

TA5 E S161 - 1516 001

**Artikelnummer:**

Reference: 1516 001

**Produkt Beschreibung:**

Fahrgestell mit Zugöse, Hebeöse und Traktorreifen mit Drehstrommotor montiert und Selbstansaugender Kreiselpumpe Victor Pumps Type S161 (Q max: 350 m<sup>3</sup>/h; H max: 20 m) mit folgenden Eigenschaften:

- 10" Reifen mit Traktorprofil
- Monoblock
- Zugdeichsel mit 38 mm Öse
- Panel mit Ein-/Ausschalter, automatischer Stern/Dreieck Schalter, Motorschutz (39 Amp), IEC Stecker 5 Polig 64 Amp
- Standard PinoPumps Edelstahl Typenschild mit Produktname und Seriennummer

**Technische Daten:**

Hauptfunktionen
<b>Förderleistung Pumpe:</b> max 350 m <sup>3</sup> /h (5833 l/min)
<b>Förderhöhe Pumpe:</b> max 20 m
<b>Max. Durchm. Festst.:</b> 54 mm
<b>Selbstansaugung:</b> ★★★★★
<b>Heavy-duty:</b> ★★★★★
<b>Aufbau:</b> Einachsiger Fahrgestell
Aufbau

**Geeignet für festen Boden: Ja****Geeignet für schlammigen oder sandigen Boden: Ja****Hebeöse: Ja****Kann per Hand verschoben werden: Ja****Kann an einem Fahrzeug angehängt werden: Ja****Zugdeichsel mit Öse: Ja**

## **Pumpe**

**Pumpenart:** Selbstansaugende Kreiselpumpe**Pumpenhersteller:** Victor Pumps**Sauganschluss:** 6"**Druckanschluss:** 6"**Anschlussform:** Schweißgegenflansch**Methode der Selbstansaugung:** Gehäuse mit Wasser gefüllt**Vakuumpumpe:** Nein**Inspektionsdeckel für Laufrad: Ja****Einfülldeckel: Ja****Ablassdeckel: Ja****Anschluß für Vakuumeter: Ja****Anschluß für Manometer:** Optional**Werkstoff Gehäuse:** Grauguss**Werkstoff Laufrad:** Sphäroguss**Werkstoff Verschleißplatte:** Stahl**Werkstoff Welle:** Edelstahl AISI304**Werkstoff Rückschlagklappe:** NBR (Nitril)**Wellenabdichtung:** YCV Gleitringdichtung mit Fettschmierung in SiC/SiO<sub>2</sub>/FKM (Viton®) auf Edelstahlhülse

## **Antrieb**

**Antriebsart:** Drehstrommotor**Motorhersteller:** Victor Pumps**Wirkungsgradklasse:** IE1, S6-75%**Nennleistung:** 18, 5 kW**OPS Motorschutz by Pino:** Nein**Maximale Drehzahl:** 1450 min<sup>-1</sup> (50 Hz)**Nennspannung:** 400 V ±10% @ 50 Hz, 690 V ±10% @ 50 Hz**Motorschutz:** 26 Amp (660-725 V), 45 Amp (380-480 V)

## **Zusatzfunktionen**

**Stecker:** IEC 64 Amp, 400 V, 5 Polig mit Phasendreher**Lackierung:** RAL1006 Maisgelb**Außenmaße (L x B x H):** 1204 x 781 x 1463 mm

## Produktgalerie:





