



LC 70/140

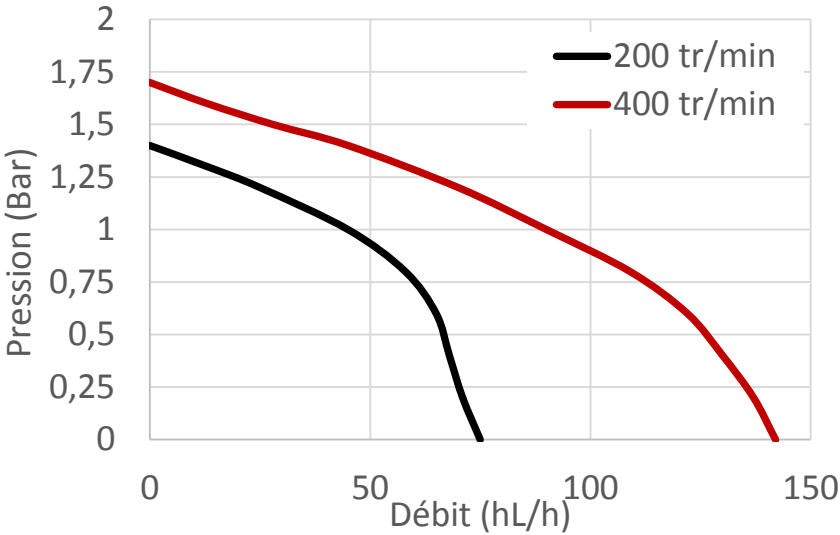
Pompe vitesse lente série 200

|| CARACTERISTIQUES

- ◆ Pompe à impulseur flexible en Néoprène
- ◆ Vitesse de rotation réduite : délicatesse assurée
- ◆ Corps de pompe inox 316 L en fonderie de précision
- ◆ Débits: 70 et 140 hl/ h
- ◆ Vitesses: 200 et 400 tr/min
- ◆ Pompe sur chariot inox
- ◆ Faible dissolution de l'oxygène (<0,05mg/L)
- ◆ Inverseur sens de marche
- ◆ Puissance : 1,4 kW

