

# Bomba de vacío de diafragma LABOPORT® N 938.50 KT.18, KNF®

Ref.: KNF.120694 | Categoría: Bombas de vacío y presión

## Descripción

Bomba de vacío de diafragma sin aceite, resistente a los productos químicos, utilizada para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio. Cuenta con cabezales PPS, diafragmas recubiertos de PTFE y válvulas FFPM



- Velocidad de flujo (máx.): 30 l/min
- Vacío final (máx.): 15 mbar (abs.)
- Funcionamiento limpio 100 % sin aceite
- Resistente a la corrosión
- Compacta, silenciosa y fiable
- Ocupa poco



Solvent

Low viscosity fluid



Volume

> 20 liters



Filtration

6–12 funnels

## Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Modelo
KNF120694	120694	<p>Mini bombas de vacío de membrana LABOPORT® N 938.50 KT.18</p> <p><b>Rango de vacío:</b> 749 mmHg (15 mbar)</p> <p><b>Caudal:</b> 30 l/min</p> <p><b>Speed (rpm):</b> ID 6 mm</p> <p><b>Nivel de ruido:</b> 110x317x212 cm</p> <p>Show moreShow less</p>