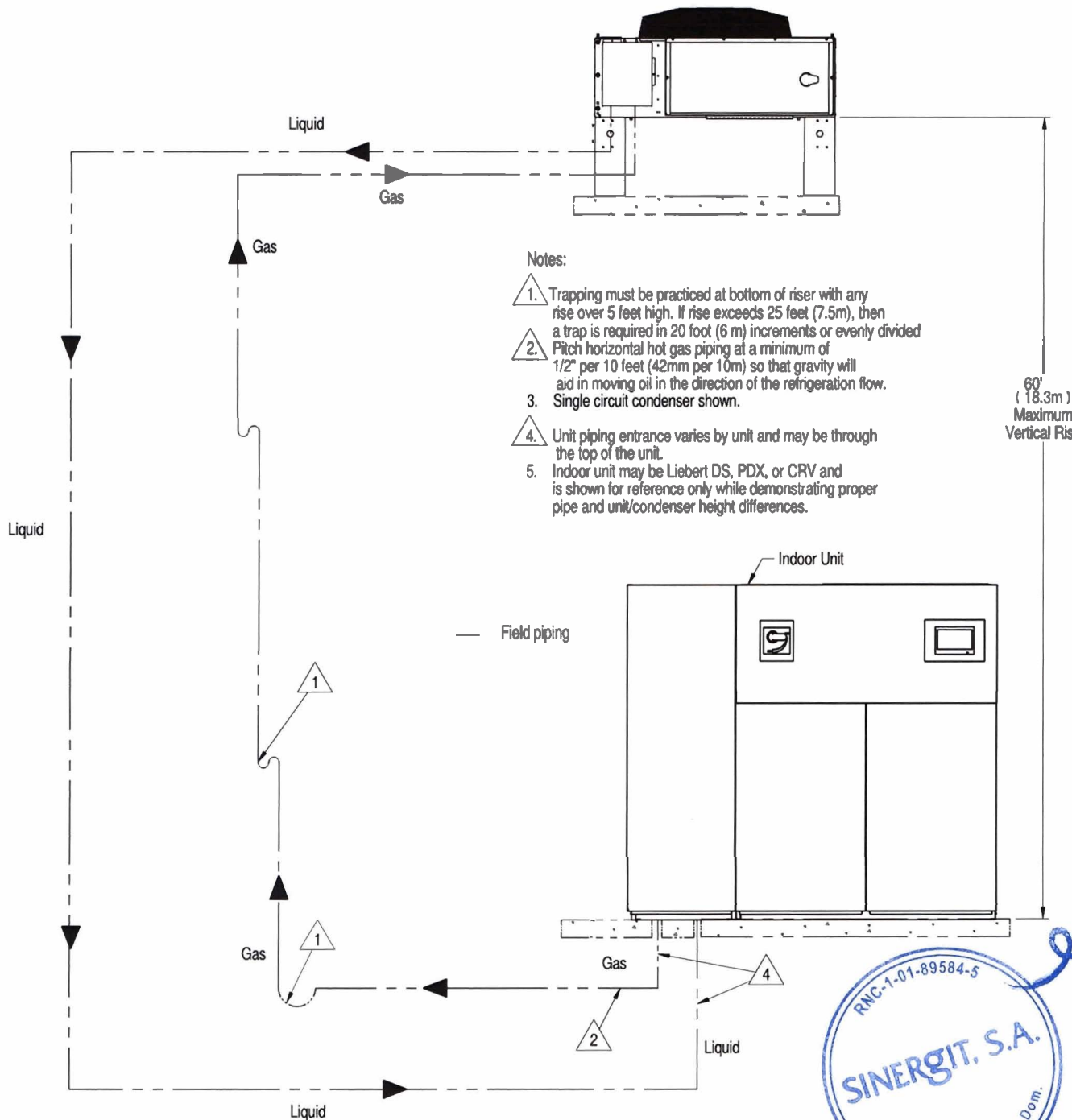
TYPICAL PIPING SCHEMATIC FOR AIR-COOLED DX SYSTEMS





LIEBERT MC CONDENSER

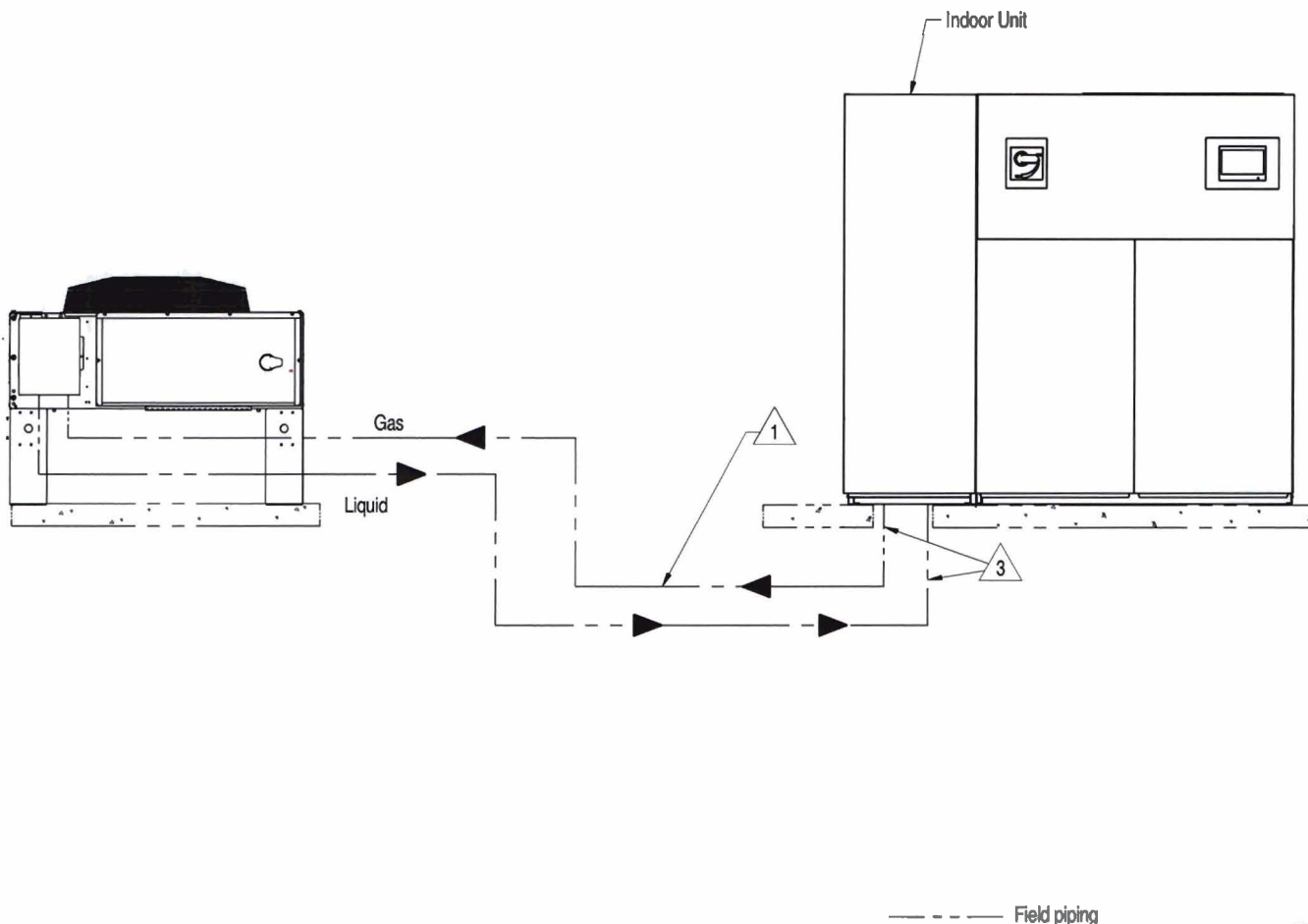
AIR COOLED PIPING SCHEMATIC CONDENSER ABOVE INDOOR UNIT





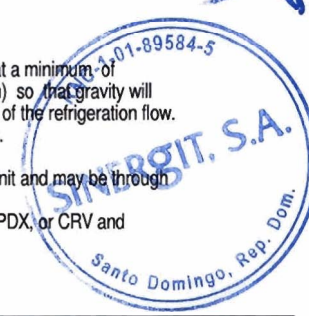
LIEBERT MC CONDENSER

AIR COOLED PIPING SCHEMATIC CONDENSER AND INDOOR UNIT AT SAME LEVEL



Notes:

