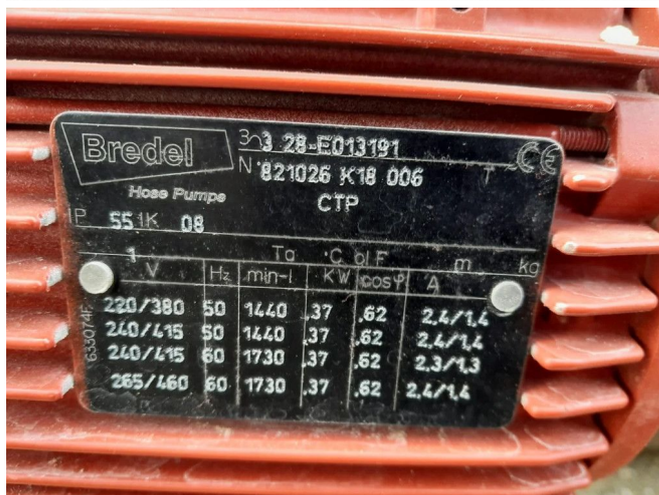


BREDEL 20 slangenpomp

INFORMACIÓN GENERAL

ID	24P00090
Marca	BREDEL
Tipo	slangenpomp
Construcción	Bombas de agua
Combustible	Electrico
Peso vacío	45 kg
Energía en kw	1
Potencia en caballos de fuerza	1
Longitud	43 cm
Anchura	46 cm
Altura	30 cm



INFORMACIÓN TÉCNICA

- autocebante (seco) • Bombeo de líquidos y / o componentes sólidos delgados como agua a muy viscosos
- Funcionamiento en seco ilimitado • Protección del sentido de giro

DESCRIPCIÓN

Daños: ninguno

Bombas peristálticas Bredel 20

Las bombas peristálticas Bredel no tienen válvulas ni sellos que puedan tener fugas, obstruirse o necesitar ser reemplazadas, y entregan flujos de hasta 17,520 L/h y presiones de hasta 16 bar.

Pueden bombear lodos, pastas y lodos viscosos y abrasivos, con hasta un 80% de sólidos en suspensión.

A diferencia de otros tipos de bombas, la naturaleza altamente abrasiva del lodo lleno de granos o el lodo de polvo de piedra en el mercado de juntas de agua no afecta la vida útil de la bomba de manguera peristáltica.

Las bombas peristálticas Bredel eliminan equipos periféricos como protección contra funcionamiento en seco, sistemas de lavado de agua de sello y válvulas de retención en la tubería. También son reversibles para el lavado de tuberías.

- Funcionamiento en seco y autocebante
- Capacidad de succión de hasta 9,5 mwk (354 inWC)
- Sin sellos, válvulas de retención, diafragmas, anillos de empuje, rotores sumergidos, estatores o pistones que puedan obstruirse, tener fugas y corroerse, o requerir reemplazo

- Adecuado para lodos abrasivos, ácidos corrosivos y líquidos gaseosos.
- Verdadero desplazamiento positivo sin deslizamiento para una dosificación precisa y repetible
- No se necesitan periféricos, válvulas de control, sistemas de lavado de sellos ni protección contra funcionamiento en seco
- Flujo totalmente reversible para limpiar de forma segura las líneas de succión y descarga.

Si desea obtener más información, no dude en contactarnos.

Capacidad de tránsito: 1 m³/h

Cabeza máxima: 100 MWK

Velocidad del motor: 90 rpm

Peso: 45 kg