

SISTEMA DE FILTRACIÓN PARA SOLVENTES CHEMKER 300 - VF12



Características

• La filtración de un solo paso

VF 12 puede **filtrar** y almacenar la solución directamente en la botella de almacenamiento GL45 sin transferirla del matraz y, por lo tanto, evita la contaminación cruzada.

- Adecuado para todas las botellas de almacenamiento GL45
 - El diseño único del adaptador de filtración se puede conectar con la botella de almacenamiento GL45 (1000 ml, 2000 ml, 5000 ml ... etc.)
- Patente

el adaptador de filtración N ° M508321 ha sido galardonado con una patente, N ° M508321

• Alta resistencia química

Todo mojado partes de la bomba de vacío Chemker 300 están hechas de material PTFE que puede resistir la mayoría de los gases corrosivos.

• Sin contaminación del aire, sin mantenimiento

Las bombas de vacío Chemker 300

SKU: N / A | Categorías: <u>Sistemas de Filtración para Solventes</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Certificación internacional:

Certificación CF

Aplicaciones:

- Purificación de solventes
- Purificación de fase móvil HPLC
- Filtración al vacío

El juego completo incluye:

- Bomba de vacío Chemker 300, AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- VF 12, juego de filtración
- Tubo de silicona (1m)

Especificación (220V, 50Hz)

Máx. potencia: 60 WMáx. actual: 0.32 A

• Máx. vacío: 145 mbar

• Máx. caudal: 18 L / min

Rotación del motor: 1450 RPM
Potencia de caballos: 1/8 HP

• Nivel de ruido: 50 dB

• Lengüeta de la manguera : 8 mm (5/16 de pulgada)

Peso neto: 5 Kg

• Dimensión (LxWxH):20.3 x 11.2 x 20.9cm

Material del aparato de filtración de vidrio VF 12 :

- Embudo de filtro Vidrio de borosilicato
- Base de soporte del embudo Vidrio de borosilicato
- Soporte de membrana Vidrio sinterizado
- Abrazadera Aluminio anodizado
- Tapón Caucho de silicona (No.8)
- Adaptador de filtración PP
- Botella de almacenamiento

Especificación de vidrio de borosilicato:

• Capacidad del embudo: 300 ml

• Capacidad de la botella de almacenamiento: 1000 ml

• Diámetro del filtro: 47 mm

• Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgada)

Descargas

Descargar PDF



INFORMACIÓN ADICIONAL