

SISTEMA DE FILTRACIÓN LAFIL 400 - LF 30



Características

- Operación compacta y segura
La serie 400 de Lafil es un sistema de filtración único que combina la fuente de vacío con la vajilla de filtración. Su diseño compacto puede ahorrar mucho espacio en el banco que los tradicionales. Con un diseño de plataforma similar a una valla, puede evitar que la negligencia del usuario se vuelque sobre la botella de desechos.
- El diseño patentado de bloqueo por giro
El soporte del filtro se puede conectar con la botella de desechos mediante una conexión patentada por bloqueo de giro que proporciona una instalación rápida y estable sin abrazadera.
- Protección contra el desbordamiento
La botella de desechos viene con una protección contra desbordamientos incorporada para evitar que el filtrado se desborde cuando la botella de desechos está llena.
- Autoclavable
La botella de residuos y el soporte del filtro están hechos de plásticos de ingeniería que son inastillables, resistentes a altas temperaturas y autoclavables.

SKU: N / A | **Categorías:** [Sistemas de Filtracion](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Certificación internacional:

- Certificación CE

Aplicaciones:

- Filtración para prueba de microbiología
- Prueba de sólidos suspendidos
- Filtración al vacío

Especificación (220V, 50Hz)

- Máx. potencia: 80 W
- Máx. corriente : 0.4 A
- Máx. vacío: 30 mbar
- Máx. caudal : 20 L / min
- Rotación del motor : 1450 RPM
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgadas)
- Dimensión (LxWxH) : 33.5 x 24.5 x 30 cm (Lafil 400)

Material (Parte) :

- Embudo del filtro - PES (300 ml, 47 mm)
- Botella de residuos - PC (1200 ml)
- Base de soporte del embudo - PP
- Tapa del embudo - PP
- Protección contra desbordamiento - PP

Información de pedido

- 197401-11 (22)
Lafil 400 - LF 30, Sistema de filtración al vacío,
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197400-11 (22)
Lafil 400, Bomba de vacío
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197010-30
LF 30 Juego de filtración PES de 47 mm

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO