

SISTEMA DE FILTRACIÓN LAFIL 400 - SF 10 (LAFIL 400 - LF 32)



Características

- Funcionamiento compacto y seguro 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.
- 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.
- La botella para desechos y el portafiltros esterilizables en autoclave están hechos de plásticos de ingeniería que son inastillables, resistentes a altas temperaturas y autoclavables.
- Certificación CE

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicaciones:

- Filtración para prueba de microbiología
- Prueba de sólidos suspendidos

Especificación (220V, 50Hz)

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

Material (Parte) :

- Embudo de filtro - SS316
- Botella de residuos - PC (1200 ml)
- Base de soporte del embudo - SS316
- Protección contra desbordamiento - PP

Información de pedido

- 197402-11 (22)
Lafil 400 - SF 10, Sistema de filtración al vacío,
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197400-11 (22)
Lafil 400, bomba de vacío
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197010-32
SF 10, juego de filtración de acero inoxidable de 47 mm

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO