

Sistema de filtración al vacío. Modelo WATERVAC100-MS Marca Rocker**DESCRIPCIÓN**

El WATERVAC 100 es un sistema de filtración al vacío que genera un vacío suficiente para la filtración a través de la bomba de aire/agua incorporada y drenar el líquido residual directamente, no requiere de frascos adicionales de succión o botellas para recoger el líquido residual lo que ahorra tiempo y espacio, se adapta a diferentes tipos de soportes de filtro. Utilizado en muchas aplicaciones tales como pruebas de microbiología en alimentos, farmacéutica, industria, pruebas de sólidos suspendidos, etc.

CARACTERÍSTICAS

Vacío máximo: 540 mmHg

Máxima velocidad de flujo (aire): 2.2 L/min

Máxima velocidad de flujo (agua limpia): 0.5 L/min

Peso: 1.16 kg

Fuente de alimentación: DC 12V, 1.5A

Transformador: 100-240VAC, 50/60Hz

Temperatura ambiente: 5-40°C

Dimensiones: 170x120x96 mm