

Bomba de vacío sin aceite con cobertura de Teflon (-635 mmHg*37 LPM), alta resistencia química. Marca Biomec, modelo ECO 370 LAB PTFE

| **Marca:** Biomec | **Peso:** 4.00grs.

NUMAK



Bomba de vacío sin aceite con cobertura de Teflon (-635 mmHg*37 LPM), alta resistencia química. Marca Biomec, modelo ECO 370 LAB PTFE

De uso en Laboratorios, Universidades, Hospitales, entre otros.

Especificaciones:

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.

Caudal: 37 litros/min

Vacío Máximo:-635 mmHg/26,5 " Hg

RPM: 3400- 60 Hz.

Potencia: 135W

Tensión: 127/220 V

Se provee de filtro, manguera y vacuómetro.

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

Dimensiones/ Peso del equipo: 18.5x15.9x20.5 cm/ 3 kg.

Garantía: un Año