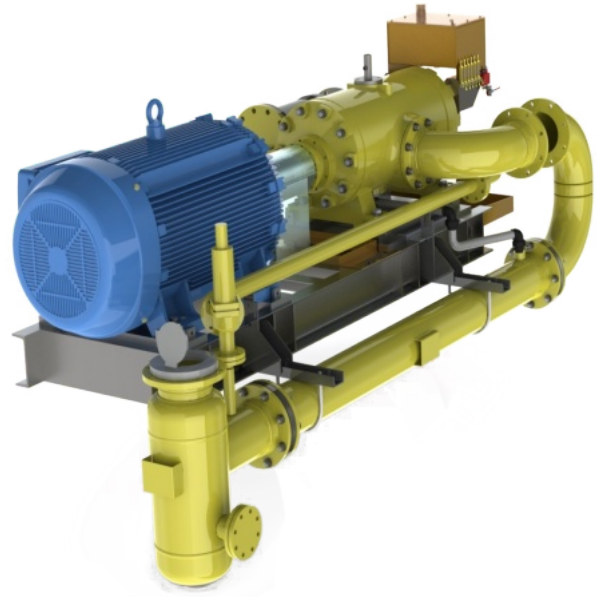


### Construction:

- / Cylindre en fonte à enveloppe simple ou double pour refroidissement par ventilation forcée ou par eau avec traitement de surface
- / Arbre nu ou machine skiddée
- / Rotor monobloc en acier ou en inox
- / Lamelles en aramide ou polymère haute densité
- / Roulements à rouleaux
- / Garniture d'étanchéité mécanique
- / Accouplement API
- / Groupe de lubrification propriétaire : MiniLub ou pompe attelée
- / Clapet anti retour au refoulement
- / Manomètre d'aspiration et de refoulement
- / Thermostat et vacuostat à l'aspiration
- / Filtre à l'aspiration (à cartouche ou à bougies céramique)
- / Essais machine en usine avec procès verbal d'essai
- / Mise sous azote (emballage longue conservation)
- / Etudes et documentation
- / Automatisme



### Performances:

- / Débit : de 5 à 6000 m<sup>3</sup>/h
- / Pression : supérieure à 30 bar

### Matériaux standards:

- / Corps en fonte ou en fonte nodulaire
- / Rotor en acier ou en inox
- / Autres matériaux à la demande

### Applications industrielles:

- / Gaz de torche et d'évents
- / Captation et transport du biogaz en Centres d'Enfouissements Techniques
- / Brassage de digesteurs d'usine de méthanisation
- / Brassage de digesteur de boues de stations d'épuration
- / Alimentation de cogénération et chaudières
- / Compresseurs process (chimie, pharmacie, agro-alimentaire, pétrochimie...)
- / Compresseurs de gaz de mine
- / Compresseurs de vapeur
- / Surpression de gaz de pétrole