

### Construction:

- / Corps en fonte ou inox 316L
- / Contrôleur de circulation d'eau et électrovanne d'eau
- / Transmission directe ou poulies-courroies
- / Lobes en acier carbone ou en inox
- / Paliers à roulement à rouleaux
- / Garniture d'étanchéité simple ou double
- / Clapet anti retour au refoulement
- / Manomètre d'aspiration et de refoulement
- / Thermostat et vacuostat à l'aspiration
- / Filtre à bougies céramiques à l'aspiration
- / Essais machine en usine avec procès verbal d'essai
- / Mise sous azote (emballage longue conservation)
- / Etudes et documentation
- / Automatisme



### Performances:

- / Débit: de 50 à 22 700 m<sup>3</sup>/h
- / Pression : de 0.4 bar (abs) à 1 bar (abs)

### Matériaux standards:

- / Fonte ou inox

### Applications industrielles:

- / Captation et transport du biogaz en Centres d'Enfouissements Techniques
- / Cogénération
- / Compresseurs process
- / Surpression de gaz de pétrole