

Bombas de membrana para Vacío

BOMBAS DE VACIO Serie D-95.

Motores autoventilados de inducción magnética. Presentan un funcionamiento extraordinariamente silencioso sin vibraciones ni contaminación por aceite al trabajar en seco, con membrana EPDM® y cabezal de PPS/PRIMEF®, con fibra de vidrio, resistente a los ácidos y disolventes. No requiere mantenimiento. No les afectan las reabsorciones de líquidos y no sufren pérdidas de vacío en paradas, haciéndose innecesario intercalar llave de cierre. Montan boquillas, en acero inox., para vacío y presión, por lo que son utilizables como compresores. Presión 2 bar. Con regulador y Vacuometro.



| VACIO mm/Hg | Vacío mbar | CAUDAL L/ min. | Manometro | CODIGO |
|-------------|------------|----------------|-----------|-------------|
| 630 | 169 | 6 | NO | 017-1951700 |
| 630 | 169 | 15 | NO | 017-1951300 |
| 750 | 13 | 12 | NO | 017-1951500 |
| 750 | 13 | 30 | SI | 017-1951400 |
| 750 | 13 | 50 | SI | 017-1952100 |

Accesorio Opcional :

Trampa para vacío, con recipiente de 1 Litro, para preservar la duración de las membranas y válvulas de las bombas. Código : 017-1952000

BOMBAS DE VACIO, KNF, Lab.(Alemania).

Transferencia, evacuación y compresión libres de contaminación. Operables en seco, exentas de lubricación, libres de mantenimiento. Silenciosas, construidas con un sistema patentado de diafragma estructurado optimizado por tensión, que permite bombas de tamaño reducido y un diafragma de larga duración.



| Modelos/ Datos técnicos | N-022 | N-0820 | N-840 |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Caudal de vacío(a1Atm de presión) | 13 litros/ minuto | 20 litros/minuto | 34 litros/minuto |
| Vacío límite(mbar)absolutos | 100 mbar | 8 mbar | 8 mbar |
| Presión(bar) relative | 4 bar | 1 bar | 1 bar |
| Para conexión a tubo φ interior | 6mm | 10mm | 10mm |
| Número de cabezales y fases | 1 | 2 | 2 |
| Material de los cabezales | Aluminio | PTFE | PTFE |
| Material de las membranas | Teflonado | Teflonado | Teflonado |
| Material de la válvulas | Acero inoxidable | FFPM | FFPM |
| Código | 012-5910107 | 012-5910009 | 012-5210110 |