

Compresores de tornillo rotativo lubricados Next Generation R-Series de 7,5-11 kW de eficiencia superior

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. Compresores de aire Next Generation R-Series. La solución que necesita para ganar.

Características

- **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 opcional 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.
- **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 y el espacio requerido y que proporciona un aire de mejor calidad 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)
RSe7.5ie-A7.5	7.5	7.5	1.3	667 x 630 x 1050	215
RSe7.5ie-A10	10	7.5	1.06	667 x 630 x 1050	215
RSe7.5ie-A13	13	7.5	0.85	667 x 630 x 1050	215
RSe11ie-A7.5	7.5	11	1.87	667 x 630 x 1050	225
RSe11ie-A10	10	11	1.61	667 x 630 x 1050	225
RSe11ie-A13	13	11	1.32	667 x 630 x 1050	225
RSe7.5ie-A7.5-TAS	7.5	7.5	1.3	1610 x 705 x 1543	336
RSe7.5ie-A10-TAS	10	7.5	1.06	1610 x 705 x 1543	336
RSe11ie-A7.5-TAS	7.5	11	1.87	1610 x 705 x 1543	350
RSe11ie-A10-TAS	10	11	1.61	1610 x 705 x 1543	350

Model	Max. Pressure bar	Nominal Power kW	Capacity m ³ /min	Frequency Hz	Dimensions (Length x Width x Height) mm	Weight kg
200i-7.5	7.5	200	41.5	50	3752 x 2150 x 2502	6275
200i-8.5	8.5	200	40	50	3752 x 2150 x 2502	6275
200i-10.0	10	200	35.7	50	3752 x 2150 x 2502	6275
250i-7.5	7.5	250	50.2	50	3752 x 2150 x 2502	6275
250i-8.5	8.5	250	48.1	50	3752 x 2150 x 2502	6275
250i-10.0	10	250	43	50	3752 x 2150 x 2502	6275
200ie-7.5	7.5	200	43.6	50	4320 x 2150 x 2502	8336
200ie-8.5	8.5	200	41	50	4320 x 2150 x 2502	8336
200ie-10.0	10	200	38.5	50	4320 x 2150 x 2502	8336
200ie-14.0	14	200	31	50	4320 x 2150 x 2502	8336
250ie-7.5	7.5	250	54.1	50	4320 x 2150 x 2502	8336
250ie-8.5	8.5	250	50.8	50	4320 x 2150 x 2502	8336
250ie-10.0	10	250	46.6	50	4320 x 2150 x 2502	8336
250ie-14.0	14	250	38.8	50	4320 x 2150 x 2502	8336
200n	7.0-10.0	200	16.8-41.2	50	3752 x 2150 x 2502	6275
250n	7.0-10.0	250	16.8-49.2	50	3752 x 2150 x 2502	6275
200ne	7.0-10.0	200	18.6-43.4	50	4320 x 2150 x 2502	8336
250ne	7.0-10.0	250	18.6-53.1	50	4320 x 2150 x 2502	8336

Piezas y Accesorios



**Tuberías de aire comprimido
SimplAir**



**Drenajes electrónicos sin
pérdidas (ENL)**



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.