

CUERPOS HIDRÁULICOS SUMERGIBLES EN ACERO INOXIDABLE SS / CORPOS HIDRÁULICOS SUBMERSÍVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL SS

Características generales SS 4" / Características gerais SS 4"

Aplicaciones

- Compañías de agua
- Distribución de agua
- Sistemas de riego, plantas de tratamiento de agua, filtración y ósmosis inversa
- Refrigeración industrial
- Minería, drenaje
- Equipos contraincendios

Aplicações

- Empresas de água
- Distribuição de água
- Sistemas de rega, estações de tratamento de água, filtragem e osmose inversa
- Refrigeração industrial
- Exploração mineira, drenagem
- Equipamentos contra incêndios

Características

- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable
- Diseño compacto y adecuado para trabajo en posición horizontal o vertical
- Válvula de retención incorporada para proteger la bomba contra los golpes de ariete
- Anillo de desgaste del difusor de goma
- Flujo semiaxial
- Diseño hidráulico que contribuye a mejorar la eficiencia, reduciendo el consumo de energía y haciendo el sistema más rentable

Características

- Impulsores e difusores fabricados em aço inoxidável
- Conceção compacta e adequada para trabalho em posição horizontal ou vertical
- Válvula de retenção incorporada para proteger a bomba contra os golpes de aríete
- Anel de desgaste do difusor de borracha
- Fluxo semi-axial
- Conceção hidráulica que contribui para melhorar a eficácia, reduzindo o consumo de energia e tornando o sistema mais rentável

Especificaciones

- Caudal máximo: 10,8m³/h a 50Hz
- Presión máxima: 29,1bar (291m) a 50Hz
- Cantidad máxima de arena permitida: 50gr/m³
- Diámetro máximo de sólido permitido: 2mm
- Temperatura de trabajo del líquido a bombear: 0°C a 40°C
- Profundidad máxima de operación: 400m bajo el nivel del agua
- Sentido de giro antihorario (visto desde la salida de impulsión)
- Adaptador para motor según NEMA

Especificações

- Caudal máximo: 10,8 m³/h a 50 Hz
- Pressão máxima: 29,1 bar (291 m) a 50 Hz
- Quantidade máxima de areia permitida: 50 gr/m³
- Diâmetro máximo de sólido permitido: 2 mm
- Temperatura de trabalho do líquido a bombear: 0 °C a 40 °C
- Profundidade máxima de operação: 400 m abaixo do nível da água
- Sentido de rotação anti-horário (visto a partir da saída da impulsão)
- Adaptador para motor em conformidade com a norma NEMA