

BOMBA DE VACÍO RECUBIERTA DE PTFE ROCKER 300C



Buena resistencia química

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

Sin contaminación del aire, sin mantenimiento

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

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

Silencioso y de baja vibración

- La técnica del mecanismo y los ensamblajes de calidad a prueba de vibraciones hacen que las bombas funcionen con el menor ruido con estabilidad.

Dispositivo de protección térmica

- Cada motor de las bombas de la serie Rocker 300C tiene un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobrecalienta y luego reanudar el trabajo cuando la temperatura baja.

Certificación internacional:

- Certificación CE
- Protección IP 30
- Certificación RoHS

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: Sí
- Regulador de vacío: Sí
- Protección térmica: Sí
- Protección contra desbordamiento: No
- Peso neto: 4,1 kg
- Dimensión (LxWxH) : 28,5 x 13,5 x 20,4 centímetros

Información de pedido

- **189300-11(22)** Rocker 300C, bomba de vacío resistente a productos químicos con revestimiento de PTFE AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO