

## Compresores portátiles **MOBILAIR M 57**

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

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




# MOBILAIR M 57

## Compresor portátil de tornillo con PERFIL SIGMA



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

El M 57 es un compresor portátil diseñado para trabajo pesado. Funciona de manera silenciosa y económica. El motor y la unidad compresora conforman un equipo de gran potencia y alto desempeño:

- Unidad compresora de PERFIL SIGMA  más aire comprimido con menos energía
- Eficaz acople directo de relación 1:1 - óptima transmisión de potencia
- Robusto y silencioso motor Kubota de 4 cilindros refrigerado por agua
- Bajas revoluciones de motor y unidad compresora: mayor duración



### Operación sencilla

El diseño del M 57 está pensado para responder a las necesidades del usuario: Alto grado de conservación, durabilidad y fácil operación y mantenimiento:

- Tablero de mandos sencillo y bien ubicado: manejo fácil y seguro
- Amplio acceso a los componentes que requieren mantenimiento
- Moderna carcasa de acero: baja emisión acústica
- Tratamiento con fosfato de cinc y recubrimiento con pintura sinterizada: duradera protección anticorrosiva



### Control anticongelante patentado: aire comprimido con mínimo remanente de condensado

El control anticongelante patentado, especialmente diseñado para compresores portátiles, ajusta continuamente la temperatura de trabajo a la temperatura ambiente. Las ventajas saltan a la vista:

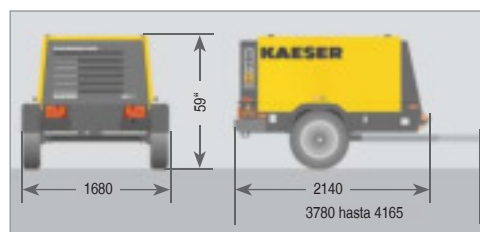
- Los martillos neumáticos quedan protegidos contra la congelación
- Mayor duración de las herramientas neumáticas



### Excelente calidad: también bajo la cubierta

El M 57 cumple las directivas sobre emisión de gases COM IIIA y TIER 4 interim. La cabina sobre-dimensionada proporciona amplio espacio de almacenamiento.

- Tanque de combustible para operación continua sin necesidad de reabastecimiento
- Compartimento sobredimensionado para herramientas y mangueras



## Datos técnicos MOBILAIR M 57

Modelo	Compresor		Motor Diésel de 4 cilindros (enfriado por agua)					Equipo completo				
	Flujo m <sup>3</sup> /min	Presión de trabajo bar	Marca	Modelo	Potencia nominal del motor kW	Revoluciones plena carga rpm	Revoluciones operación en vacío rpm	Tanque de combustible litros	Peso en operación lbs	Nivel de potencia sonora dB(A)*	Nivel de presión sonora dB(A)**	Salida de aire comprimido
M 57	5,6	7	Kubota	V2403	36	2600	1800	105	1225	≤98	68	1x G1 2x G¾

\*) Según la Directriz 2000/14/CEE, nivel de potencia sonora garantizado - \*\*) Medición del nivel sonoro de acuerdo a la norma ISO 3744 (r = 10 m)



### KAESER COMPRESORES de Chile Ltda.

Cerro El Portezuelo 9817-A – 8720020 Quilicura – RM – Santiago de Chile  
Teléfono: (56) 2 599-9200 – Fax: (56) 2 599-9252  
E-mail: info.chile@kaeser.com – www.kaeser.com