

Ingersoll Rand

Compresores Alternativos Silenciosos por correas

La serie ES de Ingersoll Rand son conjuntos compresores totalmente carenados. La gama ofrece bajos niveles de ruido, entre 60 dB(A) y 72 dB(A), consiguiendo así efectos positivos tanto para el operario como para el medio ambiente. El conjunto está aislado del suelo mediante cuatro tacos antivibratorios. Los paneles están cubiertos con un material especial para atenuar el ruido, haciendo que el compresor sea sustancialmente mas silencioso que el compresor sin cabina equivalente.

Características estándar

- Cerramiento silencioso estándar
- Ventilador para refrigeración separado
- Filtro en la admisión de aire
- Regulación por arranque y parada por presostato
- Cabeza compresora de aluminio de dos cilindros paralelos
- Motor TEFC IP54
- Arrancador directo a la red
- Arrancador estrella/triángulo opcional a partir de 5.5 CV
- Llenado de lubricante en fábrica
- Tensiones estándar 230-1-50 ó 400-3-50



Compresores Alternativos

Silenciosos por correas

Datos Técnicos

Montado sobre depósito	Cabeza compresora	Motor		Presión Máx bar(g)	Depósito litros	Desplazamiento l/min	Velocidad de la cabeza rpm	Dimensiones LxAnxAI cm	Peso kg
		kW	CV						
ES200M	E3	1.5	2	9	24	200	1260	74x51x88	85
ES200T	E3	1.5	2	9	24	225	1260	74x51x88	85
ES300M	E3	2.2	3	9	24	270	1200	74x51x88	87
ES300T	E3	2.2	3	9	24	285	1220	74x51x88	87
ES300T230	E3	2.2	3	9	24	285	1220	74x51x88	87
ES400M	E4	2.2	3	9	24	380	1020	74x51x88	90
ES400T	E4	3	4	9	24	480	1340	74x51x88	90
ES400T230	E4	3	4	9	24	480	1340	74x51x88	90

Montado sobre bancada	Cabeza compresora	Motor		Presión Máx bar(g)	Depósito litros	Desplazamiento l/min	Velocidad de la cabeza rpm	Dimensiones LxAnxAI cm	Peso kg
		kW	CV						
ES550T	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES550TSD	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES550T230	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES550TSD230	E5	4	5.5	12	-	515	1190	95x65x74	122
ES750T	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES750TSD	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES750T230	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES750TSD230	E6	5.5	7.5	12	-	700	1400	95x65x74	131
ES1000T	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175
ES1000TSD	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175
ES1000T230	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175
ES1000TSD230	E10	7.5	10	12	-	960	1150	110x75x81	175

Modelos: M = monofásico, T = 400-3-50, 230 = 230-3-50, SD = Arrancador estrella/triángulo

Cuando usted selecciona un compresor Ingersoll-Rand, nuestra relación está sólo empezando. Nuestra pasión se extiende al soporte posventa. Nuestra red local de distribuidores autorizados están entrenados en todos los aspectos de nuestros equipos y sus aplicaciones. Pueden asistirle en la venta, servicio y suministro de piezas de repuesto genuinas o simplemente aconsejarle en el mejor uso de su sistema de aire comprimido.

Ingersoll Rand Industrial Technologies
C/ Tierra de Barros, 2 - Pol. Ind.
28820 Coslada MADRID, Spain
Tel: +34 91 627 7400
Fax: +34 91 627 7404
Email: asg_coslada@eu.irc.com

Ingersoll Rand Industrial Technologies suministra productos, servicios y soluciones para aumentar la eficiencia y productividad de nuestros clientes de la gama comercial, industrial y de proceso. Entre los productos Ingersoll Rand se encuentran compresores de aire y componentes para los sistemas, herramientas, bombas, sistemas para el manejo de fluidos y materiales, y micro turbinas.

Los compresores Ingersoll Rand no están diseñados, concebidos ni autorizados para aplicaciones de aire respirable. Ingersoll Rand no autoriza su equipamiento especializado para aplicaciones de aire respirable y no asume ninguna responsabilidad por su utilización para servicios de aire respirable.

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.

air.ingersollrand.com

 **Ingersoll Rand**
Industrial Technologies