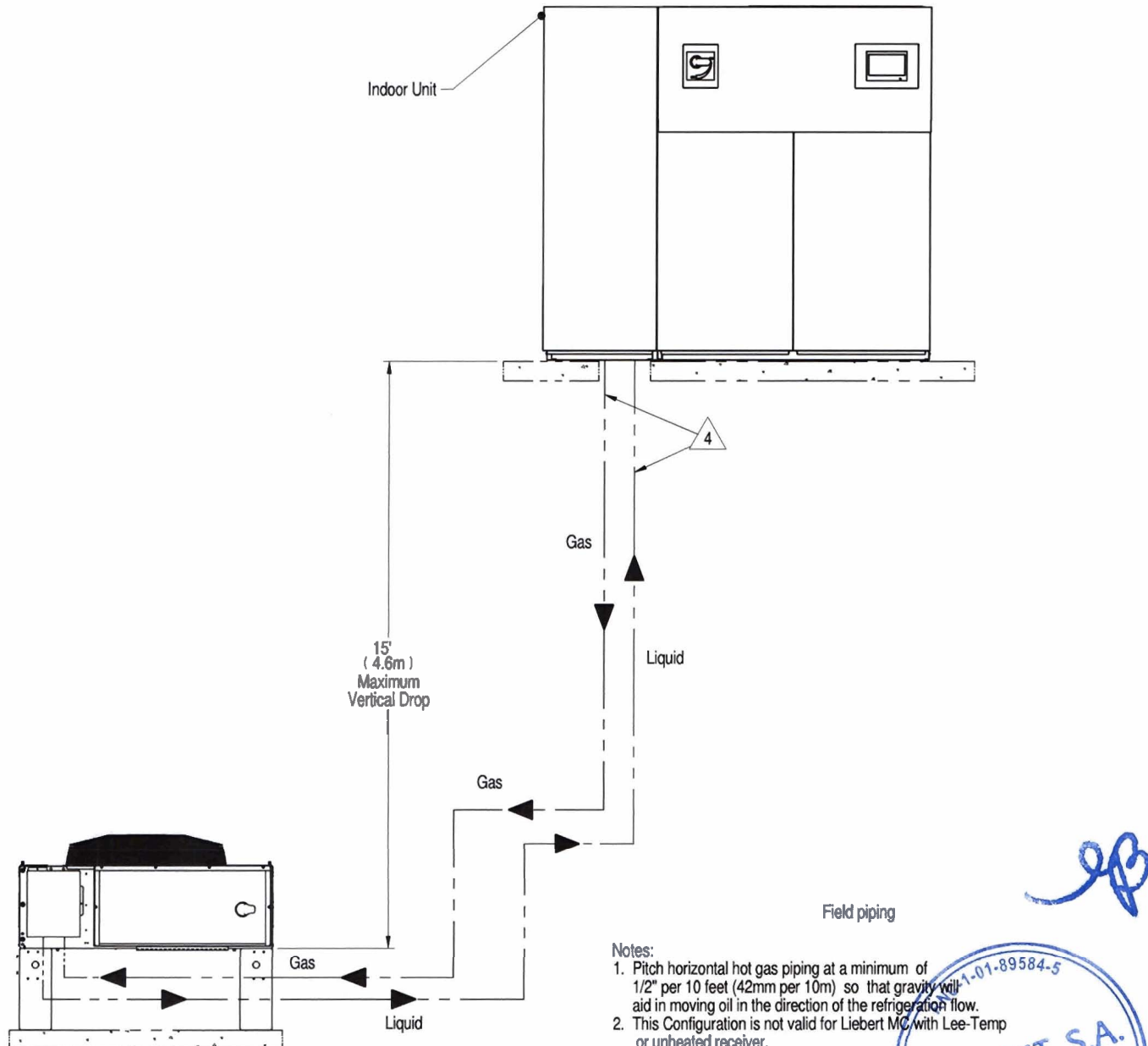
- 1. Pitch horizontal hot gas piping at a minimum of 1/2" per 10 feet (42mm per 10m) so that gravity will aid in moving oil in the direction of the refrigeration flow.
- 2. Single circuit condenser shown.
- 3. Unit piping entrance varies by unit and may be through the top of the unit.
- 4. Indoor unit may be Liebert DS, PDX, or CRV and is shown for reference only.





