

## Compresor MOBILAIR M100 13KVA.

Compresor de tornillo lubricado portátil con generador eléctrico - 375 cfm.

(Imagen de Referencia)



### Características

<b>Capacidad volumétrica:</b>	
@100 psig	375 cfm (FAD)
<b>Motor:</b>	Kubota
<b>Modelo:</b>	V3800 DI-T
<b>Potencia del Motor:</b>	71.7 KW
<b>Sistema de Enfriamiento:</b>	Agua
<b>Combustible:</b>	Diésel
<b>Capacidad del tanque de combustible:</b>	150 Litros
<b>Conexión de descarga de aire comprimido</b>	3 X G 3/4", 1 X G 1 1/2
<b>Dimensiones: (L min- Max)</b>	4,405mm-4,640mm
<b>Dimensiones: A x H</b>	1,780mm-1,515mm
<b>Peso:</b>	1,590 Kg
<b>Nivel de Ruido:</b>	69 dB (A)

**Múltiples Posibilidades de Aplicación** El campo de aplicación típico del MOBILAIR 50 es el accionamiento de martillos y lanzas neumáticas. Su robusta estructura y sus componentes de primera calidad garantizan un funcionamiento impecable a temperaturas ambiente entre -10 y +50 °C. Existe una versión opcional para bajas temperaturas. El chasis del compresor también es un ejemplo de versatilidad, ya que puede equiparse con barra de tracción de altura regulable o con freno de inercia. Para uso estacionario, existen versiones sobre trineo o sobre pies (versiones estacionarias solo con carcasa de metal).

**Cabina de PE** La moderna cabina silenciadora de doble pared de las unidades móviles está hecha de polietileno sinterizado por centrifugación. Es resistente a la corrosión, a los arañazos y se conserva en buen estado durante muchos años.

**Cabina de Metal** La cabina de acero insonorizada ofrece una protección duradera contra la corrosión y permite una buena conservación gracias al tratamiento con cinc al que se somete su superficie antes de proceder al recubrimiento con pintura sinterizada. Los equipos estacionarios siempre llevan una cabina metálica.

**Sencillez de Manejo** El manejo del equipo se efectúa a través de un solo interruptor de arranque con función de calentamiento previo y sencillos pictogramas. La unidad se vigila de manera totalmente automática, desconectándose del mismo modo en caso de avería. El manómetro y la indicación de la temperatura final de compresión informan sobre el estado de servicio del equipo.

**Regulación anti-congelación** La regulación anti-congelación patentada para compresores para obras adapta la temperatura de servicio a la temperatura ambiente. Esta regulación, unida al engrasador de herramientas opcional, ayuda a protegerlas contra congelación, alargando su vida útil.



81 5000 5300



servicioalcliente@cymaq.mx



www.cymaq.mx

Distribuidor autorizado

**KAESER**  
COMPRESORES