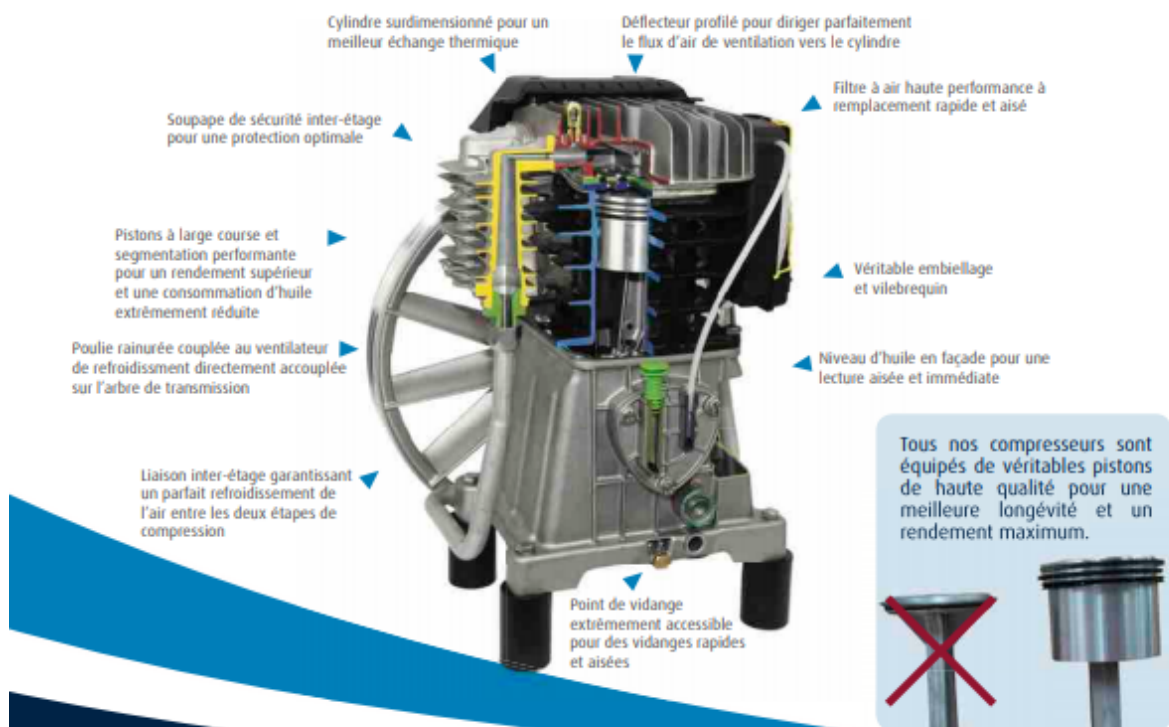


# Compresseur a piston

## CompAir : la référence technique

- Cylindres fontes
- Equipés de régulateur de pression
- Moteurs équipés de protection thermique
- Versions démarrage direct ou étoile / triangle
- Compresseur auto ventilé par ventilateur calé sur l'arbre d'entraînement
- Filtre à air performant
- Température de fonctionnement réduite pour une meilleure tenue dans le temps
- Faible niveau sonore
- Plein d'huile effectué avec de l'huile synthétique CLS2000 qui améliore les performances et la fiabilité de l'ensemble

## CompAir : la fiabilité de véritables pistons



2

### CLV

#### Compresseurs à pistons - vitesse lente

- Consommation d'air comprimé importante et intensive
- Compresseur à vitesse lente
- Compresseur sur réservoir ou sur châssis
- Version démarrage direct ou étoile triangle
- Equipé de compteur horaire (sauf versions 220V mono)
- Versions 13 bars maxi
- Adaptés pour les garages mécaniques ou ateliers

2 ans

### CLT

#### Compresseurs à pistons à accouplement direct

- Accouplement direct
- Consommation d'air faible et occasionnelle
- Compresseurs mobiles ou transportables
- Equipés de détendeurs pour deux pressions disponibles et de raccord rapide pour l'air comprimé

2 ans

### CLC

#### Compresseur à pistons à accouplement par courroie

- Consommation moyenne et régulière
- Compresseurs mobiles ou fixes
- Accouplement par courroie

2 ans

### CLA

#### Compresseurs à pistons autonomes

- Consommation d'air comprimé en extérieur
- Roues largement dimensionnées pour faciliter les déplacements sur tous les sols
- En option pour B327 et B 342 : contrôleur de vitesse de marche à vide pour réduire la consommation de carburant et le bruit, génératrice de courant 220 V 2 kVA, support de batterie...»

2 ans

### Silpack

#### Compresseurs à pistons insonorisés

- Consommation d'air comprimé importante et intensive
- Bi-cylindre et bi-étagé (sauf Silpack R242)
- Faible vitesse et faible niveau sonore
- Versions démarrage direct ou étoile triangle
- Versions 12 bars maxi

2 ans

### CLM sans huile

- Production d'air comprimé de très haute pureté
- Compresseurs à piston sans huile
- Accouplement direct et faible vitesse de rotation
- Alimentation électrique : 220 V Mono
- Montés sur réservoir
- Dimensions réduites
- Versions insonorisées
- Versions avec sécheur d'air (point de rosée 5°C)

2 ans