



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Wiggins chemisch resistente Membranpumpe, Vakuum 13 mbar

1.495,13 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die **chemikalienbeständigen Membran Vakuumpumpen** aus dem Hause Wiggins, leisten aufgrund der korrosionsbeständigen PTFE Bauteile im Inneren auch bei sauren und basischen Medien, sowie Lösungsmitteldämpfen volle Power. Durch innovative mechanische Technologie wurden die Membran Vakuumpumpen zu leisen, sicheren, wartungsfreien und kostengünstigen Vakuumpumpen weiter entwickelt.

Hohe chemische Beständigkeit

Alle benetzten Teile der Pumpe bestehen aus PTFE-Material, das den meisten korrosiven Gasen standhalten kann.

Keine Luftverschmutzung, wartungsfrei

Die Vakuumpumpen werden mit einer Membran angetrieben, ohne Schmiermittel, regelmäßige Ölwechsel und Wartung. Somit keine Ölverschmutzung.

Leise und vibrationsarm

Direkt angetrieben durch den Motor ohne zusätzliches Riemengetriebe. Dank der vibrationsfesten Einheit mit hoher Qualität, laufen die Wiggins Membran Vakuumpumpen im Vergleich zu den anderen gleichwertigen Pumpen mit dem niedrigsten Geräuschpegel.

Wärmeschutzvorrichtung

Jeder Motor der Pumpen verfügt über eine integrierte Wärmeschutzvorrichtung, welche die Pumpe bei Überhitzung automatisch abschaltet und bei Abkühlung ihre Arbeit wieder aufnimmt.

Internationale Sicherheitsbescheinigung

CE-Zertifizierung

Anwendungsbereiche

- Chemische und petrochemische Industrie
- Pharmaindustrie
- Filtrationsprozesse
- Vakuumdestillation
- Rotationsverdampfung
- Vakuum und Zentrifugalkonzentration
- Festphasenextraktion
- Konventionelle Trocknung und Geltdrocknung
- Fortgeschrittener Ersatz für Wasserstrahlpumpen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-1540
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1023
EAN	4058072163495
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Gewicht	4.5 kg
Lautstärke	50 dB
Spannung	230 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Druck MIN	13.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	25 l/Min
Anzahl Pumpenköpfe	2
Leistung	95 W
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Typ Anschluss Ausgang	Schlaucholive
Typ Anschluss Eingang	Schlaucholive
für DM Schlauch innen 1	10 mm
Material Pumpenkopf (benetzt)	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material Ventile (benetzt)	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Typ Pumpe	Membran-Vakuumpumpe
Typ Vakuumpumpe	Vakuum-Membranpumpe
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe

