

## PIUSI Viscomat 70 M 230V VANE Schmierölpumpe, Ölpumpe

- **Artikelnummer:** RT-F0033490A
- **Gewicht:** 14.15 kg
- **Hersteller:** Piusi

**Preis: 485,95 €**

inkl. 19% MwSt.

**Preis ohne MwSt: 407,56 €**



## PIUSI Viscomat 70 M 230V VANE Schmierölpumpe, Ölpumpe

Die PIUSI Viscomat Vane ist eine leistungsstarke und zuverlässige Öl- und Dieselpumpe, die in den Versionen Viscomat Vane 70 und Viscomat Vane 90 erhältlich ist. Diese Pumpe ist ideal für Anwendungen mit mittlerer bis hoher Viskosität und zeichnet sich durch ihre hohe Saugleistung und kontinuierliche Abgabemenge aus.

### Hohe Leistung:

Die Viscomat Vane Öl- und Dieselpumpe verfügt über eine selbstansaugende Flügelzellenpumpe AC, die einen konstanten Abgabestrom von bis zu 50 l/min bei einer Durchflussrate von bis zu 500 cSt unterstützt. Der asynchrone-AC-Motor sorgt für einen kontinuierlichen Betrieb bei einem Druck von bis zu 6 bar. Die Pumpe ist in verschiedenen Spannungen und Frequenzen erhältlich und kann somit an verschiedene Betriebsbedingungen angepasst werden.

### Zuverlässig:

Der Rotor der Pumpe besteht aus gesintertem Stahl mit Harzschaufeln, die dem Rotor Festigkeit verleihen. Die Pumpe verfügt über einen im Pumpenkörper integrierten Bypass, der den Betrieb bei geschlossenem Transfer reguliert. Die rotierende Wellendichtung der Viscomat Vane kann von der Pumpenseite aus gewartet werden, um die Sicherheit des Transfersystems zu gewährleisten.

### Technische Daten:

- Selbstansaugende Flügelzellenpumpe Viscomat 70-m
- Max. Fördermenge: 25 l/min
- Max. Förderdruck: 6 bar
- Ein-/Ausgang: 1" iG (ohne Flansch)
- Für Öle bis max. Viskosität 500 cSt
- Mit ByPass Ventil
- Werkstoff Pumpengehäuse: Gusseisen
- Spannung: 230V
- Leistung: 1200W
- Stromaufnahme: 5,5A

Die PIUSI Viscomat 70 M 230V VANE Schmierölpumpe ist die ideale Wahl für Anwendungen, die eine hohe Leistung und Zuverlässigkeit erfordern. Mit ihrer robusten Bauweise und vielseitigen Eigenschaften ist sie eine hochwertige Pumpe, die den Anforderungen verschiedener industrieller Anwendungen gerecht wird.