



▶ PXB - Bombas de vacío

1| Las bombas de membrana se utilizan en un amplio rango de aplicaciones de laboratorio, como filtración, extracción de líquidos, eliminación de gases en laboratorios de física o química y cualquier aplicación que requiera generar un vacío.
2| Las bombas de membrana Nahita, están completamente exentas

de aceite, no necesitan agua y, por tanto, no producen ningún tipo de aguas residuales.

3| Son de uso sencillo y libres de mantenimiento. Cuentan con un manómetro metálico analógico con escala en Bares, kilo Pascales y mm de mercurio (mm Hg)

▶ Bombas de membrana



REF: PXB001



REF: PXB002

| Referencia | PXB001 | PXB002 |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Presión de vacío | 638 mm Hg 0.085 MP 850 mbar | 600 mm Hg 0.08 MP 800 mbar |
| Caudal | 10 L/min 0.6 m3/h | 25 L/min 1.5 m3/h |
| Consumo | 20 W | 40 W |
| Alimentación | 220-240V; 50 Hz | 220-240V; 50 Hz |
| Dimensiones | 245x135x245 mm | 280x140x220 mm |
| Peso | 4 Kg | 7 Kg |

▶ Bomba de vacío Chemvak



| Referencia | PXB005 |
|----------------------|-----------------|
| Presión de vacío | Caudal |
| 1000 mbar/ 0 mmHg | 25 L/min |
| 880 mbar / 100 mm Hg | 22 L/min |
| 750 mbar /200 mm Hg | 20 L/min |
| 600 mbar / 300 mm Hg | 12 L/min |
| 480 mbar / 400 mm Hg | 7.5 L/min |
| 280 mbar / 550 mm Hg | 5 L/min |
| Consumo | 95 W |
| Alimentación | 220-240V /50 Hz |
| Salida | 8 mm |
| Nivel de ruido | 50 dB |
| Peso | 5 Kg |