LIEBERT MC CONDENSER

AIR COOLED PIPING SCHEMATIC CONDENSER BELOW INDOOR UNIT

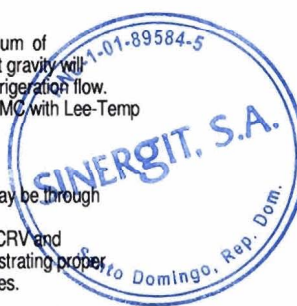


Notes:

1. Pitch horizontal hot gas piping at a minimum of $1/2''$ per 10 feet (42mm per 10m) so that gravity will aid in moving oil in the direction of the refrigeration flow.
2. This Configuration is not valid for Liebert MC with Lee-Temp or unheated receiver.
3. Single circuit condenser shown.

4. Unit piping entrance varies by unit and may be through the top of the unit.

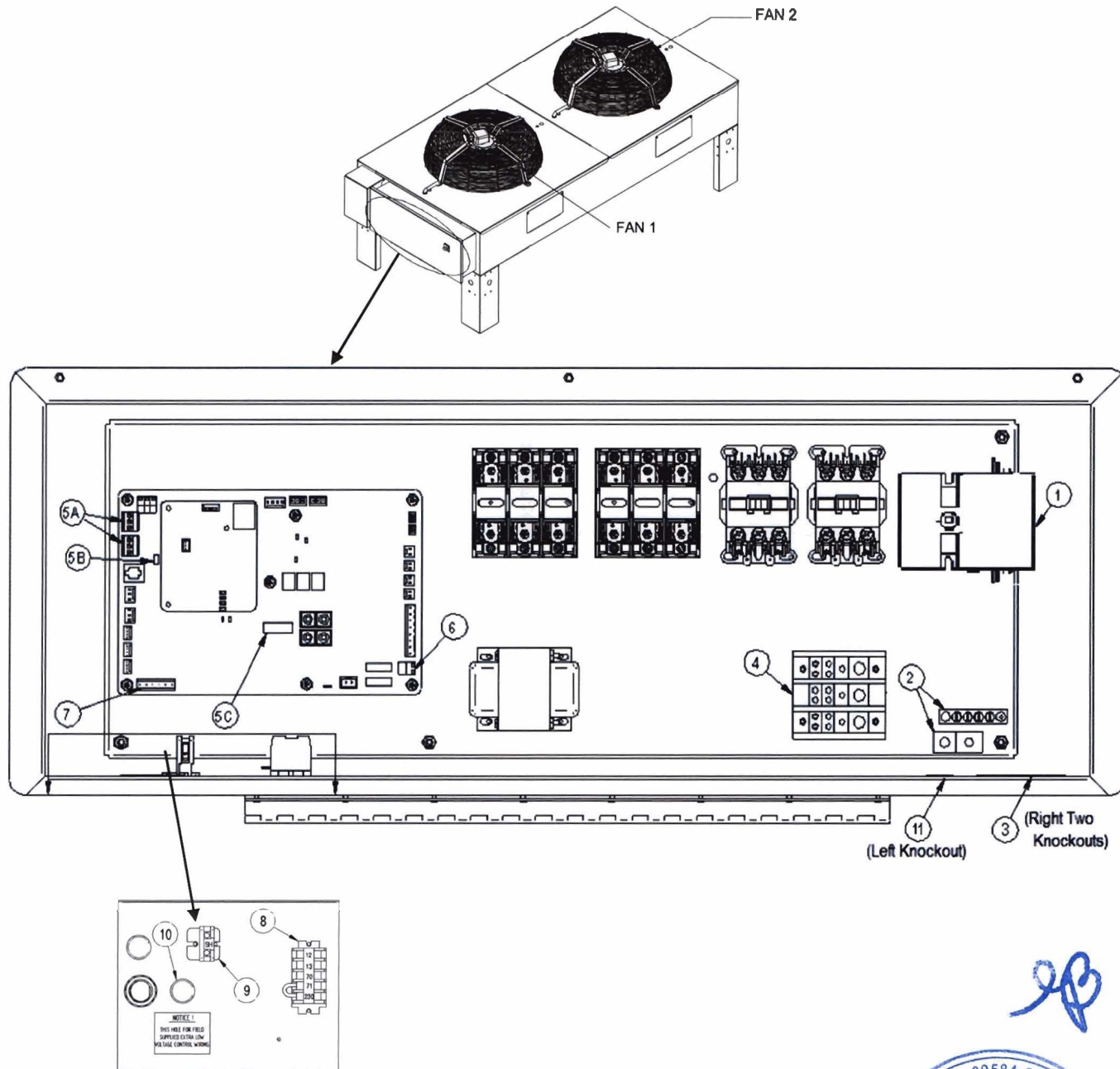
5. Indoor unit may be Liebert DS, PDX, or CRV and is shown for reference only while demonstrating proper pipe and unit/condenser height differences.





