

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 Produktnamen und Seriennummer

Technische Daten:**Hauptfunktionen**

Förderleistung Pumpe: max 85 m³/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 Vakuumeter: Nein

Anschluß für Manometer: Nein

Werkstoff Gehäuse: Grauguss

Werkstoff Laufrad: Sphäroguss

Werkstoff Verschleissplatte: Stahl

Werkstoff Welle: Edelstahl AISI316

Werkstoff Rückschlagklappe: NBR (Nitril)

Wellenabdichtung: YCV Gleittringdichtung 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

Kontrollanzeige: 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:





