



## COMPRESOR DIÉSEL 11HP CEVIK PRO CA-MSU598AC/200

Referencia: CA-MSU598AC/200

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en la alimentación eléctrica: Capacidad para operar con dos voltajes diferentes (230v y 400v), lo que permite su uso en diversas situaciones y locaciones sin preocuparse por las especificaciones de energía.
- Autonomía: Al ser un sistema autónomo con motor diésel, no depende de fuentes externas de energía, lo que permite su uso en lugares remotos o en movimiento sin dificultades.
- Eficiencia mejorada en el trabajo: La capacidad de mantener un suministro constante y regulado de aire comprimido permite realizar trabajos más eficientemente, reduciendo el tiempo y esfuerzo requeridos.
- Adaptabilidad: Ideal para profesionales que necesitan desplazar su equipo entre diferentes sitios de trabajo, gracias a su facilidad de transporte y su capacidad de ajustarse a diferentes necesidades de energía.

### Descripción general

El compresor de correas diésel 11HP está diseñado para ofrecer una alta eficiencia y rendimiento en entornos móviles, incorporando un motor diésel LOMBARDINI y un alternador LINZ que permite conexiones eléctricas tanto en 230V como en 400V.

Equipado con un arranque eléctrico y un cabezal de altas prestaciones, este compresor es ideal para aplicaciones que requieren movilidad y potencia constante.

La caldera de 200 litros, certificada para trabajar a 15BAR, asegura una reserva de aire adecuada para tareas prolongadas y de gran demanda.

El regulador con doble manómetro permite un control preciso de la presión de salida, lo que es crucial en aplicaciones profesionales.

### Recomendaciones de Uso:

Asegurarse de revisar y cumplir con las especificaciones de voltaje antes de conectar el equipo a la fuente de energía.

Realizar un calentamiento del motor antes de comenzar a usar el compresor intensivamente.

No sobrepasar la capacidad máxima de 15BAR de la caldera para evitar daños al sistema.

Utilizar siempre en lugares bien ventilados para evitar el riesgo de acumulación de gases del motor diésel.

Revisar regularmente las conexiones eléctricas y las mangueras de aire para asegurar un funcionamiento seguro y eficiente.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Cambiar regularmente el aceite del motor diésel para asegurar su correcto funcionamiento y prolongar la vida útil del compresor.

Inspeccionar y limpiar el cabezal del compresor, especialmente después de usos intensivos o prolongados.

Verificar y ajustar la presión de trabajo con el doble manómetro para garantizar que se mantiene dentro de los parámetros seguros y efectivos.

### Características

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Capacidad del depósito (en l)      | 200        |
| Tipo de motor                      | Diesel     |
| Marca del motor                    | Lombardini |
| Presión máxima (en bar)            | 14         |
| Nivel sonoro (en dB)               | 76         |
| Caudal de aire aspirado (en l/min) | 420        |
| Rpm                                | 890        |
| Potencia del motor (en cv)         | 11         |
| Disposición de los cilindros       | Paralelo   |
| Generador                          | Linz       |
| 400v                               | 5.5Kva     |
| 230v                               | 3.0Kva     |
| Tipo de compresor                  | Diésel     |
| Cabezal                            | AB598      |

### Acabados

|       |       |
|-------|-------|
| Color | Negro |
|-------|-------|

### Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1      |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 195,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 146,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 46,00  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 114,00 |

### Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 23/07/2019 |

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | · Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de motor (40151605) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)  |