

BOMBA DE VACÍO SIN ACEITE ROCKER 801



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

	PILOT Resistente a químicos	GAST	ROCKER 300	ROCKER 300C	ROCKER 400	ROCKER 800	ROCKER 801	ROCKER 320	ROCKER 440	CHEMKER 300
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Caudal de aire (lpm)	60Hz: 37 50Hz: 31	60Hz: 53.3 50Hz: 43.3	60Hz: 23 50Hz: 20	60Hz: 23 50Hz: 20	60Hz: 37 50Hz: 34	60Hz: 100 50Hz: 80	60Hz: 80 50Hz: 68	60Hz: 14 50Hz: 12	60Hz: 27 50Hz: 25	60Hz: 20 50Hz: 18
Max. Vacío (en Hg)	24	25,5	26,8	24,8	26,8	26,4	26,4	N / A	N / A	26,8
Max. Presión	2.9 psi	60 psi	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	80 psi	40-60 psi	N / A
Tubo / Puerto	1 / 4 in. Hose Barb	Manguera de 3/8 pulg.	Manguera de 5/16 pulg.	5 / 16 in. Hose Barb	Manguera de 5/16 pulg.	Manguera de 3/8 pulg.	Manguera 5 / 16 in. Hose Barb	Manguera de 5/16 pulg.	Manguera de 5/16 pulg.	Manguera de 5/16 pulg.
Peso	10,2 libras (4,6 kg)	14,4 libras (6,54 kg)	9,0 libras (4,1 kg)	9,0 libras (4,1 kg)	11.5 libras (5.2 kg)	16,8 libras (7,6 kg)	17.4 libras (7.9 kg)	9,0 libras (4,1 kg)	18,5 libras (8,4 kg)	11.0 libras (5.0 kg)
Motor	1/5 HP	1/8 HP	1/8 HP	1/8 HP	1/6 HP	1/3 HP	1/3 HP	1/8 HP	1/6 HP	1/8 HP
Ruido	N / A	<70 dBA	50 dB	50 dB	52 dB	68 dB	68 dB	50 dB	52 dB	50 dB

Características :

- **Sin contaminación del aire, sin mantenimiento**

Las bombas de la serie Rocker son accionadas por pistón, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite regulares y mantenimiento; sin contaminación por hidrocarburos.

- **Regulador de vacío**

Las bombas de la serie Rocker están equipadas con un regulador de vacío para ajustar el vacío.

- **Dispositivo de protección térmica**

Todos los motores de las bombas de la serie Rocker tienen un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobrecalienta y luego reanudar el trabajo cuando la temperatura baja.

- **Trampa de humedad con cartucho filtrante**

La bomba Rocker 801 está equipada con un cartucho de filtro en la entrada de aire para filtrar las partículas y la humedad para prolongar la vida útil de la bomba.

Certificación internacional:

- Certificación CE
- Certificación RoHS

Aplicaciones:

- Secado al vacío / horno / desespumante
- Filtración al vacío
- Filtración para prueba de microbiología
- Muestreo de aire

- Prueba de sólidos suspendidos

Especificación (220 V, 50 Hz)

- Máx. potencia: 200 W
- Máx. corriente: 1,2 A
- Máx. vacío: 120 mbar
- Máx. caudal: 68 L / min
- Regulador de vacío: Sí
- Protección contra desbordamiento: No
- Cartucho de filtro: Sí
- Protección térmica: Sí
- Rotación del motor: 1450 RPM
- Caballos de fuerza: 1/3 HP
- Nivel de ruido: 68 dB
- Lengüeta de la manguera: ID8 (5/16 pulgadas)
- Peso neto: 7,9 kg
- Dimensión (LxWxH) : 34,5 x 17,5 x 20 centímetros



[Descargar PDF](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO