

Minibomba de vacío de diafragma, químicamente resistente, LABOPORT® N 96, KNF®

Ref.: KNF.322806 | Categoría: Bombas de vacío y presión

Descripción



La Bomba combina una alta tasa de flujo con un diseño muy compacto. Adecuada para la filtración, SPE, y la aspiración de líquidos utilizando un vacío. Debido al control manual de la velocidad de rotación, la bomba es silenciosa, muy eficiente energéticamente, y puede ser ajustada óptimamente de acuerdo con la aplicación.

- Superficie fácil de limpiar
- Huella muy pequeña
- Ajustable en la velocidad de flujo debido al control manual de la velocidad de rotación
- Diafragma recubierto de PTFE para uso con gases y vapores agresivos/corrosivos



Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Modelo
KNF322806	322806	<p>Minibomba de vacío de diafragma LABOPORT® N 96, KNF®230 V Membrana revestida en PTFE</p> <p>Rango de vacío: -662.5 mmHg (130 mbar) Caudal: 7 l/min Speed (rpm): ID 6 mm Nivel de ruido: 75x156x119 cm Show moreShow less</p>