

Compresor de tornillo rotativo

2,2 - 5,5 kW

La opción ideal para los requisitos de talleres de automoción, fabricación y pintura, así como aplicaciones industriales en general, es la gama de compresores de tornillo rotativo R 2,2 - 5,5, kW.

Rentable

Las necesidades y requisitos del cliente son alcanzados con este compresor que está diseñado para ser una solución rentable.

Rendimiento silencioso

Los niveles bajos de ruido permiten ubicar el compresor cerca del punto de uso.

Mantenimiento sencillo

El mantenimiento de rutina es fácil de realizar, con acceso sencillo y rápido a los elementos de servicio principales. Tiene además un diseño exterior limpio y despejado.



Tamaño compacto

El compresor tiene un tamaño compacto y ocupa poca superficie, por lo que el usuario puede colocarlo casi en cualquier lugar del área de trabajo donde se requiera aire comprimido.

Rendimiento y fiabilidad

El rendimiento y la fiabilidad se aseguran gracias al uso de componentes de alta calidad, que permiten eliminar cualquier interrupción para el usuario final.

Flexibilidad

Con los modelos de secador opcionales (TAS: sistema de aire total), Ingersoll Rand proporciona una solución silenciosa con una fuente de aire limpio y seco completamente lista para usar, que puede instalarse rápida y fácilmente y puede ponerse en funcionamiento donde se necesite aire comprimido.

Disposición estándar



- Compresor
- Recipiente de aire a presión
- Válvula de drenaje electrónico (opcional)

Sistema de aire total (TAS)TM



- Compresor
- Recipiente de aire a presión
- Secador frigorífico
- Válvula de drenaje electrónico (opcional)

Especificaciones

Modelo	Motor		Presión máx.		Unidad receptora Litros	Motor de arranque	Capacidad de descarga de aire			Ruido dB(A)*	Dimensiones mm (Ancho x Longitud x Altura)	Peso Kg
	kW	hp	bar g	psig			l/min	m ³ /min	cfm			
Disposición estándar												
R2.2IU-10-200	2,2	3,0	10	145	200	DOL	241	0,24	8,5	64	555 x 1393 x 1111	184
R4IU-10-200	4,0	5,5	10	145	200	DOL	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	186
R4IU-10-200SD	4,0	5,5	10	145	200	S/D	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	186
R5.5IU-10-200SD	5,5	7,5	10	145	200	S/D	623	0,62	22	67	555 x 1393 x 1111	187
Sistema de aire total (TAS)TM												
R2.2IU-10-200-D	2,2	3,0	10	145	200	DOL	241	0,24	8,5	64	555 x 1393 x 1111	210
R4IU-10-200-D	4,0	5,5	10	145	200	DOL	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	212
R4IU-10-200SD-D	4,0	5,5	10	145	200	S/D	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	212
R5.5IU-10-200SD-D	5,5	7,5	10	145	200	S/D	623	0,62	22	67	555 x 1393 x 1111	213

* Medición según ISO 2151 ± 3dB(A).

"D" = Secador, "SD" = Arranque estrella-triángulo — Todas las unidades 400/3/50 eléctricas (unidades 230/3/50 disponibles a petición).



Ingersoll Rand Industrial Technologies suministra productos, servicios y soluciones para aumentar la eficiencia energética, la productividad y el trabajo diario de nuestros clientes. Nuestros diversos e innovadores productos abarcan desde completos sistemas de aire comprimido, herramientas y bombas hasta materiales y sistemas para el manejo de fluidos. También aumentamos la productividad a través de soluciones suministradas por Club Car®, líder global en vehículos de golf y utilitarios para empresas y particulares.

Nada de lo contenido en estas páginas debe interpretarse como extensión de ninguna garantía ni afirmación, expresa o implícita, en relación con el producto descrito en las mismas. Tales garantías u otras condiciones de venta de productos serán conformes a las condiciones de venta estándar de Ingersoll Rand para tales productos, que están disponibles a solicitud.

La mejora de productos es un objetivo continuo de Ingersoll Rand. Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin ningún tipo de obligación ni previo aviso