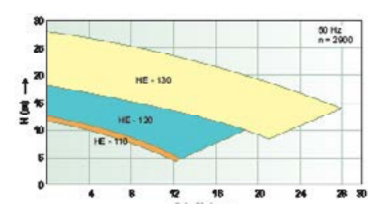
SÉRIE ATOM

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





Bombas Padrão preenchidas com Luvas de Cerâmica e Selos Mecânicos de Fole de Teflon. Excelente para lidar com produtos químicos corrosivos como HCL, dil H2SO4, HNO3, FeCl3, CuSO4, HF, HBr, CH3COOH, NaOH, H3PO4, NaCl, etc.

Applicações

- Transferência de Álcalis
- Recirculação de Eletrólito
- Limpeza de Gases Corrosivos como Cl2, Br2, I2, So2, Co2
- Tratamento de Efluentes
- Para Remover Crostas de Tubos
- Filtração

Indústrias

- Cloro Indústrias de Álcalis
- Produtos Químicos e Indústrias Farmacêuticas
- Indústrias Alimentícias
- Indústrias de Eletrônicos
- ET.P./W.T.P.
- Indústrias de Galvanoplastia

Estas Bombas são Recomendadas para

- Trabalho intermediário de 4 a 8 horas por dia em funcionamento.
- Ocupa menos espaço, é fácil de manusear e econômica.
- Circulação de solução de galvanoplastia e solução de corrosão de placa de circuito eletrônico.
- Disponível com impulsor PVDF e selos mecânicos em carboneto de silício para altas temperaturas e ácidos agressivos.
- As bombas estão disponíveis com Selos Mecânicos Internos (IMS).
- As bombas estão disponíveis com Empanque.
- As bombas acima também estão disponíveis com revestimento de PTFE.
- As bombas são fornecidas com Selos Mec. especiais para aplicações em Lamas, Líquidos Mais Espessos, Mistura de Fluidos, etc.

^{*} Os dados de desempenho mencionados são indicativos e estão sujeitos a alterações sem qualquer aviso prévio.

