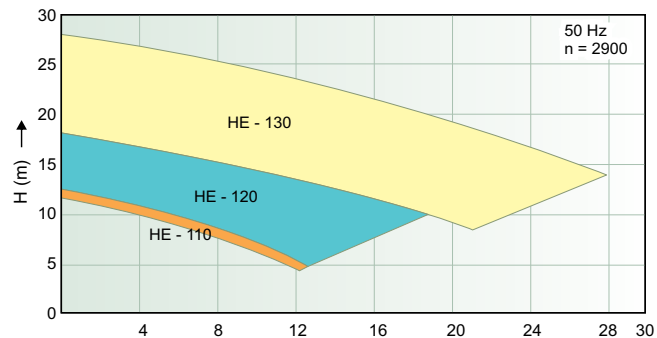


SERIE ATOM

Modelos: ATOM-100, ATOM-130,
ATOM-120, ATOM-135



Bombas estándar completadas con revestimiento de Cerámica y Sellos Mecánicos de Fuelle de Teflón.

Excelente para lidiar con productos químicos corrosivos como HCL, dil H₂SO₄, HNO₃, FeCl₃, CuSO₄, HF, HBr, CH₃COOH, NaOH, H₃PO₄, NaCl, etc.

Aplicaciones

- Transferencia de Álcalis
- Recirculación de Electrólito
- Limpieza de Gases Corrosivos como Cl₂, Br₂, I₂, SO₂, CO₂
- Tratamiento de Efluentes
- Para Remover Costras de Tubos
- Filtración

Industrias

- Cloro - Industrias de Álcalis
- Productos Químicos e industrias Farmacéuticas
- Industrias Alimenticias
- Industrias de Electrónicos
- ET.P./W.T.P.-
- Industrias de Galvanoplastia

Estas Bombas son Recomendadas para

- Trabajo intermedio de 4 a 8 horas por día en funcionamiento.
- Ocupa menos espacio, es fácil de manipular y económica.
- Circulación de solución de galvanoplastia y solución de corrosión de placa de circuito electrónico.
- Disponible con impulsor PVDF y sellos mecánicos en carburo de silicio para altas temperaturas y ácidos agresivos
- Las bombas están disponibles con Sellos Mecánicos Internos (IMS).
- Las bombas están disponibles con Retén.
- Las bombas arriba también están disponibles con revestimiento de PTFE.
- Las bombas son suministradas con Sellos Mecánicos especiales para aplicaciones en Lamas, Líquidos Más Espesos, Mezclas de Fluidos, etc.

* Los datos de desempeño mencionados son indicativos y están sujetos a alteraciones sin aviso previo.

