



IMAGEN REFERENCIAL

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

### Descripci3n

Esta bomba de vacÃo estÃ diseÃada para aplicaciones de vacÃo en filtraciones o donde se requiera de uso de vacÃo suave, funciona por el principio del diafragma y su mayor ventaja es que estÃ libre de aceite y de vaporizaciones de aceite. No tiene fricci3n, tiene bajo ruido y el diafragma resiste un poco mÃs los productos que atacan a las bombas con aceite. Tambi3n tiene la funci3n de compresor incorporada ya que puede soplar por la otra salida y poder ser usada como generador de aire.

- No contamina el aire con partÃculas de aceite
- Dispensa las mantenciones y cambios de aceite
- Bomba de vacÃo con diafragma de goma de nitrilo
- Pies tipo ventosa para no moverse y no hacer ruido
- Capacidad mÃxima de vacÃo de 300 mm Hg al nivel del mar
- Desplazamiento de aire 15 litros por minuto
- En la funci3n de compresor tiene una presi3n igual de 30 PSI
- Nivel de ruido menor que 50 decibeles
- Sin regulador mecÃnico de vacÃo y sin vacuometro
- DiÃmetro 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 portÃtil
- Consumo del motor 75 watts aprox.
- Alimentaci3n elÃctrica 220 V
- Dimensiones 19 x 10 x 15 cm
- Peso aprox. 4 kilos
- Temperatura de trabajo entre 7 y 40 grados
- Manual de operaci3n
- Opcionales : kitsatos de protecci3n y diafragma de tefl3n.