



1 Antes de comenzar el montaje, por favor lea lo siguiente:

SEP 60 ST es un producto de un solo uso. Debe ser reemplazado según las instrucciones para asegurar el correcto rendimiento de sus funciones vitales de protección del medio ambiente y su conformidad con las leyes en vigor.

El SEP 60 ST ha sido diseñado para limpiar el condensado de un sistema de compresor de hasta una capacidad de 60cfm (1,7m3min) a menos de 10ppm de aceite en agua; adecuado para la descarga a una alcantarilla. **Nota:** Por lo general, esto está muy por debajo del nivel aceptado, pero es responsabilidad de los usuarios garantizar el cumplimiento de los reglamentos locales.

Puerto de entrada superior

La unidad SEP 60 viene con una entrada de 6 mm como estándar.



Se encuentran disponibles puertos de entrada de otro tamaño, como se muestra arriba. Por favor, especifique cuando haga el pedido.

instalación

2



Fije la placa de la pared verticalmente en una pared adecuada o en el armario del compresor. Aísle el compresor y preste atención a cables y tuberías cuando perforo.

3



Deslice el SEP60 sobre la placa, con las acanaladuras de ventilación en la parte superior.

4



Conecte todos los puntos de drenaje, inserte el tubo en el acoplamiento a presión en la entrada (arriba).

- Tubo de 6 mm según el sistema métrico
- Tubo de 1/4" para el imperial

5



Acople el tubo sobre el conector de salida y alimente el drenaje (lateral). Asegúrese de que exista una caída constante desde el punto de salida hasta el desagüe, sin que se formen dobleces o curvas cerradas.

- Tubo de 10 mm según el sistema métrico
- Tubo de 3/8" para el imperial

6

Importante: Utilice siempre un drenaje automático. Ponga los temporizadores en períodos cortos de abertura de un segundo o menos.

NUNCA utilice drenajes manuales que podrían inundar el separador, obligando a descargar el condensado parcialmente tratado o no tratado.

Reemplazo

1



Asegúrese de que los drenajes de condensado estén apagados.

Desconecte los tubos de entrada y salida de sus montajes rápidos

2



Levante el SEP 60 ST de la placa de la pared.

3



Ajuste la tapa de eliminación retenida (que vino con su kit) en la parte superior de la unidad.

4



Inserte el tapón de tránsito en la toma de salida (esto viene con cada kit)

Tenga en cuenta que esto está diseñado para crear un sello hermético y no se puede quitar una vez insertado.

5



La unidad está ahora sellada para ser transportada a un sitio de eliminación de residuos autorizado.

Vuelva a colocar el nuevo SEP 60 ST en la placa de la pared existente y conéctelo como antes.

La Gama Sepura™

Separadores de condensado para adaptarse a sus necesidades



Además de nuestra extensa gama de separadores de condensado, también fabricamos kits de filtros de repuesto para las principales marcas OEM.

Para más información, visite nuestra página web o llámenos al número indicado abajo.

