



ÉCOLOGIE - ÉCONOMIE

ZA du Moulin N°1 Lot N°3

Rue Marie Louise et Raymond Boucher

76410 Cléon

Tel 02 35 74 48 98

Fax 02 35 74 59 96

Mail : info@eco-tech.pro

www.eco-tech.pro

NOUS DÉTERMINONS VOTRE BESOIN

**EN SÉLECTIONNANT LE CONSTRUCTEUR ADAPTÉ À
LA SITUATION**

Sélection N°2 : POMPE A VIDE

ÉCOLOGIE - ÉCONOMIE

A vous de demander la priorité recherchée :

- Qualité du matériel
- Durée de vie et fiabilité
- Souplesse d'utilisation
- Sécurité de l'installation
- Encombrement réduit ou spécifique
- Délai de livraison
- Cout d'entretien annuel
- Facilité et rapidité d'entretien
- Standardisation de parc matériel

En fonction de vos désirs, nous choisirons un ou deux fournisseur(s) correspondant(s)

Pompe à vide

POMPE À VIDE À ANNEAU LIQUIDE – APPLICATION INDUSTRIELLE



Débit de 1 à 30 000 m³/h – vide jusqu'à 33 mbar.
En fonte, inox ou bronze de fonderie – Gamme pour zone ATEX interne et externe.
Montage sur châssis avec accouplement semi élastique avec ou sans spacer.
Version monobloc avec arbre long ou moteur normalisé IEC.
Garniture mécanique simple ou double, tresse.
Turbine à ailettes courbes - simple ou bi-étagée.



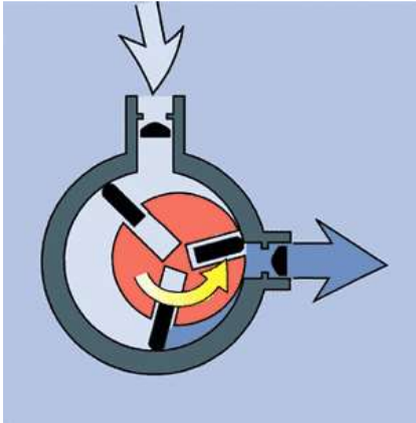
Centrale de vide compacte

de base

ou

sur mesure

POMPE À VIDE À PALETTE SÈCHES OU LUBRIFIÉES

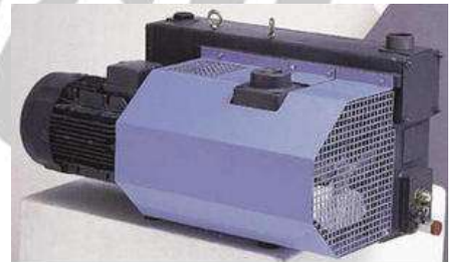


Débit de 0.1 à 2500 m³/h – vide jusqu'à 0.01 mbar.
Gamme possible pour zone ATEX interne et externe.
Montage monobloc avec arbre long ou moteur normalisé IEC.
Avec ou sans lest d'air.
Palettes lubrifiées ou en version sèches.
Version spéciale oxygène avec huile spécifique.
Refroidissement à air ou circuit de refroidissement liquide.
Avec filtration, vanne de régulation ou électronique de gestion...



GROUPES COMPLETS :

Centralisation automatique de vide industriel
Caissons automatiques de vide
Caissons de dégazage sous vide
Centrales de vidange de lubrifiants
Centrales d'aspiration de fluides
Centrales de vide pour laboratoire
Dispositif d'amorçage de siphon
...



POMPE À VIDE À CANAL LATÉRAL – SOUFFLANTE OU COMPRESSEUR



Débit de 1 à 2 450 m³/h – vide jusqu'à 170 mbar

Compresseur jusqu'à 1000 mbar

En aluminium, fonte ou inox de fonderie – Gamme possible pour zone ATEX

Montage monobloc avec arbre long ou moteur normalisé IEC

Garniture mécanique simple ou entraînement magnétique

Turbine à canal latéral - simple ou bi-étagée.



POMPE À VIDE À MEMBRANE

ÉCOLOGIE - ÉCONOMIE

Débit de 0.03 à 120 m³/h – vide jusqu'à 2 mbar

Compresseur jusqu'à 2.5 bars réel

En aluminium, PPS, PVDF ou inox

Montage monobloc version fixe ou transportable

Membrane néoprène, EPDM, FDM, revêtue PTFE.



Application : pour laboratoire, paillasse, industrie électronique.

POMPE À VIDE À LOBES ROTATIFS - ROOTS



Débit de 1 à 3800 m³/h – possible de coupler en parallèle de deux machines vide jusqu'à 1 mbar *.

Associé avec une pompe à vide à anneau liquide ou à palette

*Centrale de vide tri-étagée avec Roots, éjecteur et pompe à vide en série

Utilisation en vide ou compresseur

Compression maxi de 1.8 bars

Montage sur châssis ou monobloc avec lanterne

Possible en zone ATEX sous conditions particulières

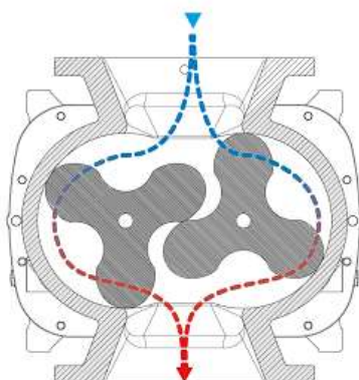


Pompe monobloc



Pompe avec peinture alimentaire

ÉCOLOGIE - ÉCONOMIE



Principe de fonctionnement



Centrale de vide bi-étagée (3 mbar)

Autre technologies disponibles de Pompe à vide

Principe de pompe à vis sèche



Principe de pompe à bec



Principe de pompe à vide/compresseur Gaz API 681

ÉCOLOGIE - ÉCONOMIE



Débit de 70 à 22 000 m³/h

Vide jusqu'à 40 mbar et compression 14 bar g

Application : alimentation de torchère