

Interruptor de caudal del evaporador / condensador para la tubería de agua

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

Manómetros en el lado de alta/baja presión

Kit del recipiente

Soportes antivibración de caucho - Se suministran por separado, estos se colocan debajo de la base de la unidad durante la instalación. Ideales para reducir las vibraciones en el caso de unidades montadas en el piso.

Sistema insonorizado - 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.

Prueba de testigo - Cada unidad se prueba siempre en el banco de pruebas antes del envío. Previa solicitud, 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).

Doble válvula de seguridad de presión

Disyuntores de circuito automáticos

Relé de pérdidas de conexión a tierra

Evaporador 1/3 pasos

Kit de bridas doble del evaporador

Kit de temperatura alta - Kit opcional para permitir que la unidad funcione con una temperatura de agua de salida del condensador de hasta 65°C. El diagrama de funcionamiento de la unidad debe comprobarse para evaluar si esta opción es necesaria.