

Toutes les Technologies du dépotage...

Börger Gamme PL 100 à 400



POMPE VOLUMÉTRIQUE À LOBES

- Pompes à lobes à revêtement élastomère pour dépotage de citernes routières,
- Orifices entrée-sortie en ligne,
- Construction fonte, acier, inox, garnitures mécaniques,
- Pompe aisément démontable,
- Lanterne et moteur hydraulique sont proposés en accessoires,
- Double sens de rotation.

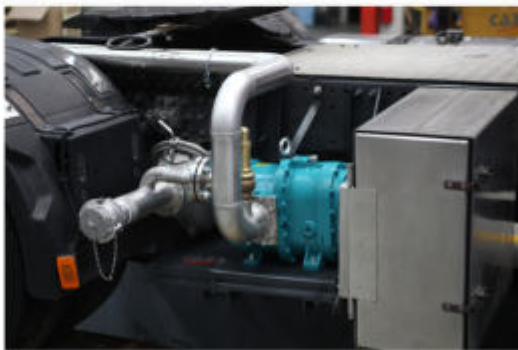
Caractéristiques techniques	Valeurs
Débit	2,5 à 150 m ³ /h
Régime de rotation	600 tr/min
Pression de refoulement maximum	12 bar
Viscosité des produits pompables	200 000 cSt
Température maximum	Selon le type de lobes
Poids	107 kg (PL200)
Version Atex	Sur demande

- ① Flasque à ouverture rapide
- ② Lobes
- ③ Plaques d'usure axiales ou radiales
- ④ Garnitures mécaniques et chambre intermédiaire
- ⑤ Palier de transmission et de synchronisation



Utilisations :

Eaux usées et traitement des boues, industries chimiques, peintures, laques, amidonneries et sucreries, produits chimiques de base : ex : latex, papiers et cellulose, industrie des viandes et du poisson, savons, huiles, graisses, préparation des légumes, boues de calcaire et de chaux, dépollution maritime, industrie des huiles, industrie des céramiques, mélasses..



ENCOMBREMENT VERSION HYDRAULIQUE PL200

