





Artikelnummer:

Reference: 1380 007

Produkt Beschreibung:

Handwagen mit Hebeöse und Vollgummiräder mit Drehstrommotor montiert und Selbstansaugender Kreiselpumpe Victor Pumps Type S 80 (Q max: 75 m³/h; H max: 20 m) mit folgenden Eigenschaften:

- → 8" Vollgummireifen mit Traktorprofil
- → Monoblock
- → Panel mit Ein-/Ausschalter, Motorschutz (12 Amp), IEC Stecker 5 Polig 16 Amp mit Phasendreher
- → Standard PinoPumps Edelstahl Typenschild mit Produktname und Seriennummer

Technische Daten:

Hauptfunktionen

Förderleistung Pumpe: max 75 m³/h (1250 l/min)

Förderhöhe Pumpe: max 20 m

Max. Durchm. Festst.: 32 mm

Selbstansaugung: $\star\star\star$

Heavy-duty: ★★★☆☆

Aufbau: Einachsiger Handwagen

Aufbau

Reifenart: 8" Vollgummireifen mit Traktorprofil

Geeignet für festen Boden: Ja

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



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: Grauguss

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: 4 kW

Maximale Drehzahl: 2900 min-1 (50 Hz)

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

Motorschutz: 12 Amp (380-480 V), 18 Amp (220-277 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

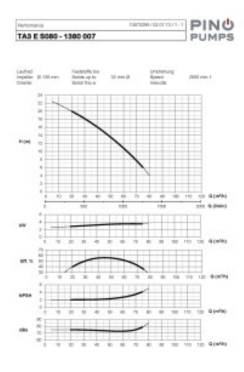
Stecker: IEC 16 Amp, 5 Polig mit Phasendreher

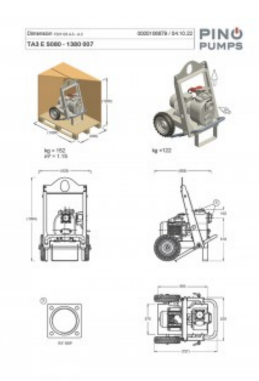
Lackierung: RAL1006 Maisgelb

Außenmaße (L x B x H): 689 x 629 x 1004 mm

Gewicht: 122 kg

Produktgalerie:

























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





