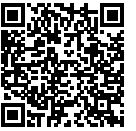




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Wiggens ölfreie Kolbenpumpe, Vakuum 30 mbar, 19 L/min

582,62 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Ölfreie Kolbenvakuum pumpen 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-1532
Hersteller (Marke)	Wiggens
alte neoLab ArtikelNr.	F-1015
EAN	4058072163419
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Breite	310 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	152 mm
Gewicht	5.4 kg
Lautstärke	50 dB
Spannung	230 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	ölfrei
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen
Anzahl Stufen	1
Druck MIN	30.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	19 l/Min
Leistung	80 W
Typ Pumpe	Kolbenpumpen
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe

