

Viscomat 90M 230V Schmierölpumpe, Ölpumpe PIUSI



• Artikelnummer: R-F00303M00

Gewicht: 14.1 kgHersteller: Piusi

Preis: 515,95 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 432,77 €

Viscomat 90M 230V Schmierölpumpe, Ölpumpe PIUSI

Die Viscomat Vane ist eine vielseitige Öl- und Dieselpumpe, erhältlich in den Versionen Viscomat Vane 70 und Viscomat Vane 90. Die AC-Version dieser Pumpe eignet sich besonders für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Saugleistung, um Flüssigkeiten mit mittlerer bis hoher Viskosität umzufüllen.

Hohe Leistung:

Das Viscomat Vane Öl- und Dieselpumpensystem zeichnet sich durch seine selbstansaugende Flügelzellenpumpe AC aus. Diese Pumpe ermöglicht eine konstante Abgabemenge von bis zu 50 l/min bei einer Durchflussrate von bis zu 500 cSt. Die Pumpe arbeitet mit einem Druck von bis zu 6 bar und eignet sich ideal für Anwendungen mit hohen Viskositäten. Der asynchrone-AC-Motor ist in verschiedenen Spannungen und Frequenzen erhältlich, um sich an verschiedene Betriebsbedingungen anzupassen.

Zuverlässig:

Der Rotor der Pumpe besteht aus gesintertem Stahl mit Harzschaufeln, die dem Rotor während des Transfers Festigkeit verleihen. Die Viscomat Vane ist so konstruiert, dass die rotierende Wellendichtung von der Pumpenseite aus gewartet werden kann, um die Sicherheit des Transfersystems zu erhöhen. Der integrierte Bypass im Pumpenkörper ermöglicht eine Regulierung des Betriebs bei geschlossenem Transfer.

Technische Daten:

- Selbstansaugende Flügelzellenpumpe Viscomat 90-m
- Max. Fördermenge: 50 l/min
- Max. Förderdruck: 5 bar
- Ein-/Ausgang: 1" iG (ohne Flansch)
- Für Öle bis max. Viskosität 500 cSt
- Mit ByPass Ventil, jedoch ohne Regulierventil
- Werkstoff Pumpengehäuse: Gusseisen

Elektromotor:

- Nennspannung (AC): 230 V, Nennfrequenz: 50 Hz
- Nennleistung: 1,35 kW, Nennstrom (AC): 6,2 A
- Betriebsart: S1, max. Drehzahl: 1450 min-1
- Mit Kabel und Stecker, Schalter E/A

Die Viscomat 90M 230V Schmierölpumpe von PIUSI bietet eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung für das Umpumpen von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität. Mit ihrer hochwertigen Konstruktion und ihren vielseitigen Eigenschaften ist diese Pumpe eine hervorragende Wahl für verschiedene industrielle Anwendungen.

Steuernummer: 157/256/04111 | Ust-ID: DE266051005