- ◆ Remontage
- ◆ Filtration
- ◆ Embouteillage
- ◆ Détartrage
- ◆ Entonnage

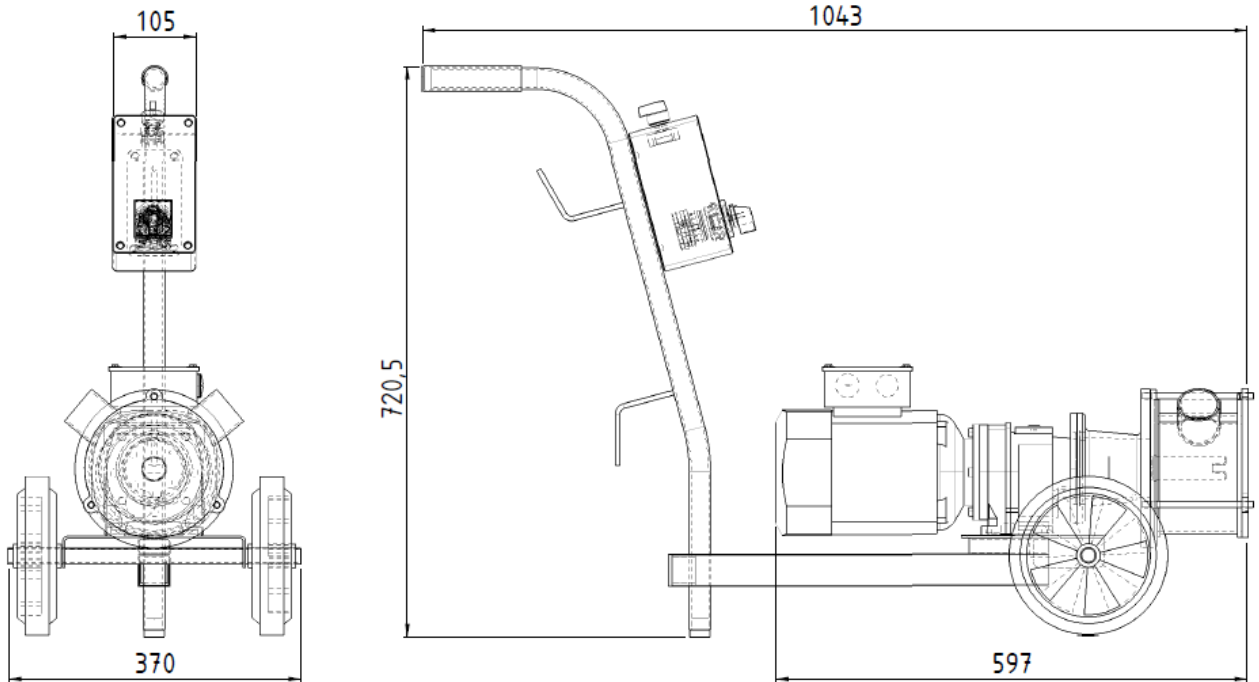
PRESSION / DÉBIT



Essais effectués avec 3m de tuyau Ø50 dans une eau à 15°C. Les pertes de charges peuvent être différentes selon la tuyauterie utilisée, la nature du produit véhiculé et l'impulseur.

ENCOMBREMENT

Poids : 38 kg



Documents et photos non contractuels.

CAZAUX - ZA de Lalande - Route de Lalande - 33450 Montussan - France
 Tél : +33 (0)5 57 77 70 70 - Fax : +33(0)5 57 77 70 79
 Email : commercial@rotorflex.com – Site : www.rotorflex.com





LC 70/140

200 Series Low Speed Pump

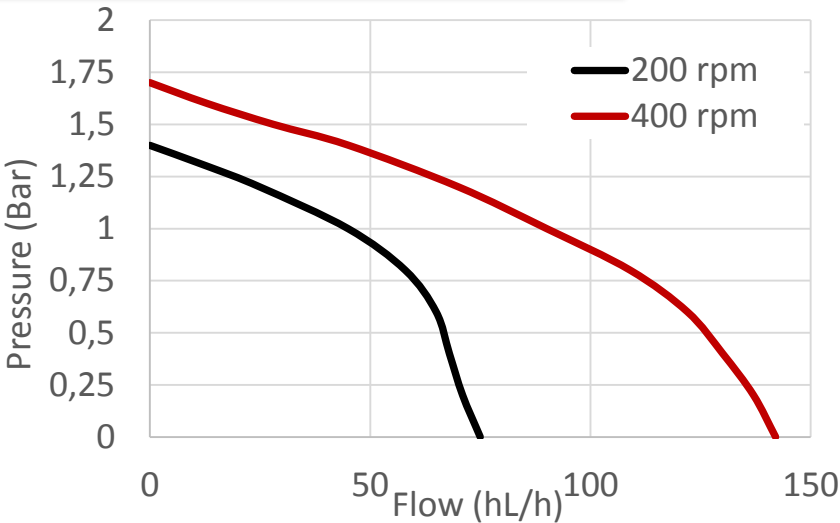
|| CHARACTERISTICS

- ◆ Pump with flexible neoprene impeller
- ◆ Low rotational speed
- ◆ Pump housing in 316L stainless steel, precision foundry
- ◆ Flows: 70 and 140 hl/ h
- ◆ Speeds: 200 and 400 rpm
- ◆ Pump on stainless steel trolley
- ◆ Low oxygen dissolution (<0,05mg/L)
- ◆ Direction reversal switch
- ◆ Power : 1,4 kW



