

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 m³/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 Produktnamen und Seriennummer

Technische Daten:

Hauptfunktionen
Förderleistung Pumpe: max 350 m ³ /h (5833 l/min)
Förderhöhe Pumpe: max 20 m
Max. Durchm. Festst.: 54 mm
Selbstansaugung: ★★★★☆
Heavy-duty: ★★★★☆
Aufbau: 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/SiO₂/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-1 (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:



