

Pompe à lobes

1. Pompe à lobes PL 200 54 m³/h

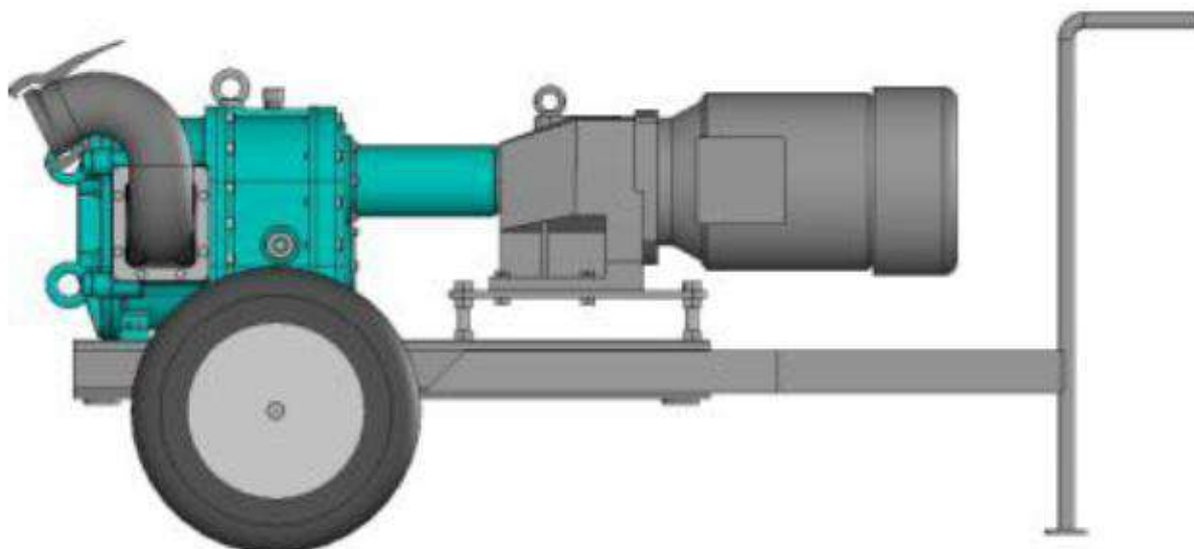
TriH = tri lobe hélicoïdal
Pour un pompage
sans pulsations

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POMPE PL 200

- **Capacité** : 54 m³/h
- **Raccord** : 3 pouces
- **Moteur** : thermique diesel 7.4 kW,
- **Poids** : 227 kg
- **Dimensions** : 1000 x 640 x 630 mm
- **Accepte de débris** : jusqu'à 40 mm
- **Pression de décharge** : 2 bar



Pompe à lobes

2. Pompe à lobes PL200 Electrique 40 m3/h

TriH = tri lobe hélicoïdal
Pour un pompage
sans pulsations

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POMPE PL 200

- **Capacité** : 40 m3/h
- **Raccord** : 3 pouces
- **Moteur** : Electrique 5.5 kW, en Option ATEX II
- **Poids** : 227 kg
- **Dimensions** : 1000 x 640 x 630 mm
- **Accepte de débris** : jusqu'à 40 mm
- **Pression de décharge** : 2 bar



Pompe à lobes

3. Pompe à lobes PL300 Diesel 92 m3/h

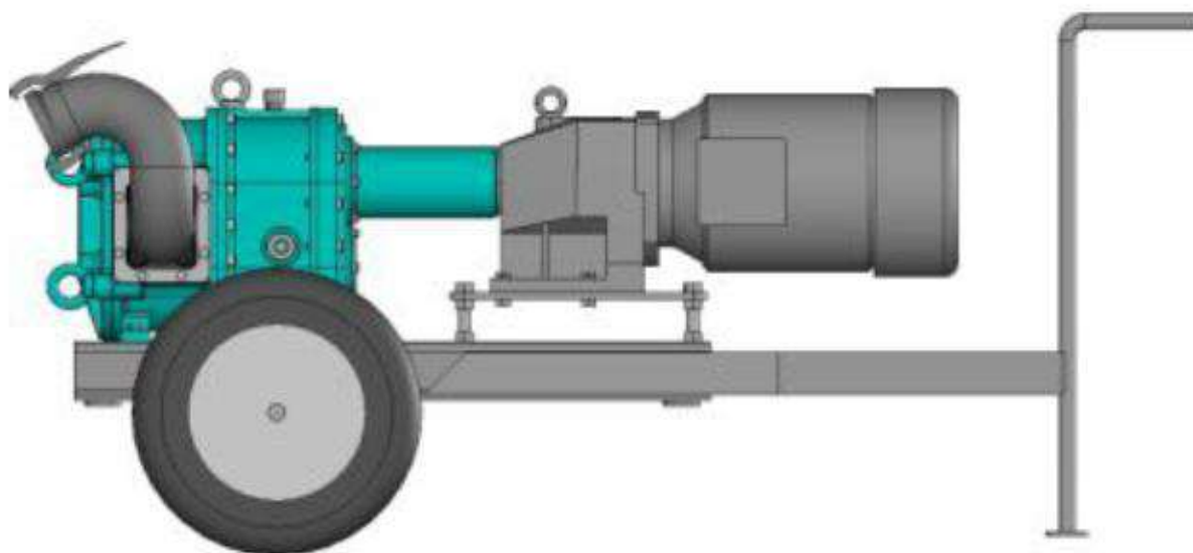
TriH = tri lobe hélicoïdal
Pour un pompage
sans pulsations

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POMPE PL 300

- **Capacité** : 92 m3/h
- **Raccord** : 3 pouces
- **Moteur** : thermique diesel 13.5 kW
- **Poids** : 400 kg
- **Dimensions** : 1000 x 640 x 630 mm
- **Accepte de débris** : jusqu'à 40 mm
- **Pression de décharge** : 2 bar



Pompe à lobes

4. Pompe à lobes PL200 Electrique 60 m3/h

TriH = tri lobe hélicoïdal
Pour un pompage
sans pulsations

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POMPE PL 200

- **Capacité** : 60 m³/h
- **Raccord** : 3 pouces
- **Moteur** : Electrique 7.5 kW, en option ATEX II
- **Poids** : 241 kg
- **Dimensions** : 1000 x 640 x 630 mm
- **Accepte de débris** : jusqu'à 40 mm
- **Pression de décharge** : 2 bar