- ◆ Pumping over
- ◆ Filtration
- ◆ Bottling
- ◆ Descaling
- ◆ Barrel filing

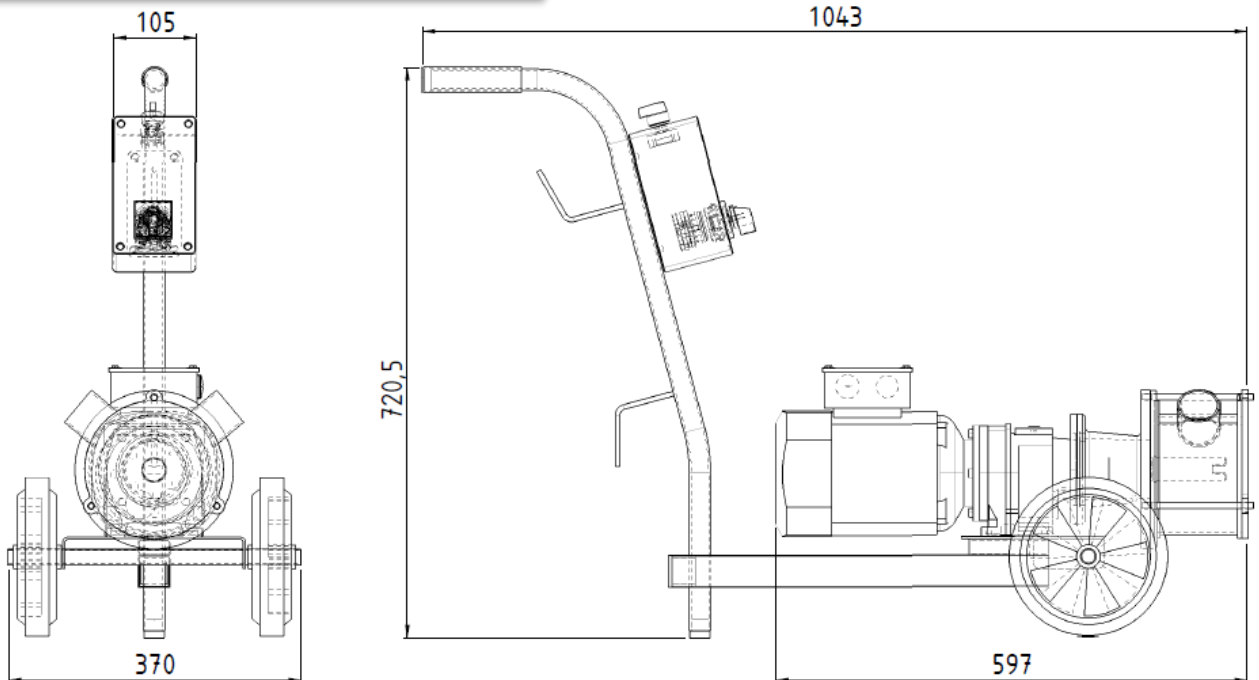
|| PRESSURE/FLOW



This test was carried out with a 3 meter pipe Ø50, with 15°C water. Pressure losses can be different, depending of the pipe, the characteristics of the product conveyed and the impeller.

|| OVERALL DIMENSIONS

Weight : 38 kg



Non-contractual document.



