

MINI BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 86 KT.18



Caudal (máx.):

Métrico

5.5 l/min

Imperial

5,5 l / min

Vacío final (máx.):

160 mbar (abs.)

120 torr

Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite

Resistente a la corrosión

Compacto, silencioso y confiable

Pequeña huella de pie

Bomba de vacío de diafragma sin aceite y químicamente resistente que se utiliza para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio. Cuenta con un cabezal PPS, diafragma recubierto de PTFE y válvulas FFPM.

SKU: LABOPORT® N 86 KT.18 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiración de fluidos](#), [Extracción de fase sólida](#), [Filtración](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Características](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	5.5 l / min
Vacío máximo (máx.)	120 torr
Presión (máx.)	34.81 psig
Peso	4.2 libras
Temperatura de medios permitida	41- 104 ° F
Temperatura ambiente permitida	41- 104 ° F
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS

- Filtración
- Aspiración de fluidos
- Extracción de fase sólida

Beneficios:

- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- Resistente a la corrosión
- Compacto, silencioso y confiable
- Pequeña huella de pie
- Libre de mantenimiento

- [Hoja de datos LABOPORT® N 86 KT.18 PDF \(111 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 86 KT.18 PDF \(2 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Mini bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO