



Cazaux

Ficha Técnica || LCE 5/140 ||



# LCE 5/140

Bomba a baja revolución SERIE 100

## || CARACTERÍSTICAS

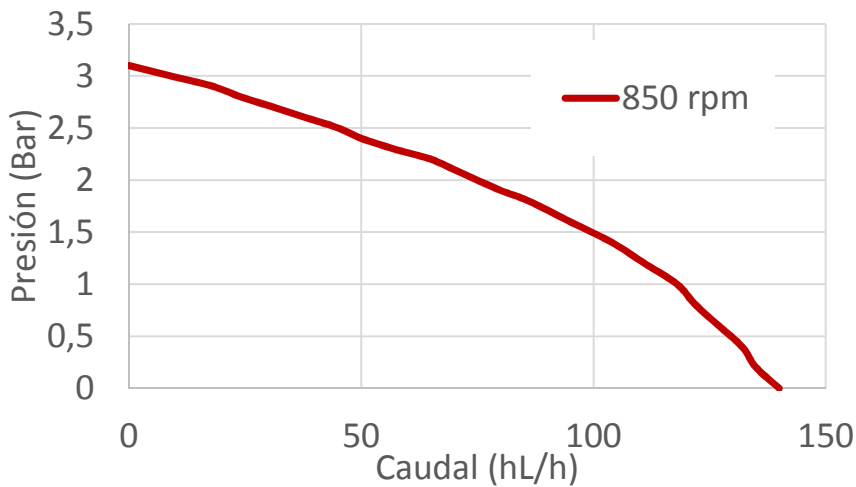
- ◆ Bomba con impulsor flexible de Neopreno
- ◆ Velocidad de rotación reducida
- ◆ Cuerpo de la bomba en acero inoxidable 316L en fundición de precisión
- ◆ Caudal: 5 a 140 hl/ h
- ◆ Velocidad: 50 a 850 rpm
- ◆ Montaje del conjunto sobre carretilla en acero inoxidable
- ◆ Baja disolución de oxígeno (algunos  $\mu\text{g/l}$ )
- ◆ Inversor de sentido de marcha
- ◆ Potencia : 1,5 kW



## || USOS

- ◆ Remontado
- ◆ Destartarización
- ◆ Filtración
- ◆ Embotellado
- ◆ Encubado

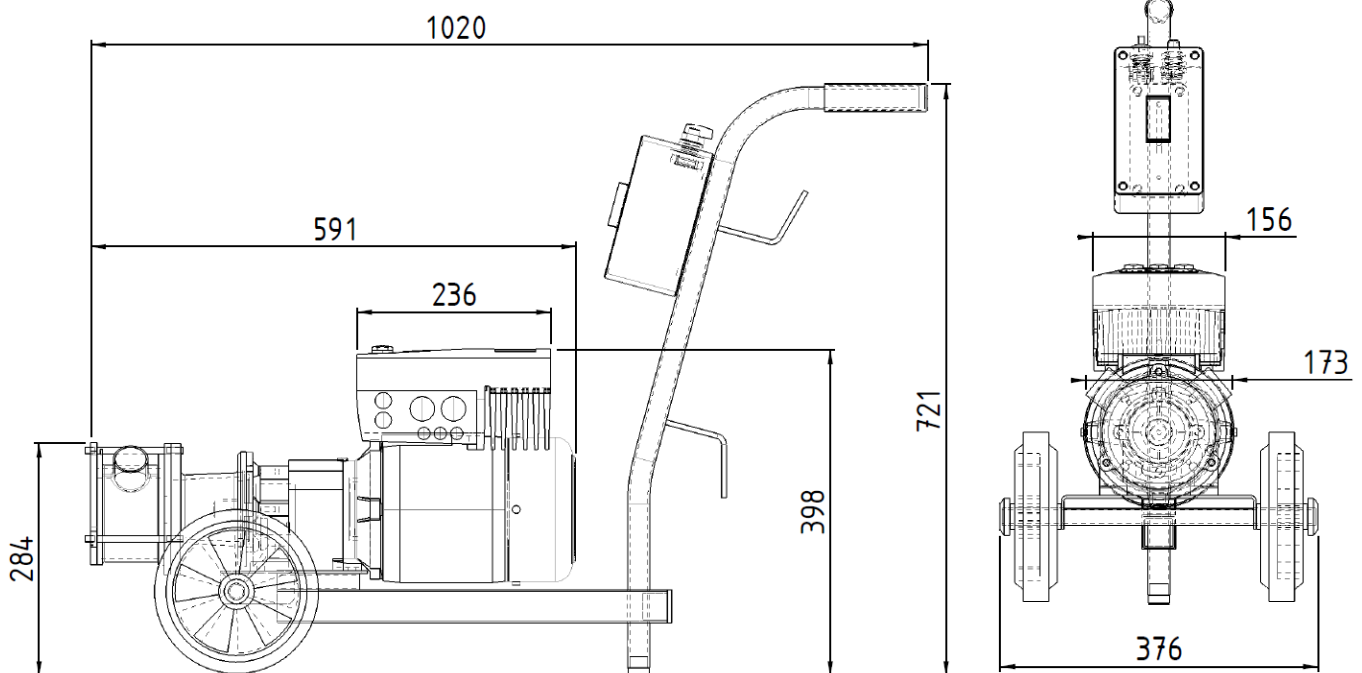
## || PRESIÓN / CAUDAL



Estos ensayos se han realizado con tuberías  $\varnothing 50$  de 3m de longitud para la aspiración y la impulsión de agua a  $15^\circ$ . Las pérdidas de carga dependen de la longitud de la tubería, la naturaleza del producto transferido y del impulsor.

## || DIMENSIONES

Peso : 38 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

