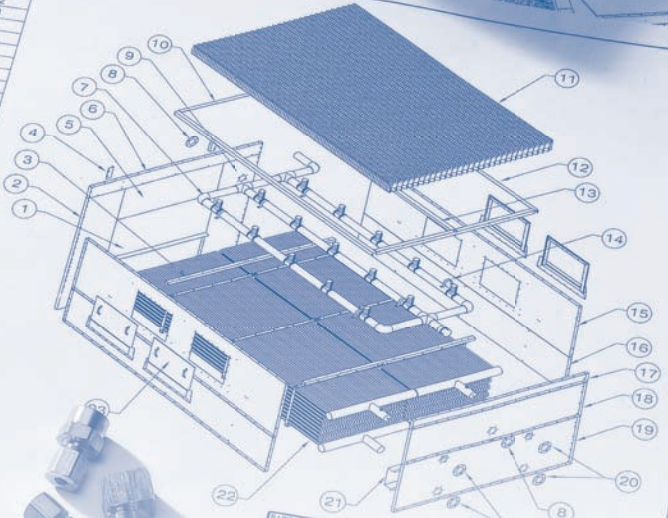


/ Serie Recold J /



PART DESCRIPTION	QTY
CENTER PANEL LOWER	1
LOWER SIDE PANEL L/H	1
RAY TREE SUPPORT	1
FR BDK BLOWER	2
PANEL LEPPER	2
PANEL BLOWER	2
SEAL ASSEMBLY	1
SEAL PLATE	1
PANEL R.H.	2
SUPPORT	2
SUPPORT	1
MINIMATOR LENGTH	2
STRAP WITH ACCESS	1
MIDDLE SIDE PANEL	6
MINIMATOR ACCESS DOOR	2
LOWER END PANEL CONNECTION	1
CONNECTION END PANEL	1
1/8" DIA SEAL PLATE	1
MAT SECTION	1
ASSEMBLY (8 COIL - 16ROW/S)	4
ASSEMBLY (4 COIL - 20ROW/S)	2*
ROUGH ASSEMBLY UPPER	4



PART DESCRIPTION: 40X" UPPER CASING

/ Serie Recold J /



Diseñado para rendir. Construido para durar.

Recold se fundó en 1932 y rápidamente ganó una importante reputación gracias a su alta calidad y sus productos innovadores tales como los diseños de serpentín de los ventiladores, un evaporador de deshielo de agua patentado y el primer condensador evaporativo de 100 toneladas que se haya construido.

Actualmente, Recold continúa ofreciendo productos de refrigeración evaporativa de alta calidad que ofrece valor real a largo plazo. Por ejemplo, nuestra línea principal de torres con

sistema forzado: los condensadores evaporativos JC, los refrigeradores de líquido JW y las torres de refrigeración JT están diseñados y fabricados con los mejores componentes para ofrecer años de fuerte rendimiento.

Lo invitamos a considerar cuidadosamente las muchas ventajas que ofrece una torre Recold. Analice nuestra construcción, calidad y compromiso de servicio. Creemos que estará de acuerdo en que Recold realmente ofrece el mejor valor de la industria.

■ Materiales de calidad

Un producto es tan bueno como los materiales que lo componen. Es por eso que fabricamos nuestros serpentines para intercambio de calor en cobre. Estos serpentines son la parte más importante de una torre, y el cobre ofrece una resistencia a la corrosión superior y una durabilidad comprobada. De igual manera, utilizamos acero inoxidable para los componentes críticos como las placas tubulares del serpentín, las puertas, las guías de puertas y las campanas anticavitación de la bomba. Y, especificamos acero galvanizado de calibre grueso G235 como el material estándar para los componentes de las secciones de bandeja, cubierta y ventilador. Nuestras torres están construidas para durar.



■ Diseño innovador

Los diseños innovadores de Recold aumentan el valor y la vida útil de nuestras torres. Nuestras placas tubulares de los serpentines permiten que los tubos de cobre “floten” hacia adelante y hacia atrás para ofrecer una vida más prolongada. Nuestras puertas de acceso son de fácil uso y no necesitan juntas ni sujetadores. La válvula de flotación se encuentra fuera de la torre para brindar un funcionamiento silencioso y un fácil acceso. Desarrollamos nuestro sistema de distribución de agua Hydrospray™ para que sea simple y efectivo. Además, fabricamos y equilibramos nuestros ventiladores para garantizar calidad y un funcionamiento sin problemas.

■ Fácil mantenimiento

El mantenimiento es parte de los gastos “ocultos” de cualquier producto. La calidad incorporada de Recold reduce la necesidad general de mantenimiento. Nuestro diseño innovador hace que el tiempo y los costos sean mínimos cuando se necesita realizar un mantenimiento de rutina. Por ejemplo, suministramos hasta nueve puertas de acceso en nuestros modelos más grandes. Colocamos nuestra válvula de reposición de agua en una caja de flotación externa para realizar ajustes rápidos sin necesidad de apagar la torre para ingresar. También incluimos características estándar como una bandeja con inclinación en la parte inferior y un acceso externo para una rápida limpieza del colector de agua.



■ Calidad con sentido

A todas las torres de la serie J se les realiza una prueba operativa final antes de enviarlas. Los inspectores ponen en funcionamiento y verifican el ventilador, la bomba y las opciones tales como el panel de control. También realizan una prueba de fugas del depósito. Y se aseguran de que la puesta en marcha sea rápida y fácil. Recold no permite que se envíe ninguna torre sin que haya pasado esta prueba final. De esta manera garantizamos nuestro rendimiento y valor comprobados.





Aplicaciones de la serie Recold J

Recold se especializa en satisfacer las demandas de refrigeración, de HVAC y otras aplicaciones industriales críticas. Ofrecemos los accesorios adecuados y nuestro conocimiento en aplicaciones para ayudarlo a seleccionar la configuración de la torre que satisfaga sus necesidades específicas. Nuestra representación de ventas de campo es la más grande y competente de la industria. Está respaldada desde nuestra fábrica por ingenieros de venta expertos que comprenden los problemas de aplicación que se presentan en una variedad de diseños de equipos.

Además, Recold se enorgullece de cumplir con las necesidades específicas de los clientes, aun si es necesario ir más allá de nuestros accesorios estándar disponibles. Nuestro personal de ingeniería con gusto analizará sus requisitos especiales para desarrollar soluciones que se ajusten a sus necesidades particulares.

Dé el primer paso hacia un rendimiento duradero. Para obtener más información sobre la serie Recold J o sobre cualquier refrigerador de líquido, condensador evaporativo o torre de refrigeración, llámenos o visítenos en línea hoy mismo.

SPX Cooling Technologies

Balcke | Hamon Dry Cooling | Marley

Recold
550 W Mercury Lane
Brea, CA USA 92821
+1 714 529 6080
info@recold.com
www.spxcooling.com

Para asegurar el progreso tecnológico, todos los productos están sujetos a modificaciones de diseño y/o materiales sin aviso.

©2007 SPX Cooling Technologies, Inc.
Impreso en EE. UU | la_Recold J-07