

SISTEMA DE FILTRACIÓN ROCKER 300 - SF 30



Características

- Sin contaminación del aire, sin mantenimiento, las bombas de vacío Rocker 300 funcionan con pistón, sin necesidad de lubricante, cambios regulares de aceite y mantenimiento sin contaminación por aceite.
- Protección contra el desbordamiento. Tanto el Rocker 300 como la botella de desechos vienen con una protección incorporada contra el desbordamiento para evitar que el filtrado se desborde cuando la botella está llena.
- Esterilizable en autoclave e inastillable.La botella de residuos y el soporte del filtro están hechos de plásticos de ingeniería o acero inoxidable SS316 que son inastillables, resistentes a altas temperaturas y autoclavables.

SKU: N / A | Categorías: Sistemas de Filtracion |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Certificación internacional:

- Certificación CE (Rocker 300)
- Certificación CSA (Rocker 300)
- Protección IP30 (Rocker 300)
- Certificación RoHS (Rocker 300)

Aplicaciones:

Rocker 300 - SF 30 es ideal para la filtración que requiere esterilización, como la prueba de microbiología.

El sistema completo incluye:

- Bomba de vacío sin aceite Rocker 300
- Juego de filtración de acero inoxidable SF 30
- Tubo de silicona (1 m)

Especificación (220V, 50Hz)

- Máx. caudal: 20 L / min
- Máx. vacío : 105 mbar
- Capacidad : 100 ml / 1200 ml
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Lengüeta de la manguera : ID8 (8 mm)

Material

- Embudo del filtro : SS316
- Botella de desechos : PC
- Base de soporte del embudo : SS316
- Protección contra desbordamiento : PP
- Filtro : MCE

Información de pedido

• 167309-11 (22)

Rocker 300 - SF 30, sistema de filtración al vacío, el juego completo incluye:

- * Rocker 300, bomba de vacío sin aceite
- * SF 30, juego de filtración de acero inoxidable
- * Tubo de silicona (1 m)
- 197010-33

SF 30, juego de filtración de acero inoxidable



INFORMACIÓN ADICIONAL