

Notre Objectif



Vous Proposer
une technologie de compresseurs
100% exempt d'huile!



La Technologie

Deux rotors synchronisés à double lobes, tournent sans contact entre eux.

Existe en version :

- **refroidi par air ou par eau,**
- **avec ou sans sécheur intégré**
- **vitesse variable**
15 à 50 kW
100 à 410 m3/h

LOBES

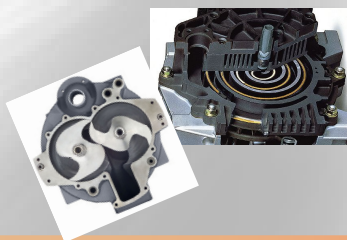
SPIRALES

Pourvu d'un ou de plusieurs éléments de compression à spirales non lubrifiées. La compression est obtenue par le mouvement orbital de la spirale mobile.

- compression pratiquement sans à coups
- Niveau sonore réduit
- Peu d'entretien.

Existe en version :

- avec ou sans **sécheur intégré**
1 à 22 kW
10 à 147 m3/h



VIS A INJECTION D'EAU

Un bloc composé de deux rotors réalisés à partir de polymère céramique, tournent sans contact entre elles, sur un film d'eau maintenu sous pression.

Existe en version :

- **refroidi par air ou par eau,**
- **avec ou sans sécheur intégré**
- **vitesse variable**
30 à 55 kW
200 à 530 m3/h



L'implication totale

UNE QUESTION DE BON SENS... ATEP LE BON CHOIX...

- Un environnement mieux protégé,
- Un coût d'exploitation et de maintenance réduit,
- Des dépenses sur un cycle de vie d'un compresseur maîtrisées
- Un investissement pour l'entreprise globalement plus rentable !