



## BOMBA DE VACIO CON DIAFRAGMA SECA DE PISTON 20 L/MIN CON MANOMETRO Y REGULADOR

### Descripción

Esta bomba de vacío está diseñada para aplicaciones de vacío en filtraciones o donde se requiera de uso de vacío suave, funciona por el principio del diafragma y su mayor ventaja es que está libre de aceite y de vaporizaciones de aceite al ambiente. No tiene fricción, tiene bajo ruido y el diafragma resiste mas los productos a ser filtrados que atacan a las bombas con aceite.

- No contamina el aire con partículas de aceite
- No necesita mantención con cambios de aceite
- Bomba de vacío con diafragma de goma de nitrilo
- Pies tipo ventosa para no moverse y no hacer ruido
- Desplazamiento de aire 20 litros por minuto
- Nivel de ruido menor que 50 decibeles
- Capacidad máxima de vacío de 600 mm Hg al nivel del mar
- Con regulador mecánico de vacío entre 300 y 600 mm de Hg
- Incluye vacuometro para control del vacío
- Diámetro de la salida 6mm
- Equipo con motor capaz de funcionar en uso continuo por 24 horas
- Con manilla para hacerla completamente portátil
- Manual de operación
- Consumo del motor 160 watts aprox
- Alimentación eléctrica 220 V
- Motor monofásico del tipo inducción blindado,
- Nivel de ruido inferior a 55 db
- Compatibilidad electromagnética
- Regulador de intensidad de vacío
- Temperatura de trabajo de 7 a 40°C
- Peso : 7,5 Kg

- 
- Dimensiones 24 x 14 x 21 cm
  - Tenemos también con opcionales los kitsatos de protección y diafragma de teflón.

QUIMICA MANUEL HUMBERTO  
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.