LIEBERT MC CONDENSER

ELECTRICAL FIELD CONNECTIONS PREMIUM EFFICIENCY CONTROL



KEY ELECTRICAL DETAILS:

- 1) Three phase electrical service – Terminals are on top of disconnect switch for one and two fan units. Terminals are on bottom of disconnect switch for three and four fan units. Three phase service not by Liebert. See note 5.
- 2) Earth ground – Field lug terminal for earth ground connection. Ground terminal strip for fan motor ground connection.
- 3) Primary high voltage entrance – Two 7/8" (22.2mm) diameter knockouts located at the bottom of the enclosure.
- 4) SPD field connection terminals – High voltage surge protective device (SPD) terminals. SPD is an optional device.





LIEBERT MC CONDENSER

ELECTRICAL FIELD CONNECTIONS PREMIUM EFFICIENCY CONTROL

- 5) CANbus terminal connections – Field terminals for CANbus cable connection.
 - 5A is the CANbus connectors.
 - TB49-1 is the input terminal for CANbus high.
 - TB49-3 is the input terminal for CANbus low.
 - TB50-1 is output terminal for CANbus high.
 - TB50-3 is the output terminal for CANbus low.
 - Each CANbus cable shield is connected to terminal "SH", item 9.
 - 5B is the "END OF LINE" jumper.
 - 5C is the CANbus "DEVICE ADDRESS DIP SWITCH". CANbus cable not by Liebert. See Note 2. (below)
- 6) Remote unit shutdown – Replace existing jumper between terminals TB38-1 and TB38-2 with field supplied normally closed switch having a minimum 75VA 24VAC rating. Use field supplied Class 1 wiring. (This is an optional feature that may be owner specified.)
- 7) Alarm terminal connections –
 - a. Common Alarm Relay indicates when any type of alarm occurs. TB74-1 is common, TB74-2 is normally open, and TB74-3 is normally closed. 1 Amp 24VAC is the maximum load. Use Class 1 field supplied wiring.
 - b. Shutdown Alarm Relay indicates when condenser loses power, or when a critical alarm has occurred that shuts down the condenser unit. TB74-4 is common, TB74-5 is normally open, and TB74-6 is normally closed. 1 Amp 24VAC is the maximum load. Use Class 1 field supplied wiring.
- 8) Indoor unit interlock and SPD alarm terminals –
 - a. On any call for compressor operation, normally open contact is closed across terminals 70 and 71 for Circuit 1, and normally open contact is closed across terminals 70 and 230 for Circuit 2 from indoor room unit.
 - b. During SPD alarm, normally open contact is closed across terminals 12 & 13. SPD is an optional device.
- 9) CANbus shield terminal – Terminal for field shield connection of the CANbus field supplied cables. The shield of CANbus field supplied cables must not be connected to ground at the condenser.
- 10) Primary low voltage entrance – One 7/8" (22.2mm) diameter knockout that is free for customer low voltage wiring.
- 11) SPD entrance – One 7/8" (22.2mm) diameter knockout hole located at the bottom of the enclosure. High voltage surge protective device (SPD) is optional.

NOTES:

1. Refer to specification sheet for unit voltage rating, full load amp, and wire size amp ratings.
2. The CANbus wiring is field supplied and must be:
 - Braided shield or foil shield with drain wire
 - Shield must be wired to ground at indoor unit
 - 22-18AWG stranded tinned copper
 - Twisted pair (minimum 4 twists per foot)
 - Low Capacitance (15pF/FT or less)
 - Must be rated to meet local codes and conditions
 - EXAMPLES BELDEN 89207 (PLENUM RATED), OR ALPHA WIRE 6454 CATEGORY 5, 5E, OR HIGHER
3. Do not run in same conduit, raceway, or chase as high voltage wiring.
4. For CANbus network lengths greater than 450FT (137M) call Factory.