LC 70/140

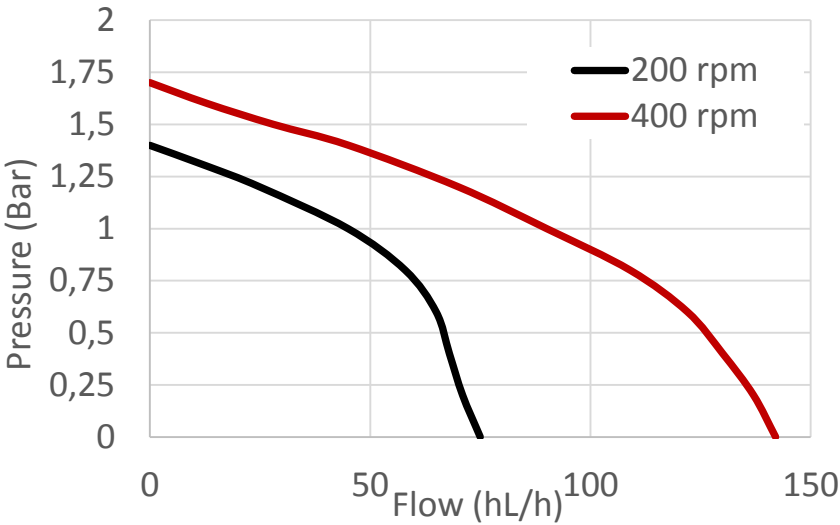
Bomba a baja revolución SERIE 200

|| CARACTERÍSTICAS

- ◆ Bomba con impulsor flexible de Neopreno
- ◆ Velocidad de rotación reducida
- ◆ Cuerpo de la bomba en acero inoxidable 316L en fundición de precisión
- ◆ Caudal: 70/140 hl/ h
- ◆ Velocidad: 200-400 rpm
- ◆ Montaje del conjunto sobre carretilla en acero inoxidable
- ◆ Baja disolución de oxígeno (algunos $\mu\text{g/l}$)
- ◆ Inversor de sentido de marcha
- ◆ Potencia : 1,4 kW

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

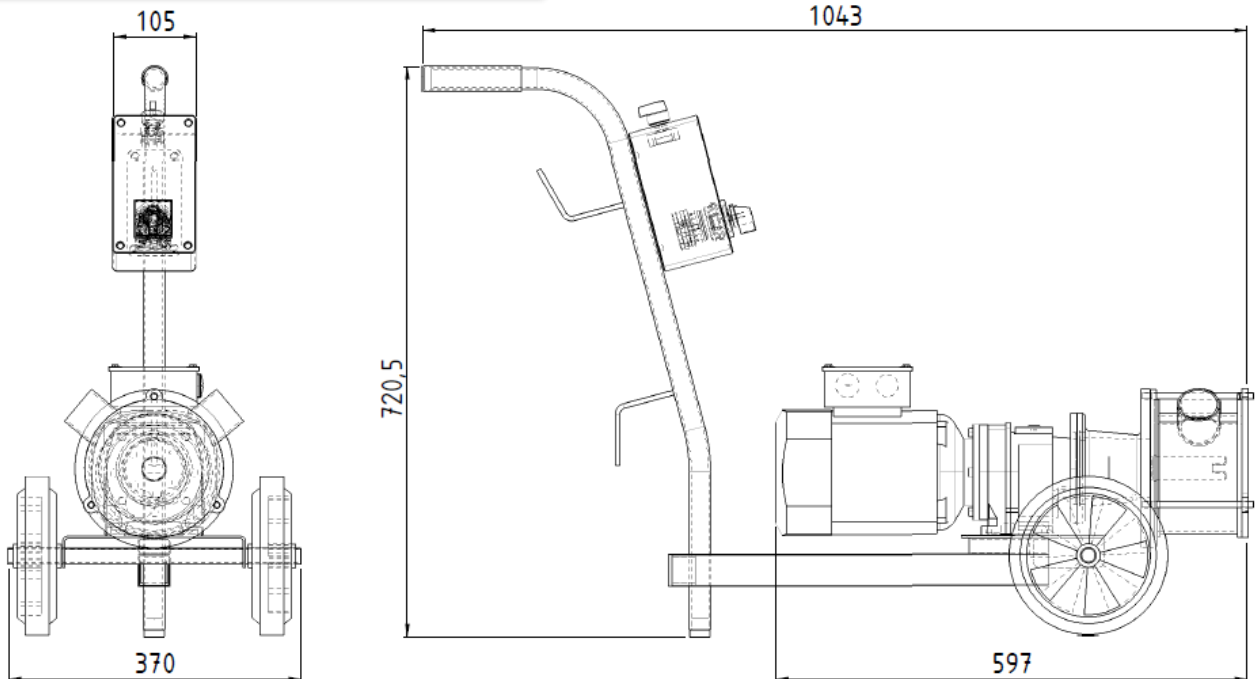
|| PRESIÓN / CAUDAL



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 : 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





