



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-Vakuum-Pumpenstand 1,7 m³/h, Enddruck 9 mbar

3.280,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Chemie-Vakuumpumpstände zeichnen sich durch absolut ölfreies Vakuum, hohe Chemikalienbeständigkeit und eine nahezu 100%-ige Lösemittelrückgewinnung aus.

Die Pumpstände mit Vakuumanzeige und Durchflussregelung bieten u.a. ein hohes Saugvermögen bis zum Enddruck.

Die optimale Lösung in einer Vielzahl von Anwendungen im chemischen Labor wie z.B. Rotationsverdampfer, Vakuumtrockenschrank, Geltrockner, Vakuumkonzentrator, etc.

- absolut ölfreies Vakuum
- Materialien mit hoher Chemikalienbeständigkeit (medienberührte Teile aus PTFE-Compounds u.ä.)
- hohes Saugvermögen bis zum Enddruck, niedriges Endvakuum
- hohe Lösemittelrückgewinnung
- mit Vakuumanzeige
- mit manuellem Durchflussregelventil
- gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VZ-1541
Hersteller (Marke)	VACUUBRAND
alte neoLab ArtikelNr.	7-0202
EAN	4066292395664
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	243 mm
Höhe	402 mm
Länge	326 mm
Tiefe	326 mm
Gewicht	14.5 kg
Lautstärke	45 dB
Spannung	230 V
Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit Zertifizierung mit Gasballast
Anwendung Pumpe	Evakuieren/Absaugen Verdichten
Druck MIN	7.0000 mbar abs.
Funktionsweise	elektrisch
Förderleistung MAX [l/Min]	33 l/Min
Anzahl Pumpenköpfe	1
Leistung	80 W
Material Membran	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Typ Anschluss Ausgang	Schlaucholive
Typ Anschluss Eingang	Schlaucholive
für DM Schlauch innen 1	8.0 bis 10.0 mm
Druck MAX	1.00 bar abs.
Material Pumpenkopf (benetzt)	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Material Ventile (benetzt)	Perfluorierter Kautschuk (FFPM/FFKM)
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 Medium	Luft/Gase/Dämpfe Wässrige Lösungen