LIEBERT MC CONDENSER

ELECTRICAL FIELD CONNECTIONS PREMIUM EFFICIENCY CONTROL

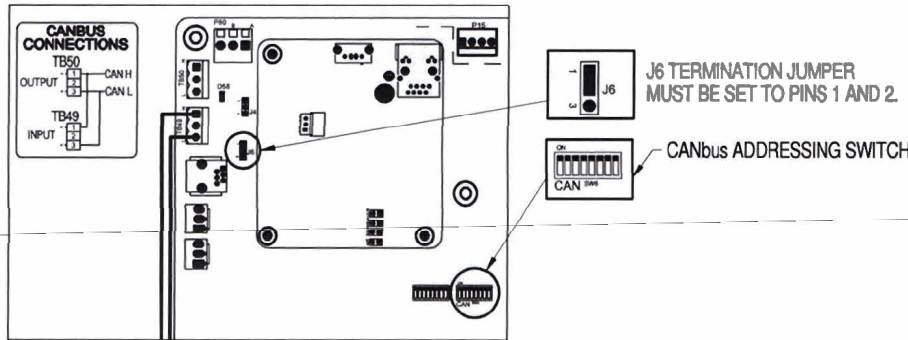
5. All wiring must be sized and selected for insulation case per NEC and other local codes.
6. Do not bend cables to less than four times the diameter of the cable.
7. Do not deform cables when securing in bundles or when hanging them.
8. Avoid running the cables by devices that may introduce noise, such as machines, fluorescent lights, and electronics.
9. Avoid stretching cables.
10. The electrically commutated (EC) motors included in the Liebert MC Condenser are suitable for connection to power supplies with a solidly grounded neutral or high resistance to ground or corner ground.
 - a. Acceptable power supplies for 208 to 575V nominal units:
 - 208V wye with solidly grounded neutral and 120V line to ground;
 - 380V wye with solidly grounded neutral and 220V line to ground;
 - 480V wye with solidly grounded neutral and 277V line to ground;
 - 575V wye with solidly grounded neutral and 332V line to ground (uses step-down transformer);
Wye with high resistance (or impedance) ground;
 - Delta with corner ground
 - b. Unacceptable power supplies for 208V to 575V nominal units:
 - Delta without ground or with floating ground;
 - Delta with grounded center tap.



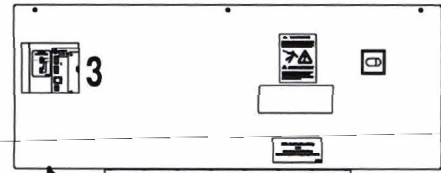


LIEBERT DS

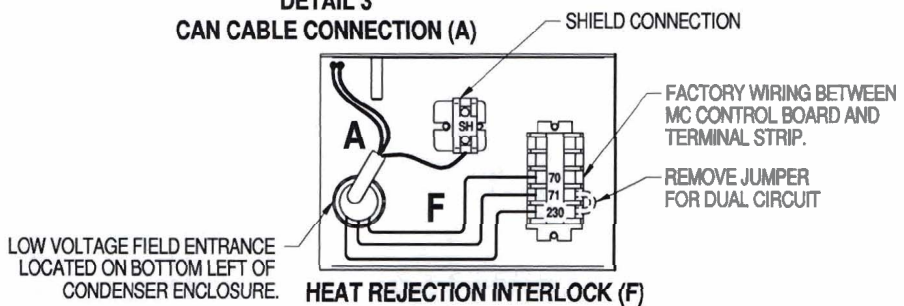
CANbus & INTERLOCK CONNECTIONS BETWEEN LIEBERT DS & LIEBERT MC CONDENSER (PREMIUM)



CONDENSER



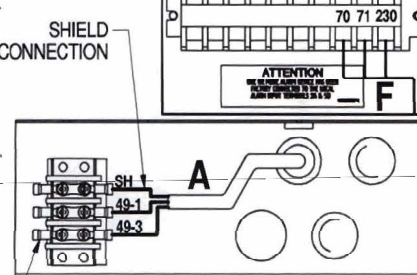
DETAIL 3
CAN CABLE CONNECTION (A)



F HEAT REJECTION INTERLOCK

A CANbus CONNECTION

DETAIL 2
HEAT REJECTION INTERLOCK (F)



DETAIL 1 CAN CABLE CONNECTION (A)
FACTORY WIRING BETWEEN ICOM AND TERMINAL STRIP.

