

Compresores de aire de tornillo giratorio lubricado con aceite de 315 - 355 kW de la serie R de próxima generación

Ingersoll Rand trabaja para que usted se mantenga adelante de su competencia con los compresores de aire de próxima generación de la Serie R que reducen el costo total de propiedad mediante componentes confiables de eficiencia energética líder de la industria y la mejor capacidad proporcionada de su clase.

Características

- La unidad de compresión de última generación ofrece hasta un 8 % de eficiencia mejorada y un 13 % más de capacidad de flujo de aire; la unidad compresora de dos etapas esta disponible para una mayor eficiencia y una carga de rodamiento reducida y prolongar la vida útil.
- El NUEVO variador de velocidad variable (VSD) opcional reduce aún más la demanda de energía.
- La protección PAC™, la tecnología V-Shield™ y el sistema de enfriamiento de flotación libre ayudan a maximizar el tiempo de actividad.
- El controlador de la serie Xe con pantalla a color intuitiva y de alta resolución ofrece acceso remoto con cualquier navegador web actual.
- Los programas integrales de servicio CARE garantizan un mantenimiento adecuado, una vida útil más prolongada del producto y extienden su garantía.
- Opciones de refrigeración por aire y por agua para adaptarse mejor a su entorno operativo.
- La capacidad de servicio mejorada garantiza un mayor tiempo de actividad con características como filtración en dos etapas, fácil mantenimiento y el refrigerante Ingersoll Rand de larga duración y grado premium.
- Opciones para entornos hostiles para temperatura ambiente alta y baja, así como para funcionamiento en exteriores.



Especificaciones de los modelos

Modelo	Presión máx. barg (psig)	Potencia nominal kW (HP)	Capacidad (FAD)* m ³ /min (cfm)	Dimensiones (LxWxH) MM (IN)	Peso kg (lb)
RS300ie-A110	7.6 (110)	300 (400)	62.6 (2212)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS300ie-A125	8.6 (125)	300 (400)	59.0 (2083)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS300ie-A145	10 (145)	300 (400)	53.9 (1903)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS300ie-A200	13.8 (200)	300 (400)	43.2 (1525)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS335ie-A110	7.6 (110)	335 (450)	68.4 (2415)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS335ie-A125	8.6 (125)	335 (450)	67.8 (2395)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS335ie-A145	10 (145)	335 (450)	58.9 (2081)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS335ie-A200	13.8 (200)	335 (450)	49.0 (1730)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS375ie-A110	7.6 (110)	375 (500)	70.5 (2488)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS375ie-A125	8.6 (125)	375 (500)	68.4 (2414)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS375ie-A145	10 (145)	375 (500)	64.4 (2275)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS375ie-A200	13.8 (200)	375 (500)	55.3 (1953)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8760 (19272)
RS300ie-W110	7.6 (110)	300 (400)	62.6 (2212)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS300ie-W125	8.6 (125)	300 (400)	59.0 (2083)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS300ie-W145	10 (145)	300 (400)	53.9 (1903)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS300ie-W200	13.8 (200)	300 (400)	43.2 (1525)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS335ie-W110	7.6 (110)	335 (450)	68.4 (2415)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS335ie-W125	8.6 (125)	335 (450)	67.8 (2395)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS335ie-W145	10 (145)	335 (450)	58.9 (2081)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS335ie-W200	13.8 (200)	335 (450)	49.0 (1730)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)

RS375ie- W110	7.6 (110)	375 (500)	70.5 (2488)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS375ie- W125	8.6 (125)	375 (500)	68.4 (2414)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS375ie- W145	10 (145)	375 (500)	64.4 (2275)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS375ie- W200	13.8 (200)	375 (500)	55.3 (1953)	5000x2150x2505 (197x85x99)	8670 (19074)
RS315ne- A145	7-10 (100-145)	315 (425)	18.3-64.8 (647-2289)	5000x2150x2505 (197x85x99)	9210 (20262)
RS355ne- A145	7-10 (100-145)	355 (475)	18.3-70.5 (647-2488)	5000x2150x2505 (197x85x99)	9210 (20262)
RS315ne- W145	7-10 (100-145)	315 (425)	18.3-64.8 (647-2289)	5000x2150x2505 (197x85x99)	9120 (20064)
RS355ne- W145	7-10 (100-145)	355 (475)	18.3-70.5 (647-2488)	5000x2150x2505 (197x85x99)	9120 (20064)



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.