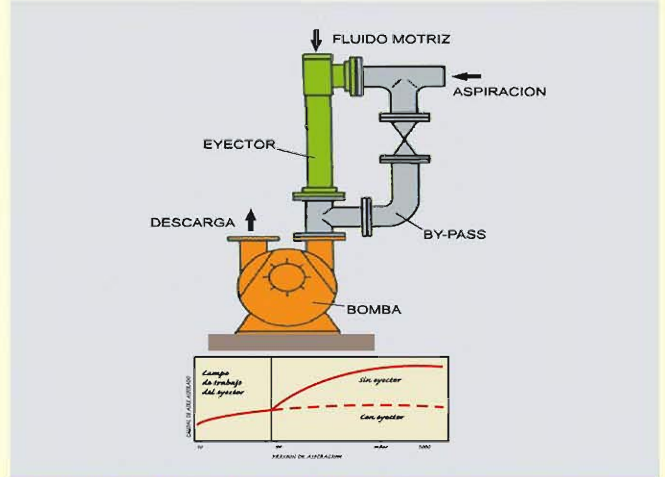


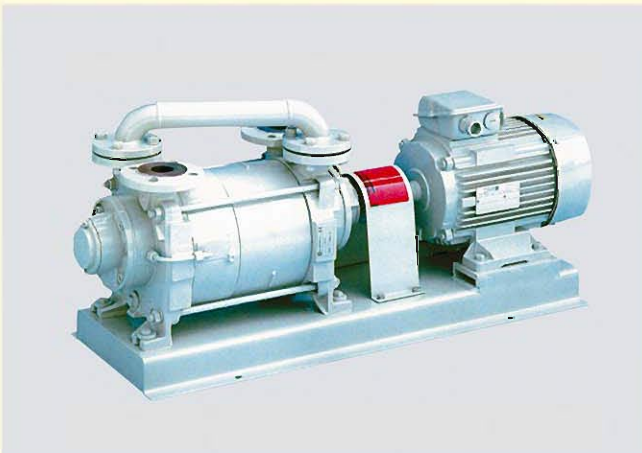
BOMBAS DE VACIO DE ANILLO LIQUIDO



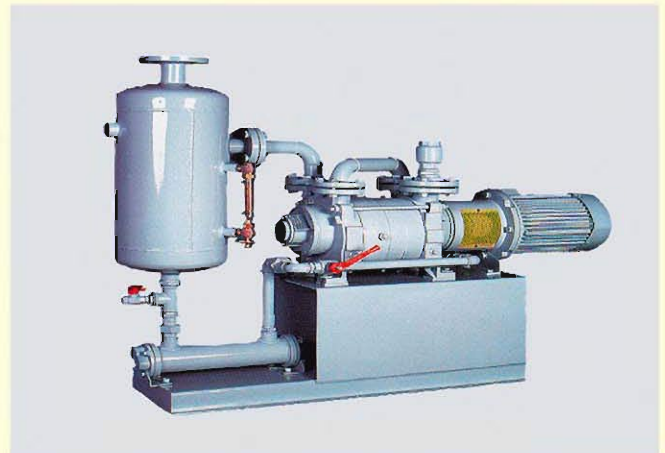
BOMBA MONOBLOCK



EJECUCIÓN CON EYECTOR



BOMBA DE DOS ETAPAS



BOMBA DE CIRCUITO CERRADO



BOMBA DE ALTA CAPACIDAD



BOMBA DE VACÍO Y COMPRESOR DE ANILLO LÍQUIDO

DESCRIPCION:

Bombas de Vacío de Anillo Líquido : son bombas de una, dos etapas, o monoblock. Su construcción es simple y robusta, en función del caudal de aspiración de la bomba y del grado de vacío que se requiera.

Son capaces de bombear casi todos los gases y vapores, siempre que se haya realizado una correcta selección de materiales de construcción y líquido de servicio, con gran seguridad de funcionamiento y bajo ruido.

Construcción: fundición, bronce, acero inoxidable, y otros materiales según pedido.

No requieren ningún tipo de lubricación, debido a la carencia de pistones, válvulas o paletas. Los gases bombeados pueden estar saturados con vapor y aspirar vapor condensado y líquido. Las bombas pueden ser empleadas como compresores sin ninguna modificación.

Presión de aspiración desde 33 mbar A.

BOMBA DE VACÍO DE ANILLO LÍQUIDO CON EYECTOR DE AIRE:

Para aquellos casos que requieran un nivel de vacío superior a 33 mbar, podemos incorporar un Eyectador de Aire a la Bomba de Vacío, consiguiéndose las siguientes ventajas:

- Alcanzan un nivel de vacío mayor.
- Amplían el campo de aplicación hasta 10 mbar A, en función de la temperatura del anillo.
- Se logra un mayor vacío y se reduce el consumo de vapor.

MODELOS:

- VPM: Bombas Monoblock, para pequeños caudales y hasta presiones de 33 mbar a.
- VPL: Bombas de una Etapas, para grandes caudales y hasta presiones de 150 mbar a.
- VPH: Bombas de dos Etapas, para grandes caudales y hasta presiones de 33 mbar a.
- Unidades Centralizadas de Vacío.
- Grupos de Vacío en circuito cerrado.