

Compresores de tornillo rotativo lubricados con VSD Next Generation R-Series de 15-22 kW

Ingersoll Rand trabaja para que usted siga destacando frente a sus competidores con los compresores de aire Next Generation R-Series, que potencian la productividad, reducen los gastos de funcionamiento y amplían la vida útil de los equipos. Gracias a su control de velocidad variable (VSD), el compresor ajusta automáticamente la salida de aire comprimido para lograr la máxima eficiencia en sus operaciones, lo que minimiza la utilización de energía con cualquier carga. Compresores de aire Next Generation R-Series. La solución que necesita para ganar.

Caracteristicas

- Eficiencia mejorada: Su airend de alta tecnología totalmente integrado le proporciona la eficiencia y la fiabilidad que necesita.
- Consumo de energía reducido: Su motor IP55 de eficiencia superior proporciona un ahorro energético significativo, mientras que el control de velocidad variable (VSD) integrado reduce aún más el consumo de energía.
- Facilidad de mantenimiento mejorada: El acceso sencillo a todos los componentes cuyo mantenimiento es responsabilidad del usuario, su correa en V de tensión automática y el refrigerante de calidad superior y duración ampliada de Ingersoll Rand garantizan un mayor tiempo de funcionamiento.
- RSe|22n
- Control remoto inteligente: Los controladores Xe-Series proporcionan una mejor funcionalidad mediante una interfaz del usuario intuitiva, así como acceso remoto con cualquier navegador web estándar disponible actualmente.
- Sistema de aire total (TAS, "Total Air System") opcional: Aire limpio y seco en un único paquete
 que minimiza los costes de instalación, reduce el espacio requerido por el equipo y mejora la calidad del
 aire conforme con la norma ISO.

Especificaciones de los modelos

MODELO	PRESIÓN MÁXIMA (BARG)	POTENCIA NOMINAL (KW)	CAPACIDAD (FAD)* (M3/MIN)	DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO) (MM)	Peso (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.