



S 60+50 G31RZ+T

Artikelnummer:

Reference: X26637

Produkt Beschreibung:

2" Selbstansaugende Kreiselpumpe aus Grauguss mit Gleitringdichtung mit Fettschmierung zum verbesserten Notlauf, Ventilklappe in der Saugseite und Dieselmotor, montiert auf Handwagen mit Hebeöse und Vollgummiräder.

Technische Daten:

| Hauptfunktionen |
|--|
| Pumpenserie: S 60+50 |
| Förderleistung Pumpe: max 50 m ³ /h (830 l/min) |
| Förderhöhe Pumpe mit 50 Hz Netzfrequenz: max 57 m |
| Max. Durchm. Festst.: 24 mm |
| Selbstansaugung: ★★★★★ |
| Heavy-duty: ★★★☆☆ |
| Aufbau: Mobile Pumpen |
| Aufbau: Einachsiger Handwagen |
| für den Europäischen Markt geeignet: Ja |
| für den US Markt geeignet: Nein |
| für nicht regulierte Märkte geeignet: Ja |
| Aufbau |
| Reifenart: Vollgummiräder 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: Nein |
| Zugdeichsel mit Öse: Nein |
| Dokumentenbox, vorbereitet für Schloss: Nein |
| Werkzeugbox, vorbereitet für Schloss: Nein |
| Tank auf dem Motor: Ja |
| Tankrahmen: Nein |
| Tankinhalt: 5 l |
| 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 Vakuummeter: Optional |
| Anschluß für Manometer: Optional |
| Werkstoff Gehäuse: Grauguss |
| Werkstoff Laufrad: Grauguss |
| Werkstoff Verschleißplatte: Stahl |
| Werkstoff Welle: Edelstahl AISI316 |
| Werkstoff Rückschlagklappe: NBR (Nitril) |
| Wellenabdichtung: YCV Gleitringdichtung mit Fettschmierung in SiC/SiO ₂ /FKM (Viton®) auf Edelstahlhülse |
| Antrieb |
| Antriebsart: Dieselmotor |
| Motorhersteller: Hatz |
| Motorbezeichnung: 1B40 |
| Reversierstart: Ja |
| Elektrostart: Nein |
| Takt: 4 Takt |
| Hubraum: 462 cm ³ |
| Nennleistung: 7,3 kW |
| Maximale Drehzahl: 3600 min ⁻¹ |



Betriebsdaten

| |
|---|
| Typische Anwendung: Schmutzwasser |
| Produkttemperatur: max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur: max. 40 °C |
| Dichte: bis 1,1 kg/dm ³ , für höhere Werte wird ein stärkerer Motor gebraucht |
| Viskosität: bis 1 mm ² s (cSt), für höhere Werte wird ein stärkerer Motor gebraucht |
| maximales Vakuum mit Wasser: max 8 m (9,5 m für 10 min) |
| maximales Vakuum mit Luft: max 8,5 m |

Zusatzfunktionen

| |
|---|
| Lackierung: RAL1006 Maisgelb |
| Außenmaße (L x B x H): Siehe Maßbild |
| Gewicht: Siehe Maßbild |

Produktgalerie:

