

Motor de bomberos Tohatsu VC72AS



Características del producto:

Débit: 1300 l/min
Universo del fuego: Urbano
Presión: 10 bar
Motorización: 2 tiempos 2 cilindros
Depósito de combustible: 18 L
Diámetro de aspiración: JIS B9912 - 3" - DN 65/70 ó 100
Diámetro de descarga: JIS B9912 - 2"1/2 - DN 65/70 ó 100
POIDS.: 85 kg
Dimensiones.: 700 x 620 x 730 mm
Potencia: 50 CV - 617 cc

Referencia: 32720
EAN13: -

Tohatsu VC72AS autobomba - Rendimiento y fiabilidad para los bomberos

La **motobomba Tohatsu V C72AS** está especialmente diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo a los **bomberos** en acción. Su motor y su bomba, desarrollados exclusivamente por Tohatsu, garantizan un caudal potente y un rendimiento superior en su categoría.

Su bomba de vacío de paletas rotativas asegura un cebado rápido, lo que le permite bombear 3 metros de agua en sólo 6 segundos, una ventaja esencial en situaciones de emergencia. Su panel de control centralizado reúne todos los mandos (diales, acelerador, luces de advertencia) para un funcionamiento sencillo e intuitivo.

Para una seguridad máxima, la **motobomba VC72AS** está equipada con un sensor de protección contra el sobrecalentamiento. Si la temperatura del motor alcanza los 80°C, el sistema corta automáticamente el suministro eléctrico para evitar daños si se pierde la refrigeración. Un botón de reinicio permite volver a poner en marcha la motobomba tras una desconexión de seguridad.

Compacta, robusta y potente, la **Tohatsu VC72AS** es un equipo esencial para los **bomberos**, que garantiza una intervención rápida y eficaz sobre el terreno

Ventajas de la autobomba Tohatsu VC72AS

- **Alto rendimiento:** diseñado específicamente para los **bomberos**, con un motor y una bomba

desarrollados por **Tohatsu**, que ofrecen una gran potencia y un rendimiento óptimo.

- **Cebado ultrarrápido:** gracias a su bomba de vacío de paletas rotativas, puede cebar 3 metros de agua en sólo 6 segundos, garantizando la máxima reactividad en caso de emergencia.
- **Control centralizado:** todos los mandos esenciales (indicadores, acelerador, interruptores y luces de advertencia) están agrupados en un panel de control ergonómico, lo que simplifica el uso de **la autobomba**.
- **Protección contra el sobrecalentamiento:** equipado con un sensor de temperatura, el **camión de bomberos** desconecta automáticamente el motor si la temperatura alcanza los 80°C, protegiendo el equipo en caso de pérdida de agua. Un botón de reinicio garantiza un arranque seguro.
- **Fiabilidad y robustez:** diseño resistente, adaptado a condiciones extremas, para una mayor durabilidad y un mantenimiento reducido.
- **Compacto y fácil de transportar:** el diseño ligero y compacto del **Tohatsu VC72AS** facilita su traslado e instalación sobre el terreno.

Aplicaciones de la autobomba Tohatsu VC72AS

- **Lucha contra incendios:** ideal para los **bomberos**, proporciona una respuesta rápida y eficaz en incendios urbanos, industriales y forestales gracias a su potente caudal y a su rápido cebado.
- **Respuesta en zonas rurales y aisladas :** el diseño ligero de esta **autobomba** facilita su transporte a lugares de difícil acceso, garantizando un suministro de agua fiable incluso en zonas remotas.
- **Protección civil y gestión de catástrofes naturales:** útil para evacuar agua en caso de inundación, llenar cisternas o realizar bombeos de emergencia en situaciones críticas.
- **Comprobación de tuberías secas y redes** contra incendios: esencial para los servicios técnicos y las autoridades locales, la **motobomba Tohatsu VC72AS** puede utilizarse para comprobar la presión y el correcto funcionamiento de las redes de agua contra incendios.
- **Industria y obras:** adecuada para instalaciones industriales, refinerías y obras, mejora la seguridad al suministrar sistemas autónomos contra incendios o proporcionar lavado a alta presión.
- **Agricultura y riego de emergencia:** puede utilizarse para el riego móvil o el bombeo de agua en explotaciones agrícolas, especialmente en caso de sequía.