

Feuerwehr-Motorpumpe Tohatsu VC72AS



Produktmerkmale:

Débit: 1300 l/min
Feuer-Universum: Städtisch
Druck: 10 bar
Motorisierung: 2-Takt 2-Zylinder
Benzintank: 18 L
Durchmesser der Ansaugung: JIS B9912 - 3" - DN 65/70 oder 100
Auslassdurchmesser: JIS B9912 - 2"1/2 - DN 65/70 oder 100
POIDS.: 85 kg
Abmessungen.: 700 x 620 x 730 mm
Leistung: 50 PS - 617 cc

Referenz: 32720
EAN13: -

Tohatsu VC72AS Feuerlöschmotorpumpe - Leistung und Zuverlässigkeit für Feuerwehren

Die **Tohatsu VC72AS Feuerlöschmotorpumpe** wurde speziell entwickelt, um **Feuerwehrlauten** im Einsatz optimale Leistung zu bieten. Ihr exklusiv von Tohatsu entwickelter Motor und ihre Pumpe sorgen für eine kraftvolle Förderleistung und eine in ihrer Klasse überragende Effizienz.

Mit ihrer Drehschieber-Vakuumpumpe sorgt sie für eine schnelle Ansaugung, sodass sie in nur 6 Sekunden 3 Meter Wasser pumpen kann - ein entscheidender Vorteil in Notsituationen. Das zentrale Bedienfeld fasst alle Bedienelemente - Zifferblätter, Gashebel, Warnleuchten - zusammen und ermöglicht so eine einfache und intuitive Bedienung.

Für maximale Sicherheit ist die **Motorpumpe VC72AS** mit einem Überhitzungsschutzsensor ausgestattet. Wenn die Motortemperatur 80 °C erreicht, unterbricht das System automatisch die Stromzufuhr, um Schäden durch Kühlungsverlust zu vermeiden. Ein Reset-Knopf ermöglicht es, die Motorpumpe nach einer Sicherheitsabschaltung wieder zu starten.

Die kompakte, robuste und leistungsfähige **Tohatsu VC72AS** ist eine wichtige Ausrüstung für die **Feuerwehr** und gewährleistet einen schnellen und effizienten Einsatz vor Ort

Vorteile der Tohatsu VC72AS Feuerlöschmotorpumpe

- **Hohe Leistung:** Speziell für **Feuerwehren** entwickelt, mit einem von **Tohatsu** entwickelten Motor und einer von **Tohatsu** entwickelten Pumpe, die einen starken Durchfluss und optimale Effizienz bieten.
- **Ultraschnelle Ansaugung:** Dank ihrer Drehschieber-Vakuumpumpe kann sie in nur 6 Sekunden 3 Meter Wasser ansaugen und garantiert so maximale Reaktionsfähigkeit bei Einsätzen.
- **Zentrale Steuerung:** Alle wichtigen Bedienelemente (Messgeräte, Gashebel, Schalter und Warnleuchten) sind auf einem ergonomischen Bedienfeld zusammengefasst, wodurch die Bedienung der **Feuerlöschpumpe** vereinfacht wird.
- **Überhitzungsschutz:** Ausgestattet mit einem Temperatursensor, schaltet die **Motorpumpe** den Motor automatisch ab, wenn die Temperatur 80°C erreicht, und schützt so die Ausrüstung bei Wasserverlust. Ein Reset-Knopf ermöglicht einen sicheren Neustart.
- **Zuverlässig und robust:** Das widerstandsfähige Design ist für extreme Bedingungen geeignet und sorgt für eine längere Haltbarkeit und weniger Wartungsaufwand.
- **Kompaktheit und einfacher Transport:** Das leichte und kompakte Design der **Tohatsu VC72AS Motorpumpe** ermöglicht einen einfachen Transport und eine einfache Installation vor Ort.

Einsatz der Tohatsu VC72AS Feuerlöschmotorpumpe

- **Brandbekämpfung:** Sie ist ideal für die **Feuerwehr** und ermöglicht dank ihres starken Durchflusses und der schnellen Ansaugung eine schnelle und effektive Reaktion auf Stadt-, Industrie- und Waldbrände.
- **Einsätze in ländlichen und abgelegenen Gebieten:** Das geringe Gewicht dieser **Feuerlöschmotorpumpe** erleichtert den Transport an schwer zugängliche Orte und gewährleistet eine zuverlässige Wasserversorgung auch in abgelegenen Umgebungen.
- **Zivile Sicherheit und Katastrophenmanagement:** Nützlich für die Wasserentnahme bei Überschwemmungen, das Füllen von Zisternen oder das Notpumpen in kritischen Situationen.
- **Tests von Trockensäulen und Brandschutzsystemen:** Die **Motorpumpe Tohatsu VC72AS** ist für technische Dienste und Kommunen unerlässlich, um den Druck und die Funktionstüchtigkeit von Brandschutzsystemen zu testen.
- **Industrie und Baustellen:** Für Industrieanlagen, Raffinerien und **Baustellen** geeignet, erhöht sie die Sicherheit, indem sie autonome Feuerlöschsysteme versorgt oder Hochdruckspülungen durchführt.
- **Landwirtschaft und Notbewässerung:** Kann zur mobilen Bewässerung oder zum Pumpen von Wasser in landwirtschaftlichen Betrieben verwendet werden, insbesondere in Dürrezeiten.