

Bomba a baja revolución SERIE 100

|| CARACTERÍSTICAS

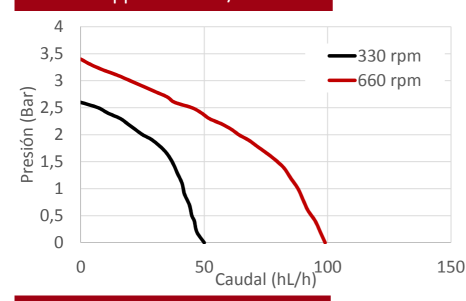
- Bomba con impulsor flexible de Neopreno
 - Velocidad de rotación reducida
- Cuerpo de la bomba en acero inoxidable 316L en fundición de precisión
- ◆ Caudal: 50-100 hl/ h
- Velocidad: 360-660 rpm
- Montaje del conjunto sobre carretilla en acero inoxidable
- 🔷 Baja disolución de oxígeno (algunos μg/l)
- Inversor de sentido de marcha
 - Potencia: 1,4 kW

|| USOS





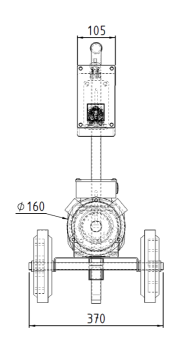
|| PRESIÓN / CAUDAL

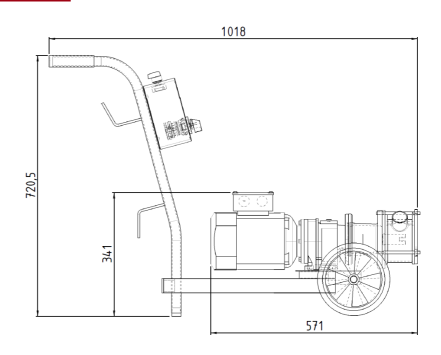


Estos ensayos se han realizado con tuberías Ø50 de 3m de longitud para la aspiración y la impulsión de agua a 15°. Las pérdidas de carga dependen de la longitud de la tubería, la naturaleza del producto transferido y del impulsor.

|| DIMENSIONES

Peso: 31 kg





Documentos y fotos no contractuales.

CAZAUX - ZA de Lalande - Route de Lalande - 33450 Montussan - France

Phone: +33 5 57 77 70 70 - Fax: +33 5 57 77 70 79

Email: commercial@rotorflex.com - Sitio: www.rotorflex.com



