

## Compresseurs d'air rotatifs à vis lubrifiées bi-étagés SSR

Vous recherchez un compresseur d'air fiable et à haut rendement énergétique ? Ne cherchez plus. Faites confiance aux compresseurs d'air rotatifs bi-étagés SSR/série M de la marque Ingersoll Rand. Système d'entraînement par engrenage intégré, système de commande numérique et agent de refroidissement longue durée (8 000 heures) : vous pouvez vous fier totalement au compresseur bi-étagé SSR/série M des années durant.

### Fonctionnalités

- **Fiabilité optimale:** Nos blocs compresseurs mono-étagés haut de gamme sont équipés de roulements à rouleaux coniques duplex de qualité supérieure et de rotors usinés avec précision assurant une précision de profil de rotor incomparable
- **Contrôle de précision:** Intuitif, le contrôleur Intellisys vous permet de contrôler votre compresseur en quelques clics, notamment de régler librement les paramètres de fonctionnement et d'accéder au système de diagnostic embarqué pour gagner un temps précieux
- **Sans fuites L'utilisation:** de raccords à joints toriques réduit considérablement le risque de problèmes d'étanchéité liés aux raccords filetés traditionnels
- **Facilité d'entretien et de maintenance:** Aérée, cette centrale est composée d'un nombre limité de composants à entretenir, auxquels il est facile d'accéder derrière des panneaux amovibles
- **Flexibilité de conception:** Les systèmes refroidis par air et par eau fonctionnent à des températures élevées pouvant atteindre 46 °C (115 °F) afin de répondre plus aisément aux exigences opérationnelles de votre environnement
- **Réduction des coûts de lubrification:** Spécialement conçu pour les compresseurs d'air rotatifs à vis, le liquide de refroidissement Ultra Coolant limite les frais d'entretien du fait de l'allongement des délais de remplacement : 8 000 heures ou 2 ans





About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit [www.IRCO.com](http://www.IRCO.com).