

SISTEMA DE FILTRACIÓN LAFIL 300 - SF 10 (LAFIL 300 - LF 32)



Características

- Operación compacta y segura El sistema de filtración de la serie Lafil 300 es un sistema 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 desbordamiento
 La botella de desechos viene con una protección contra desbordamiento incorporada para evitar que el filtrado se desborde cuando está lleno.
- Esterilizable en autoclave e inastillable
- La botella de residuos y el soporte del filtro están hechos de plásticos de ingeniería y acero inoxidable SS316 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)

Max. vacío: 105 mbar
Máx. caudal: 20 L / min
Regulador de vacío: Sí
Nivel de ruido: 50 dB

• Lengüeta de la manguera: ID8 (8 mm)

• Dimensión (LxWxH): 33.5 x 23 x 30 cm (Lafil 300)

Material (Parte):

- Filtro embudo SS316
- Botella de desechos PC (1200 ml)
- Base de soporte del embudo SS316
- Protección contra desbordamiento PP

Información de pedido

• 197302-11 (22)

Lafil 300 - SF 10, Sistema de filtración al vacío, AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

• 197300-11 (22)

Lafil 300, bomba de vacío

AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

• 197010-32

SF 10, juego de filtración de acero inoxidab

Descargas

Descargar PDF

Videos



INFORMACIÓN ADICIONAL