

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:** [Sistemas de Filtración para Solventes](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Certificación internacional:

- Certificación CE

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 W
- Máx. 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

COTECNO