

**BOMBA VACÍO DE MEMBRANA. 12LT/MIN. VACÍO 250MBAR.
PESO 4KG. – WS LABS**



1. Resistencia a la corrosión, capaz de tolerar casi todos los ácidos fuertes (incluyendo agua regia), álcali fuerte, oxidante fuerte, reductor y variedad de solventes orgánicos.
2. Resiste altas y bajas temperaturas, se puede utilizar en temperaturas de -190°C a 260°C.
3. La superficie antiadherente, la mayoría de los materiales sólidos y las partículas de impurezas no pueden conglutinarse en la superficie.

Especificaciones Técnicas

- Modelo: GM-0.20
- Velocidad de evacuación (L/Min): 12
- Presión final Vacío: ≥ 0.075 Mpa 250 mbar
- Voltaje nominal: 220Vac, 50Hz
- Potencia del motor (W): 70W
- Presión: ≥ 30 Psi
- Entrada (mm): $\varnothing 6$
- Salida (mm): $\varnothing 6$
- Temperatura del ambiente de trabajo (°C): 7-40
- Función: Vacío y Presión
- Cabezal de bomba: Nailon
- Temperatura del cuerpo (°C): <55
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 195 x 98 x 156.
- Nivel de ruido (DB): <60
- Peso (kg): 4
- Marca: WS Labs



IndusLab