Cazaux

Scheda Técnica || LC 70/140 ||



LC 70/140

Pompa a velocità lenta SERIE 200

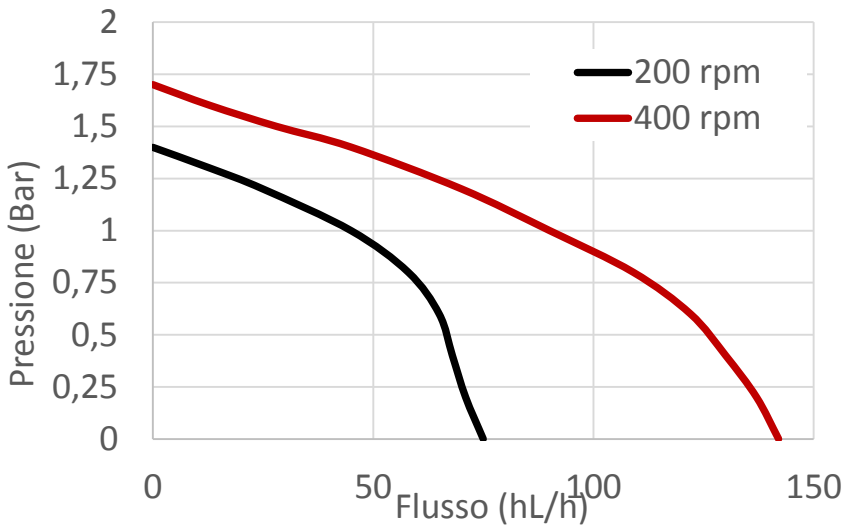
|| CARATTERISTICHE

- ◆ Pompa a girante flessibile in Neoprene
- ◆ Ridotta velocità di rotazione
- ◆ Corpo di mandata in acciaio inox 316 L
- ◆ Flussi: 70-140 hl/ h
- ◆ Velocità: 200-400 Giri/min
- ◆ Dissoluzione ridotta dell'ossigeno (<5µg/l)
- ◆ Invertitore del senso di marcia
- ◆ Pompa montata su carrello inox
- ◆ Potenza : 1,4 kW



- ◆ Rimontaggio
- ◆ Disincrostazione
- ◆ Filtrazione
- ◆ Imbottigliamento
- ◆ Riempimento di botti

