

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
- / Clapet anti retour au refoulement
- / Manomètre d'aspiration et de refoulement
- / Thermostat et vacuostat à l'aspiration
- / Séparateur gaz/eau
- / 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 (VE) : 22 000 m³/h
- / Vide : jusqu'à 10 mbar (abs)
- / Pression : jusqu'à 0.8 bar

Matériaux standards:

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

Applications industrielles:

- / Mise sous vide
- / Pompage de grisou dans les puits de mines de charbon fermés
- / Bancs d'essais (essais de simulation spatiale), pompage de très grande capacité
- / Vide aux condenseurs de centrales électriques
- / Traitement sous vide des métaux
- / Vide de process (industrie chimique, industrie nucléaire)
- / Lyophilisation sous vide
- / Vide en procédé d'extrusion et injection