

## Compresores móviles para obras MOBILAIR M 57

Con el reconocido PERFIL SIGMA<sup>®</sup>

Caudal 5,6 m<sup>3</sup>/min




## MOBILAIR M 57

### Compresor móvil de tornillo con PERFIL SIGMA



#### Caudal de 5,6 m<sup>3</sup>/min

El M 57 es un compresor móvil diseñado para trabajar duro. Funciona de manera silenciosa y económica. El motor y el bloque compresor forman una unidad potente y de alto rendimiento:

- Bloque compresor con PERFIL SIGMA , para más aire comprimido con menos energía
- Eficaz accionamiento 1:1 – transmisión óptima de la fuerza
- Robusto y silencioso motor Kubota de 4 cilindros refrigerado por agua
- Bajas revoluciones de motor y bloque compresor: mayor duración



#### Facilidad de manejo escrita con mayúsculas

El diseño del M 57 está pensado para satisfacer las necesidades del usuario.

Esta máquina conserva su valor durante mucho tiempo, y la facilidad de manejo y mantenimiento quedan garantizadas:

- Cuadro de mandos sencillo y bien emplazado, con indicador de temperatura: manejo fácil y seguro
- Accesibilidad óptima de todos los puntos importantes para facilitar el mantenimiento
- Moderna carcasa de acero: baja emisión sonora
- Tratamiento con fosfato de cinc y recubrimiento con pintura sinterizada: protección anticorrosión duradera



#### Regulación anticongelación patentada: Aire comprimido con menos condensado

La regulación anticongelación patentada, especial para compresores móviles, ajusta continuamente la temperatura de servicio a la temperatura ambiente. Las ventajas son evidentes:

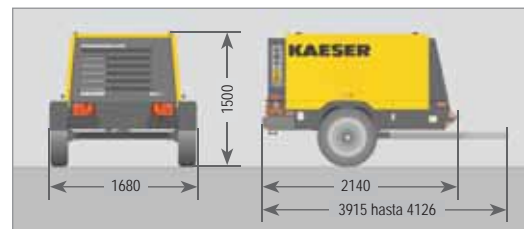
- Los martillos neumáticos quedan protegidos contra congelación
- Mayor duración de las herramientas neumáticas



#### Calidad de primera: también bajo la carcasa

El M 57 cumple las directivas sobre gases de escape COM II y EPA II. Y más aún: todo el ingenio contenido en la carcasa da la talla:

- Gran depósito de combustible para un servicio largo sin repostar
- Amplio compartimento para herramientas: espacio suficiente para herramientas y mangueras



### Datos técnicos MOBILAIR M 57

Modelo	Compresor		Motor diésel de 4 cilindros (refrigerado por agua)					Unidad				
	Flujo volumétrico m <sup>3</sup> /min	Sobrepresión de servicio bar	Marca	Modelo	Potencia nominal del motor kW	Velocidad de rotación a plena carga rpm	Velocidad de rotación marcha en vacío rpm	Depósito de combustible l	Sobrepr. servicio kg	Nivel sonoro dB(A)*	Nivel sonoro dB(A)**	Salida de aire comprimido 1 x G1 2 x G¾
M 57	5,6	7	Kubota	V2403	33,6	2400	1800	105	1225	≤98	68	

\*) Según la Directiva 2000/14/CEE, nivel sonoro garantizado – \*\*) Medición del nivel sonoro acorde a la ISO 3744 (r = 10 m)



#### KAESER COMPRESORES DE CHILE LTDA.

Cerro Portezuelo 9817-A, 872-0020 Quilicura,

Región Metropolitana, Santiago de Chile

Teléfono: (56)(2)747-1446/1447 – Fax: (56)(2)747-1425

www.kaeser.com – e-mail: info.chile@kaeser.com