

TA5 E S068 - 1568 001



Artikelnummer:

Reference: 1568 001

Produkt Beschreibung:

Fahrgestell mit Zugöse, Hebeöse und Traktorreifen mit Drehstrommotor montiert und Selbstansaugender Kreiselpumpe Victor Pumps Type S 68 (Q max: 55 m³/h; H max: 60 m) mit folgenden Eigenschaften:

- → 10" Reifen mit Traktorprofil
- → Monoblock
- → Zugdeichsel mit 38 mm Öse
- \rightarrow Panel mit Ein-/Ausschalter, automatischer Stern/Dreieck Schalter, Motorschutz (26 Amp), IEC Stecker 5 Polig 32 Amp mit Phasendreher
- → Standard PinoPumps Edelstahl Typenschild mit Produktname und Seriennummer

Technische Daten:

Hauptfunktionen Förderleistung Pumpe: max 55 m³/h (900 l/min) Förderhöhe Pumpe: max 60 m Max. Durchm. Festst.: 20 mm Selbstansaugung: ★★★★ Heavy-duty: ★★★☆ Aufbau: Einachsiger Fahrgestell

^{**}Automatic Grease Lubricator not included as standard**

PINO PUMPS GmbH

Germany - Dieselstraße 7 - 85551 Kirchheim bei München Tel. +49 89 9048660 - Fax +49 89 9043447 e-mail: info@pinopumps.com - www.pinopumps.com



Aufbau

Reifenart: 10" Reifen mit Tractorprofil

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

Dokumentenbox, vorbereitet für Schloss: Nein

Werkzeugbox, vorbereitet für Schloss: Nein

Tank auf dem Motor: Nein

Tankrahmen: Nein

Pumpe

Pumpenart: Selbstansaugende Kreiselpumpe

Pumpenhersteller: Victor Pumps

Sauganschluss: 2"

Druckanschluss: 2"

Anschlussform: Innengewinde

Methode der Selbstansaugung: Gehäuse mit Wasser gefüllt

Vakuumpumpe: Nein

Inspektionsdeckel für Laufrad: Ja

Einfülldeckel: Ja

Ablassdeckel: Ja

Anschluß für Vakuumeter: Optional

Anschluß für Manometer: Optional

Werkstoff Gehäuse: Grauguss

Werkstoff Laufrad: Sphäroguss

Werkstoff Verschleissplatte: Stahl

Werkstoff Welle: Edelstahl AISI420

Werkstoff Rückschlagklappe: NBR (Nitril)

Wellenabdichtung: YCV Gleitringdichtung mit Fettschmierung in SiC/SiO₂/FKM (Viton®) auf Edelstahlhülse

Antrieb

Antriebsart: Drehstrommotor

Motorhersteller: Victor Pumps

Wirkungsgradklasse: IE3

Nennleistung: 11 kW

Maximale Drehzahl: 2900 min-1 (50 Hz)

Nennspannung: $400 \text{ V} \pm 10\% \otimes 50 \text{ Hz}$, $690 \text{ V} \pm 10\% \otimes 50 \text{ Hz}$

Motorschutz: 16 Amp (660-725 V), 26 Amp (380-480 V)



Betriebsdaten

maximales Vakuum mit Wasser: max 8 m (9, 5 m für 10 min)

maximales Vakuum mit Luft: max 8, 5 m

Zusatzfunktionen

Schaltpanel: Ja

Kontrollanzeigen: On/Off

Stecker: IEC 32 Amp, 5 Polig mit Phasendreher

Lackierung: RAL1006 Maisgelb

Außenmaße (L x B x H): 966 x 781 x 1398 mm

Gewicht: 206 kg

Produktgalerie:





























