

BOMBA DE VACÍO RECUBIERTA DE PTFE LAFIL 300C



Buena resistencia química

- La cámara de diafragma de Lafil 300C recubierta con PTFE puede ofrecer una buena resistencia a una amplia gama de gases corrosivos, excepto ácidos fuertes y álcalis.

Operación compacta y segura

- La bomba de vacío de la serie Lafil 300C es una unidad de filtración única que combina la fuente de vacío con el material de filtración opcional. Su diseño compacto puede ahorrar mucho espacio en el banco que los tradicionales. Con un diseño de plataforma similar a una valla, puede evitar que la negligencia del usuario vuelque la botella de desechos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Bomba de Vacío Recubierta de PTFE](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

Sin contaminación del aire, sin mantenimiento

- La bomba de vacío Lafil 300C es accionada por diafragma, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite regulares y mantenimiento; sin contaminación por hidrocarburos.

Dispositivo de protección térmica

- El motor de las bombas de la serie Lafil 300C tiene un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando está sobrecalentado y luego reanudar el trabajo cuando la temperatura se enfríe.

Certificación internacional:

- Certificación CE

Aplicaciones:

- Purificación de solventes
- Extracción en fase sólida (SPE)
- Filtración al vacío

Especificación (220 V, 50 Hz)

- Máx. potencia: 60 W
- Máx. corriente: 0,3 A
- Máx. vacío: 145 mbar
- Máx. caudal: 20 L / min
- Rotación del motor: 1450 RPM
- Caballos de fuerza: 1/8 HP
- Nivel de ruido: 50 dB
- Lengüeta de la manguera: ID8 (5/16 pulgadas)
- Trampa de humedad: No
- Regulador de vacío: Sí
- Protección térmica: Sí
- Peso neto: 5,9 kg Dimensión (LxWxH) : 35 x 24,3 x 29 centímetros

Información de pedido

- **197330-11(22)** Lafil 300C, bomba de vacío resistente a productos químicos con revestimiento de PTFE AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

Video

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO