



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



Wiggens ölfreie Kolbenpumpe, Vakuum 30 mbar, 50 L/min

962,24 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Ölfreie Kolbenpumpen von Wiggins mit innovativer elektronischer und mechanischer Technologie. Mit modernem Designkonzept, zeichnen sie sich durch das kompakte Design und geringes Gewicht aus. Wartungsfrei, sicher und komfortabel.

Eigenschaften

Keine Luftverschmutzung.

Die Vakuumpumpen werden ohne Schmiermittel, regelmäßige Ölwechsel und Wartung betrieben. Keine Ölverschmutzung.

Feuchtigkeitsfänger mit Filterpatrone

Die Kolbenpumpen sind mit einer Filterpatrone im Lufteinlass ausgestattet, um Partikel und Feuchtigkeit zu filtern und um die Lebensdauer der Pumpe zu verlängern.

Vakuumregler

Die ölfreie Kolbenpumpen sind mit einem Vakuumregler zur Einstellung des Vakuums ausgestattet.

Wärmeschutzvorrichtung

Jeder Motor ist mit einer eingebauten Wärmeschutzvorrichtung ausgestattet, um die Pumpe bei Überhitzung automatisch abzuschalten und nach Abkühlen der Temperatur wieder einzuschalten.

Anwendungsbereiche

- Biologische Laboratorien
- Nahrungsmittelindustrie
- Mikrobiologischer Nachweis
- Vakuumextraktion
- Flüssigkeitsfiltration
- Vakuumtrocknung
- Messung suspendierter Feststoffe

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WI-1537
Hersteller (Marke)	Wiggins
alte neoLab ArtikelNr.	F-1020
EAN	4058072163464
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Breite	340 mm
Höhe	195 mm
Tiefe	185 mm
Gewicht	8.6 kg
Lautstärke	52 dB
Spannung	230 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	ölfrei
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Druck MIN	30.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	50 l/Min
Leistung	220 W
Anzahl Stufen	1
Typ Pumpe	Kolbenpumpen
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe

