

Kit de bridas doble del condensador / evaporador

Intercambiadores de Cu-Ni 90-10 - Para trabajar con agua de mar, los intercambiadores de calor cuentan con tubos de Cu-Ni y protección especial dentro de las tapas de extremo.

Calentador eléctrico del evaporador - calentador eléctrico controlado por un termostato que protege al evaporador de una posible congelación hasta una temperatura ambiente de -28 °C, siempre y cuando reciba alimentación.

Interruptor del caudal del evaporador suministrado por separado para conectar e instalar en la tubería de agua del evaporador (a cargo del cliente).

Válvulas de corte de la línea de descarga - instaladas en el puerto de descarga del compresor para facilitar la operación de mantenimiento.

Válvula de cierre de la línea de aspiración - instalada en el puerto de aspiración del compresor para facilitar el mantenimiento.

Kit del contenedor

Soportes antivibración de goma - Se suministran por separado, estos se colocan debajo de la base de la unidad durante la instalación para reducir la vibraciones

Sistema a prueba de ruido - El armario, fabricado de lámina metálica y con aislamiento interior, es del tipo "integral" (no sólo por lo que respecta a la enfriadora, sino también a los compresores), con el fin de ofrecer los mejores resultados en la reducción del ruido.

Pruebas testigo - Siempre se prueba cada unidad en el banco de pruebas antes del envío. A pedido, se puede realizar una segunda prueba, en presencia del cliente, de acuerdo con los procedimientos indicados en el formulario de prueba. (No disponible para unidades con mezclas de glicol).

Prueba acústica - Previa solicitud, se puede realizar una prueba en presencia del cliente (no disponible para unidades con mezcla de glicol)