



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



VACUUBRAND Chemie-Vakuumsystem

2.875,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Chemie-Vakuumsystem mit Lösemittelrückgewinnung

Einstufige Chemie-Membranpumpe mit einem Endvakuum bis 70 mbar.

Für Anwendungen mit korrosiven Gasen und Dämpfen oder niedrigsiedender Lösemittel.

Das Vakuumsystem mit Abscheide- und Auffangkolben ist zum Sammeln druckseitig entstehender Kondensate geeignet.

Es enthält einen Ansaugabscheider zum Schutz der Pumpe vor Partikeln und Flüssigkeitströpfchen.

Auch für die Vakuumfiltration einsetzbar.

Technische Daten

Max. Saugvermögen: 3,9m³/h

Enddruck: 70 mbar

Anschluss Saugseite: Schlauchwelle DN 8-10 mm

Anschluss Druckseite: Schlauchwelle DN 8-10 mm

Schutzart: IP 40

Maße: 316 x 242 x 291 mm (L x B x H)

Gewicht: 13,6 kg

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VZ-1816
Hersteller (Marke)	VACUUBRAND
alte neoLab ArtikelNr.	7-0211
EAN	4066292398313
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	316 mm
Höhe	291 mm
Länge	242 mm
Tiefe	242 mm
Gewicht	13.6 kg
Lautstärke	45 dB
Spannung	230 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen Verdichten
Anzahl Pumpenköpfe	1
Druck MAX	1.00 bar abs.
Druck MIN	700.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	65 l/Min
Leistung	180 W
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material Pumpenkopf (benetzt)	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material Ventile (benetzt)	Perfluorierter Kautschuk (FFPM/FFKM)
Typ Anschluss Ausgang	Schlaucholive
Typ Anschluss Eingang	Schlaucholive
Typ Pumpe	Vakuumpumpen (mit und ohne Membran)
Typ Vakuum-Membranpumpe	Pumpenstände Vakuum-Membranpumpen für Gase. ölfrei Vakuum-Membranpumpen für aggressive Gase

Typ Vakuumpumpe	Vakuum-Membranpumpe
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung) TÜV-Zertifikat
für DM Schlauch innen 1	8.0 bis 10.0 mm
für Medium	Luft/Gase/Dämpfe Wässrige Lösungen

