

TA3 E S083 - 1383 001

**Artikelnummer:**

Reference: 1383 001

Produkt Beschreibung:

Handwagen mit Hebeöse und Vollgummiräder mit Drehstrommotor montiert und Selbstansaugender Kreiselpumpe Victor Pumps Type S 83 (Q max: 85 m³/h; H max: 35 m) mit folgenden Eigenschaften:

- 8" Vollgummireifen mit Traktorprofil
- Monoblock
- Panel mit Ein-/Ausschalter, Motorschutz (16 Amp), IEC Stecker 5 Polig 16 Amp mit Phasendreher
- Standard PinoPumps Plastik Typenschild mit Produktname und Seriennummer

Technische Daten:

Hauptfunktionen
Förderleistung Pumpe: max 85 m ³ /h (1400 l/min)
Förderhöhe Pumpe: max 35 m
Max. Durchm. Festst.: 27 mm
Selbstansaugung: ★★★★★☆
Heavy-duty: ★★★★★☆
Aufbau: Einachsiger Handwagen
Aufbau
Reifenart: 8" Vollgummireifen mit Traktorprofil
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: 3"****Druckanschluss: 3"****Anschlussform: Innengewinde****Methode der Selbstansaugung: Gehäuse mit Wasser gefüllt****Vakuumpumpe: Nein****Inspektionsdeckel für Laufrad: Ja****Einfülldeckel: Ja****Ablassdeckel: Ja****Anschluß für Vakuummeter: Nein****Anschluß für Manometer: Nein****Werkstoff Gehäuse: Grauguss****Werkstoff Laufrad: Sphäroguss****Werkstoff Verschleißplatte: Stahl****Werkstoff Welle: Edelstahl AISI316****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: 7, 5 kW (10 HP)****Maximale Drehzahl: 2900 min⁻¹ (50 Hz)****Nennspannung: 400 V ±10% @ 50 Hz****Motorschutz: 11 Amp (660-725 V), 16 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 16 Amp, 400 V, 5 Polig mit Phasendreher

Außenmaße (L x B x H): 699 x 629 x 1004 mm

Gewicht: 133 kg

Produktgalerie:





