

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 inoxidable

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO