

## Sistema de filtración al vacío Modelo LAFIL400-LF30 Marca Rocker



### DESCRIPCIÓN

El sistema de filtración integrado combina una fuente de vacío y un sistema de filtración, tiene un diseño compacto y seguro, cuenta con un sistema de protección contra derrames, no requiere lubricante, es libre de mantenimiento y bajo ruido. El embudo y la botella de residuos son autoclavables. Aplicado para la filtración de pruebas microbiológicas, suspensión de sólidos, ideal para laboratorios de investigación.

### CARACTERÍSTICAS

Rotación del motor: 1750 RPM

Flujo máximo: 25L/min

Máxima potencia: 100 W

Máximo vacío: 735 mmHg

Capacidad del embudo: 300 ml (PES)

Capacidad de la botella de residuos: 1200 ml (PC)

Fuente de alimentación: 110V / 60Hz

Voltaje: 100W

Dimensiones: 33.5 x 23 x 45 cm