

Construction:

- / Corps en fonte ou inox 316L, autres matériaux sur demande
- / Contrôleur de circulation d'eau et électrovanne d'eau
- / Arbre nu ou machine skiddée
- / Roue à aubes en acier carbone ou en inox, autres matériaux sur demande
- / Paliers à roulement à rouleaux
- / Garniture d'étanchéité
- / Accouplement API
- / Clapet anti retour au refoulement
- / Manomètre d'aspiration et de refoulement
- / Thermostat et vacuostat à l'aspiration
- / Séparateur gaz/eau
- / Essais machine en usine avec procès verbal d'essai
- / Mise sous azote (emballage longue conservation)
- / Etudes et documentation
- / Automatisme



Performances:

- / Débit : de 800 à 15 000 m³/h
- / Pressions : de 1.2 à 4.7 bar

Matériaux standards:

- / Fonte avec roue en fonte nodulaire
 - / Inox 18/10/2.5*
 - / Inox 26/5/2+ Cu*
 - / Autres matériaux à la demande
- *Les valeurs indiquées sont les pourcentages en Cr/Ni/Mo

Applications industrielles:

- / Gaz de torche et d'évents
- / Brassage de digesteurs d'usine de méthanisation
- / Brassage de digesteurs de boues de stations d'épuration
- / Compresseurs process