



IMAGEN REFERENCIAL

BOMBA DE VACIO Y COMPRESOR CON DIAFRAGMA SECA DE PISTON 12 L/MIN SIN MANOMETRO

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. No tiene fricción, tiene bajo ruido y el diafragma resiste un poco más los productos que atacan a las bombas con aceite. También tiene la función de compresor incorporada ya que puede soplar por la otra salida y poder ser usada como generador de aire.

- No contamina el aire con partículas de aceite
- Dispensa las mantenciones y cambios de aceite
- Bomba de vacío con diafragma de goma de nitrilo
- Pies tipo ventosa para no moverse y no hacer ruido
- Capacidad máxima de vacío de 300 mm Hg al nivel del mar
- Desplazamiento de aire 15 litros por minuto
- En la función de compresor tiene una presión igual de 30 PSI
- Nivel de ruido menor que 50 decibeles
- Sin regulador mecánico de vacío y sin vacuometro
- Diámetro interno de las olivas de salida 6 mm
- Equipo con motor capaz de funcionar en uso continuo por 24 horas
- Con manilla para hacerla completamente portátil
- Consumo del motor 75 watts aprox.
- Alimentación eléctrica 220 V
- Dimensiones 19 x 10 x 15 cm
- Peso aprox. 4 kilos
- Temperatura de trabajo entre 7 y 40 grados
- Manual de operación
- Opcionales : kitsatos de protección y diafragma de teflón.