

Série-LRS

Compresseurs d'air à vis lubrifiés à vitesse variable
10 HP à 390 HP



Variants entre 7 à 290 kW, les compresseurs à vis à vitesses variables lubrifiés de la Série-L-RS, vous permettent de réduire vos coûts d'acquisition et de minimiser vos coûts énergétiques!

Les compresseurs à vitesse variable de Gardner Denver peuvent traiter de manière fiable et efficace les diverses demandes en air de la plupart des systèmes à air.

Ces compresseurs accélèrent et ralentissent pour adapter l'alimentation en air à la demande. Le bon compresseur à vitesse variable pour la bonne application appropriée permet de réaliser des économies d'énergie importantes et fournit une alimentation en air constante et stable.

Un élément de compression de haute qualité

- Ce concept avancé d'élément de compression hautement efficace fonctionne à des vitesses de rotation basses, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie. Ce concept intègre innovant, comprenant le séparateur d'huile, le filtre à huile et la vanne thermostatique, limite le nombre total de composants supplémentaires nécessaires comme les tuyauteries. Ceci améliore grandement la fiabilité de l'ensemble.

Incroyable économie d'énergie

- Les produits de la gamme L-RS sont conçus pour fournir un rendement optimal sur toute la plage d'exploitation. Lorsque l'on compare un compresseurs à vis lubrifié typique fonctionnant à 70% de charge aux compresseurs à vitesse variable de la Série L-RS (fonctionnant à 70% de charge) il est possible d'obtenir une économie d'énergie jusqu'à 25%.

Économie d'énergie substantiel

- L'absence de cycles permet des économies d'énergie significatives

Brochures

• LRS-Series complete line up

[Télécharger](#)

• L07RS-L22RS (10-30 HP)

[Télécharger](#)

• L23RS-L29RS (30-40 HP)

[Télécharger](#)

• L30RS-L45RS (40-60 HP)

[Télécharger](#)

• L55RS-L75RS (75-100 HP)

[Télécharger](#)

• L90RS-L132RS (125-180 HP)

[Télécharger](#)

• L160RS-L290RS (215-390 HP)

[Télécharger](#)

• GD Rotary compressors | Air treatment

[Télécharger](#)