



S 81+50 A30Q+G

**Artikelnummer:**

Reference: 30549.01



### Produkt Beschreibung:

3" Selbstansaugende Kreiselpumpe aus Grauguss mit Gleitringdichtung mit Fettschmierung zum verbesserten Notlauf, Ventilklappe in der Saugseite und 8,7 kW Benzinmoto, montiert auf Tragrahmen für 2 Personen.

### Technische Daten:

Hauptfunktionen
Pumpenserie: S 81+50
Förderleistung Pumpe: max 95 m <sup>3</sup> /h (1580 l/min)
Förderhöhe Pumpe mit 50 Hz Netzfrequenz: max 35 m
Max. Durchm. Festst.: 36 mm
Selbstansaugung: ★★★★★
Heavy-duty: ★★☆☆☆
Aufbau: Mobile Pumpen
Aufbau: Tragrahmen für 2 Personen
für den Europäischen Markt geeignet: Ja
für den US Markt geeignet: Nein
für nicht regulierte Märkte geeignet: Ja
Aufbau
Kann per Hand verschoben werden: Ja
Kann an einem Fahrzeug angehängt werden: Nein
Zugdeichsel mit Öse: Nein



Dokumentenbox, vorbereitet für Schloss: Nein

Werkzeugbox, vorbereitet für Schloss: Nein

Tank auf dem Motor: Ja

Tankrahmen: Nein

Tankinhalt: 6, 1 l

## 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: Aluminium

Werkstoff Laufrad: Edelstahl

Werkstoff Verschleißplatte: Stahl

Werkstoff Rückschlagklappe: NBR (Nitril)

Wellenabdichtung: GYV Graphit/Sic/FKM

## Antrieb

Antriebsart: Benzinmotor

Motorhersteller: Honda

Motorbezeichnung: GX390

Abgaszertifikat: Stage V

Reversierstart: Ja

Elektrostart: Nein

Zylinderanzahl: 1

Takt: 4 Takt

Hubraum: 389 cm<sup>3</sup>

Nennleistung: 8, 7 kW (11.7 HP)

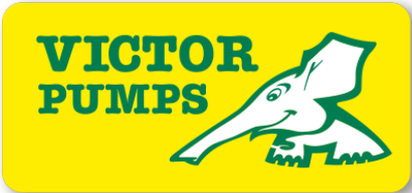
Maximale Drehzahl: 3600 min<sup>-1</sup>

Kühlung: Luftgekühlt

## Betriebsdaten

Typische Anwendung: Schmutzwasser

Produkttemperatur: max. 60 °C



<b>Umgebungstemperatur:</b> max. 40 °C
<b>Dichte:</b> bis 1,1 kg/dm <sup>3</sup> , für höhere Werte wird ein stärkerer Motor gebraucht
<b>Viskosität:</b> bis 5 mm <sup>2</sup> s (cSt), für höhere Werte wird ein stärkerer Motor gebraucht
<b>maximales Vakuum mit Wasser:</b> max 8 m (9,5 m für 10 min)
<b>maximales Vakuum mit Luft:</b> max 8,5 m
<b>Zusatzfunktionen</b>
<b>Kupplung:</b> Durchgehende Welle ohne Kupplung
<b>Schaltpanel:</b> Nein
<b>Lackierung:</b> RAL3003 Rubinrot
<b>Außenmaße (L x B x H):</b> Siehe Maßbild
<b>Gewicht:</b> Siehe Maßbild

**Produktgalerie:**