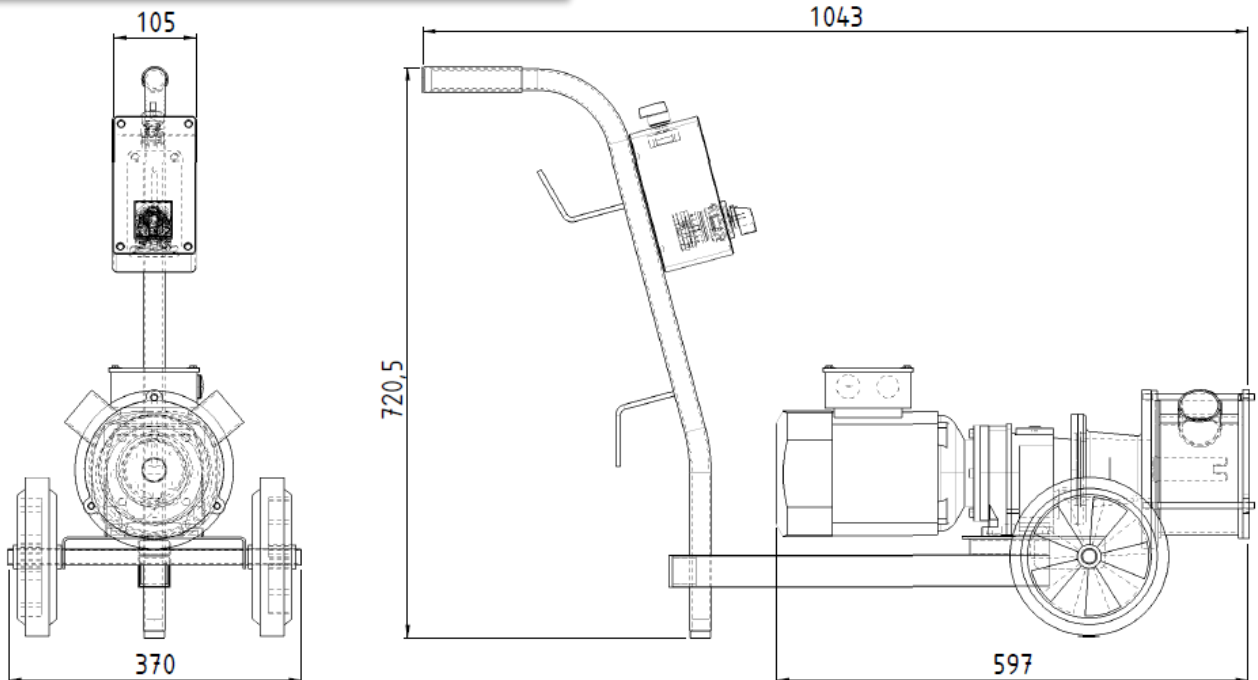
|| FLUSSO/PRESSIONE



Queste prove sono state effettuate con 3 metri di tubo in aspirazione e in scarico con acqua a 15°C. Le perdite di carico dipendono dalla lunghezza dei tubi utilizzati, dalla natura del prodotto trasportato e dal girante.

|| DIMENSIONI

Peso : 38 kg



Documento non contrattuale.

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 – Sito : www.rotorflex.com





LC 70/140

Langsam drehende Pumpen SERIE 200

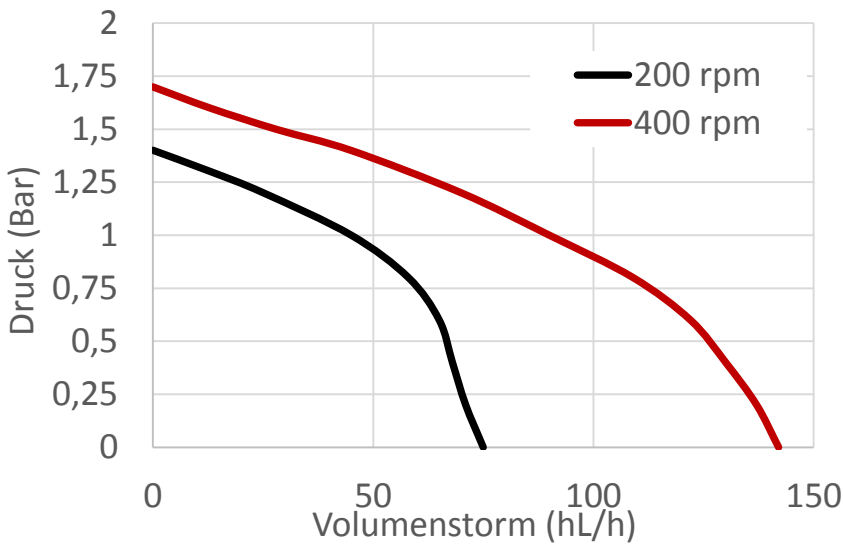
|| EIGENSCHAFTEN

- ◆ Impellerpumpe
- ◆ Reduzierte Drehzahl
- ◆ Pumpengehäuse aus 316L Edelstahl-Feinguss
- ◆ Pumpe auf Edelstahl-Wagen
- ◆ Volumenstrom: 70 und 140 hl/ h
- ◆ Drehzahl: 200 und 400 U/min
- ◆ Sehr geringe Sauerstoffaufnahme (<0,05mg/L)
- ◆ Drehrichtungsumschalter
- ◆ Macht : 1,4 kW

