

## Compresseurs d'air rotatifs à vis lubrifiées Next Generation R-Series, vitesse variable, 15-22 kW

Ingersoll Rand vous aide à conserver une longueur d'avance sur vos concurrents avec les compresseurs d'air Next Generation R-Series. Grâce à eux, vous dynamiserez votre productivité, réduirez vos charges opérationnelles et prolongerez la durée de vie de vos équipements. Équipé d'un système d'entraînement à vitesse variable (VSD), le compresseur ajuste automatiquement la production d'air comprimé pour atteindre un rendement opérationnel optimal tout en limitant la consommation d'énergie quel que soit le niveau de charge. Compresseurs d'air Next Generation R-Series Donnez-vous les moyens de réussir !

### Fonctionnalités

- **Rendement amélioré** : le bloc-vis dernière technologie et entièrement intégré vous apporte le rendement et la fiabilité dont vous avez besoin
- **Réduction de la consommation énergétique** le moteur à rendement supérieur IPEE garantit des économies d'énergie importantes, tandis que le système d'entraînement à vitesse variable (VSD) en option permet de réduire la consommation énergétique
- **Entretien facilité** : accès facile à tous les composants pouvant être entretenus par l'utilisation, tension automatique de la courroie en V, et le liquide de refroidissement longue durée et de qualité supérieure garantit une disponibilité maximale de vos équipements
- **Système de régulation intelligent à distance** : le contrôleur série Xe est riche en fonctionnalités pilotées par le biais d'une interface utilisateur intuitive et est accessible à distance via un navigateur Internet standard
- **Système d'air total (TAS) en option** : Un air propre et sec dans un seul et même système pour limiter les coûts d'installation, réduire l'encombrement et bénéficier d'une qualité d'air ISO



## Spécifications du Modèle

MODÈLE	PRESSION MAX. (BARG)	PUISSANCE NOMINALE (KW)	CAPACITÉ (FAD)* (M3/MIN)	DIMENSIONS (L X W X H) (MM)	Poids (kg)
RSe15n-A7.5 V3	7.5	15	2.6	787 x 698 x 1202	365
RSe15n-A10 V3	10	15	2.18	787 x 698 x 1202	365
RSe15n-A13 V3	13	15	1.67	787 x 698 x 1202	365
RSe18n-A7.5 V3	7.5	18.5	3.05	787 x 698 x 1202	381
RSe18n-A10 V3	10	18.5	2.62	787 x 698 x 1202	381
RSe18n-A13 V3	13	18.5	2.2	787 x 698 x 1202	381
RSe22n-A7.5 V3	7.5	22	3.54	787 x 698 x 1202	386
RSe22n-A10 V3	10	22	3.15	787 x 698 x 1202	386
RSe22n-A13 V3	13	22	2.66	787 x 698 x 1202	386
RSe15n-A7.5- TAS	7.5	15	2.6	1963 x 813 x 1791	620
RSe15n-A10- TAS	10	15	2.18	1963 x 813 x 1791	620
RSe18n-A7.5- TAS	7.5	18.5	3.05	1963 x 813 x 1791	635
RSe18n-A10- TAS	10	18.5	2.62	1963 x 813 x 1791	635
RSe22n-A7.5- TAS	7.5	22	3.54	1963 x 813 x 1791	650
RSe22n-A10- TAS	10	22	3.15	1963 x 813 x 1791	650



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).