

REFRIGERADORES DE AGUA ECOLÓGICOS



ERA-S Single Scroll Compressor Chillers

Refrigeradores de alta eficiencia condensados por aire, fabricados en Europa con la más avanzada tecnología y componentes de mercado de primeras marcas internacionales. Con compresor tipo scroll, módulo hidráulico integrado (depósito y bomba de agua), respetuosos con el medio ambiente, Gas ecológico R407C y control por microprocesador. Capacidad de refrigeración entre 12,8 - 129 kW.



ERA – S2 Dual Scroll Compressor Chiller Units

ERA-S2 Refrigeradores condensados por aire, con dos compresor scroll con dos circuitos independientes de refrigeración y estructura compacta. Corto período de mantenimiento, funcionamiento sencillo, fácil de usar y control con pantalla LCD a color. Módulo hidráulico integrado. Los 2 compresores y elementos del circuito trabajan de manera independiente, lo que significa que la capacidad se divide en dos, menor consumo de energía. Componentes eléctricos, componentes de refrigeración y compresores duplicados, mayor fiabilidad y flexibilidad según carga de trabajo y condiciones ambientales. Mantenimiento parcializado, sin para el equipo, el rango de capacidad de refrigeración es de entre 46,0 y 258 kW.



ERW – S Single Scroll Compressor Chiller Units

Reg-S1 Refrigeradores condensados por agua con compresor scroll hermético, especialmente diseñados y dimensionados para su uso en industrias de transformación de plástico. Incorporan la última tecnología en refrigeración con componentes de mercado, de primeras marcas, con depósito de agua integrado y bomba de circulación. Estructura ultra compacta con capacidad de refrigeración de entre 17,8 y 132 kW.



ERW – T2 Tandem Double Scroll Compressor Chiller Units

Refrigeradores condensados por agua con dos compresores y un circuito de refrigeración. Los compresores funcionan según la carga de trabajo y condiciones ambientales, además no es necesario apagar la unidad cuando hay un mantenimiento. Uno de los compresores pueden funcionar incluso si hay un proceso de mantenimiento en el otro compresor. Instalación interior, funcionamiento sencillo, fácil de usar y

