

Compresseurs a vis fixe et variable

Vitesse fixe

La série L de CompAir

Déjà bien réputée dans l'industrie pour sa qualité et sa fiabilité, CompAir développe en permanence sa série L pour atteindre des performances et une efficacité de pointe. La nouvelle gamme à haute capacité L160-L290 de compresseurs à vis lubrifiées comprend des modèles à vitesse fixe et à vitesse variable (RS). Ces compresseurs ont été spécialement conçus pour offrir performances et efficacité. En plus de l'élément de compression remarquablement efficace, différentes caractéristiques, telles que les ventilateurs radiaux à vitesse fixe et variable, ont été ajoutées afin d'améliorer encore l'efficacité et de réduire les coûts d'exploitation.

Corrige capacité L160-L290 par de L02 a L290

Excellence technique

Les compresseurs ne représentent pas seulement un investissement financier; il s'agit d'un élément essentiel fournissant aux fabricants, aux exploitants et aux opérateurs un air constant de haute qualité et à prix réduit.

L'élément de compression à vis constitue le coeur du compresseur, dont CompAir en assure la conception et la fabrication en interne dans ses usines. Ceci à l'aide des dernières nouveautés dans le domaine de l'usinage à commande numérique couplées à la technologie laser.

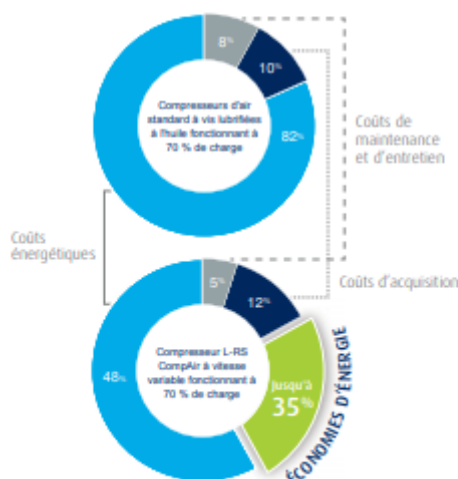
La fiabilité et les performances qui en résultent garantissent des coûts d'exploitation réduits durant toute la durée de vie des compresseurs.

Vitesse variable

La réponse parfaite aux diverses demandes d'air

Les compresseurs à vitesse variable de CompAir peuvent gérer efficacement et en toute fiabilité les variations de la demande d'air que l'on trouve dans la plupart des réseaux d'air comprimé.

Le coût global de possession annuel peut être considérablement réduit grâce à la technologie à vitesse variable.



Variateur testé et éprouvé

- Intégré à l'armoire électrique
- Protégé de la poussière par des filtres d'admission
- Excellente fiabilité du système optimisé de refroidissement
- Garantit une disponibilité élevée et une longue durée de vie

Les caractéristiques sont pour vous autant d'avantages

Les produits de la série L-RS sont conçus pour obtenir la meilleure efficacité sur toute la plage de fonctionnement.

► **Large plage de régulation**
L'absence de "marche à vide" permet des économies d'énergie substantielles

► **Conception parfaite de l'élément de compression - entraînement - moteur**
Haut rendement sur une large plage de débit