|| VERWENDUNG

- ◆ Überpumpen
- ◆ Entkalken
- ◆ Filtern
- ◆ Flaschenabfüllung
- ◆ Fassabfüllung

|| KENNLINIEN



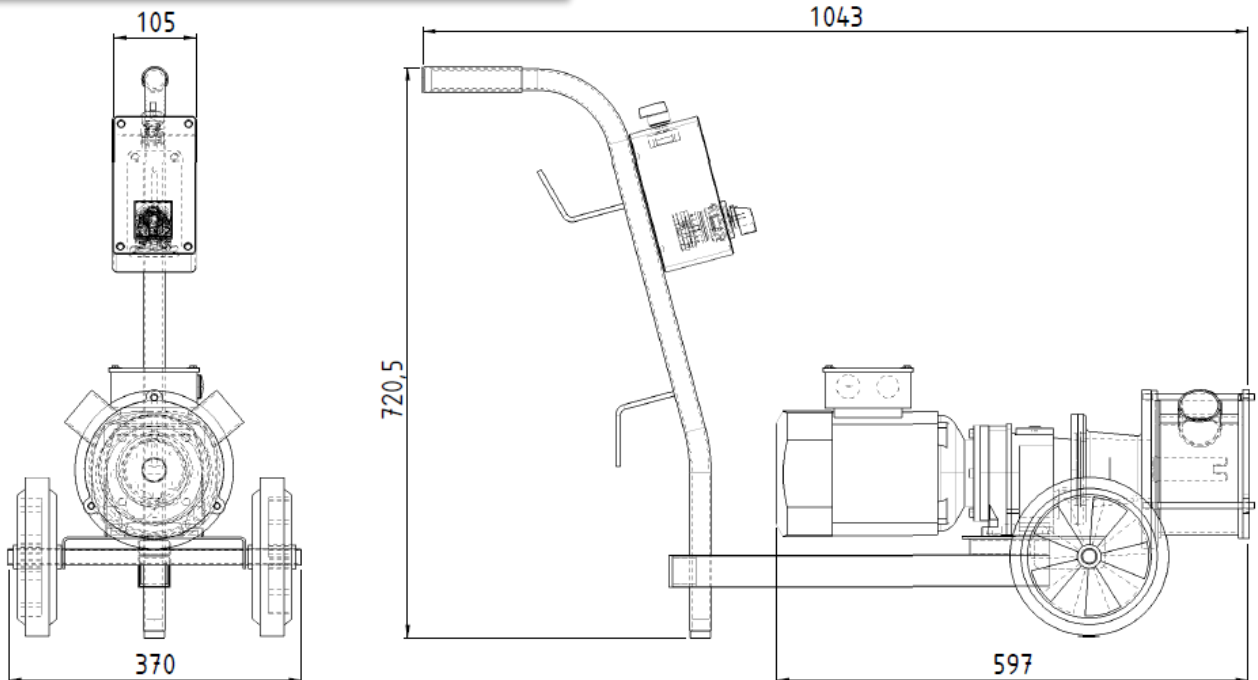
Diese Versuche wurde mit 3 m langen Schläuchen auf Saug- und Druckseite in Wasser von 15°C durchgeführt.

Druckverluste hängen ab von:

- Länge der verwendeten Schlauchleitungen.
- Dichte und Temperatur des geförderten Produkts.
- Härte und Typ des Impellers.

|| ABMESSUNGEN

Gewicht : 38 kg



Nichtvertragsdokument.

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 – Website : www.rotorflex.com