



Beneficios para el usuario

Fiabilidad

- La sólida caja de transmisión de engranajes evita las pérdidas por transmisión y el mantenimiento de los acoplamientos.
- No es necesario tensar la correa gracias a la transmisión por engranaje.
- Nuestro elemento de tornillo de diseño propio, actualmente, funciona sin problemas en 15 000 compresores en todo el mundo.
- El uso de un motor Siemens, una de las marcas con más reputación del mercado.

Unidad de trabajo

- Reducción del tamaño del 25 %.
- Una máquina compacta que le ofrece más espacio y flexibilidad.
- Nivel de ruido inferior, por lo que el compresor puede estar en el lugar de trabajo o cerca del punto de uso.
- Una completa solución integral que le permite añadir un secador integrado, filtros, drenajes adecuados y separadores de agua.

Sencillez

- Reducida cantidad de piezas, lo que hace que el mantenimiento de la unidad sea más fácil y económico.
- Interior cuidadosamente organizado que permite una corriente de enfriamiento más directa.
- El controlador ES 4000 le proporciona un control total y un manejo sencizllo. (La versión gráfica está disponible como opción).

Eficiencia energética

- Una considerable reducción de la caída de presión debido a la eliminación de las válvulas posteriores al elemento de tornillo.
- El ventilador de enfriamiento radial funciona de una manera mucho más eficiente.
- El motor IE3 Siemens elegido se conoce por su consumo de energía eficiente.

DRC 40 - 60 Accionado por caja de engranajes

El aire comprimido es el motor de su empresa. En consecuencia, es fundamental elegir el compresor correcto. El elegir nuestra gama DRC 40-60 de compresores de tornillo con inyección de aceite altamente adaptables es una opción de la que no se arrepentirá. Lleve un soplo de aire fresco a su empresa y disfrute de sus excelentes prestaciones y rendimiento.



DISEÑO SIN PROBLEMAS DESDE 2012

- Tranquilidad cuando se trata de fiabilidad.
- Un diseño probado con nada menos que 24 millones de horas sin problemas en su campo.



COMPACTO, COMPLETO Y SILENCIOSO

Estos compresores se integrarán perfectamente en su lugar de trabajo gracias a unas dimensiones más pequeña en comparación con la generación anterior, un nivel de ruido inferior y una solución integral de calidad de aire.

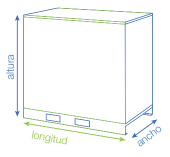


FÁCIL MANTENIMIENTO Y ACCESIBILIDAD

- Colocación de las piezas de mantenimiento de forma inteligente para una mejor accesibilidad.
- Los enfriadores pueden revisarse fácilmente, retirando solo dos pequeños paneles.

>>> Dimensiones

Modelo	Longitud estándar mm	Longitud con secador mm	Ancho mm	Altura mm	
DRC 40 - 60	1310	1810	890	1790	



>>> Datos técnicos

Modelo	Presión máx. de trabajo	Presión de trabajo de referencia	en condiciones de ref-		Potencia del motor		Nivel sonoro	Volumen de aire de refrig- eración	Diámetro de salida de aire comprimido	(1.9)		
	Bar	Bar	m ³ /h	l/s	cfm	kW	hp	dB(A)	m³/h	33	std	con secador
	7,5	7	357	99	210	30	40	66	5400	1"1/2	626	796
DRC 40	8,5	8	324	90	190	30	40	66	5400			
DRC 40	10	9,5	297	83	175	30	40	66	5400			
	13	12,5	255	71	150	30	40	66	5400			
	7,5	7	419	116	247	37	50	67	5760	1"1/2	683	853
DRC 50	8,5	8	390	108	229	37	50	67	5760			
DRC 50	10	9,5	367	102	216	37	50	67	5760			
	13	12,5	319	89	188	37	50	67	5760			
	7,5	7	492	137	290	45	60	68	7200	1"1/2	692	900
DRC 60	8,5	8	465	129	273	45	60	68	7200			
DITC 00	10	9,5	428	119	252	45	60	68	7200			
	13	12,5	375	104	221	45	60	68	7200			