

SISTEMA DE FILTRACIÓN AL VACÍO

LAFIL 400-LF 30



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 de lubricante, es libre de mantenimiento y poco ruido. El embudo y botella de residuos son autoclavables. Aplicado para la filtración de pruebas microbiológicas, suspensión de sólidos, ideal para laboratorios de investigación.

ROCKER

Fuente de alimentación	110V/60Hz
Voltaje	100 W
Vacío máximo	720 mmHg
Flujo máximo	25 L/min
Dimensiones (LxWxH)	33.5x23x45 cm
Capacidad del Embudo	300 ml (PES)
Capacidad botella de residuos	1200 ml (PC)
Marca	Rocker
Garantía	1 año

El equipo puede presentar cambios sin previo aviso.