

## Bomba de vacío y compresor sin aceite con cobertura de Teflon (-660mmHg\*26 LPM), alta resistencia química. Marca Biomec, modelo ECO 260 LAB/BC PTFE

| **Marca:** Biomec | **Peso:** 3.36grs.

**NUMAK**



Bomba de vacío y compresor sin aceite con cobertura de Teflon (-660mmHg\*26 LPM), alta resistencia química. Marca Biomec, modelo ECO 260 LAB/BC PTFE

Para aplicaciones químicas, industrial, para uso médico, de laboratorio, de uso alimentario, para la industria petroquímica, para aplicaciones de alta pureza, de proceso, para OEM, para gas, para la recuperación, para aplicaciones farmacéuticas, para la industria del gas, para unidad de procesamiento del gas natural, para la recuperación de refrigerante.

Esta bomba a pistón, presenta resistencia a la corrosión química por estar revestida en teflón y aparte tiene la ventaja de ser libre de aceite.

Puede ser utilizada como bomba de vacío y como compresor en forma alternada.

Gran resistencia química y de corrosión.

Válvulas de acero inoxidable.

Anillo de pistón de PTFE.

Tapa de cilindro recubierta en PTFE.

Bajo nivel de ruido y vibración.

De gran duración por estar recubierto en PTFE.

Especificaciones:

Número de pistones: 1

Caudal: 26 LPM/ 0.8 CFM

Vacío máximo: 660 mm Hg/ 27.3 "Hg

Presión máxima: 5 bar / 71 psi

RPM: 3400

Potencia del motor: 135 W

Alimentación eléctrica: 220 V/ 50-60 Hz

Dimensiones/ Peso del embalaje: 21.5x 20.2x 23.3 cm (profundidad, ancho, altura)/ 3.6 kg.

Dimensiones/ Peso del equipo: 16.2 x 15.9x 20.5 cm/ 2.75 kg.

Garantía: un Año