

Compresores portátiles **MOBILAIR M 57**

Con el reconocido PERFIL SIGMA^{Q*}

Caudal 5,6 m³/min



MOBILAIR M 57

Compresor portátil de tornillo con PERFIL SIGMA[☆]



Caudal de 5,6 m³/min

El M 57 es un compresor portátil 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 – óptima transmisión de potencia
- Robusto y silencioso motor Kubota de 4 cilindros enfriado por agua
- Bajas revoluciones de motor y bloque compresor: mayor duración



Óptima facilidad de manejo

El diseño del M 57 está pensado para responder a las necesidades del usuario: buena conservación durante mucho tiempo, facilidad de manejo y mantenimiento:

- Panel de control sencillo y bien ubicado: manejo fácil y seguro
- Fácil acceso a los todos los componentes internos que requieren mantenimiento
- Moderna cabina de acero: baja emisión sonora
- Tratamiento con fosfato de cinc y recubrimiento con pintura sinterizada: duradera protección anticorrosiva



Control anticongelante patentado: aire comprimido con poco condensado

El control anticongelante patentado, especial para compresores portátiles, ajusta continuamente la temperatura de trabajo a la temperatura ambiente. Las ventajas son evidentes:

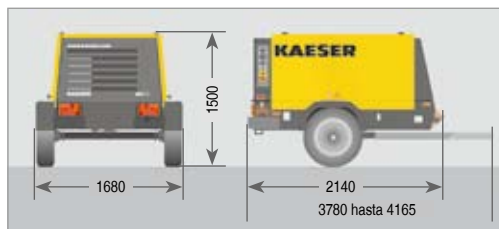
- Los martillos neumáticos quedan protegidos contra la congelación
- Mayor duración de las herramientas neumáticas



Excelente calidad por dentro y por fuera

El M 57 cumple las normas sobre gases de escape COM IIIA y TIER 4 interim. Y más aún: todo el ingenio contenido en la carcasa da la talla:

- Gran depósito de combustible para una operación prolongada sin retanquear
- Compartimento para herramientas de grandes dimensiones: espacio suficiente para herramientas y mangueras



Datos técnicos MOBILAIR M 57

Modelo	Compresor		Motor diesel de 4 cilindros (enfriado por agua)					Unidad				
	Flujo volumétrico m ³ /min	Sobrepr. de trabajo bar	Marca	Modelo	Potencia nominal del motor kW	Revoluciones plena carga rpm	Revoluciones marcha en vacío rpm	Depósito de combustible l	Peso en servicio kg	Nivel de potencia acústica dB(A)*	Nivel de presión acústica 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 norma 2000/14/CEE, nivel sonoro garantizado – **) Medición del nivel sonoro de acuerdo a la norma ISO 3744 (r = 10 m)