



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-Membranpumpe dreistufig

2.890,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Dreistufige Membranpumpe mit präzise geführter Flachmembran.

Überlegenes Saugvermögen auch bei niedrigen Drücken.

Abgepumpte Gase und Dämpfe kommen nur mit optimal chemikalienbeständigen Fluorkunststoffen in Berührung. Besonders lauffähig, lange Lebensdauer der Membranen. Kontinuierliches, ölfreies Pumpen von Gasen, Gasballastventil serienmäßig.

Gewicht: 6,9 kg

Zusätzliche Informationen

| | |
|--|--|
| Art.-Nr. | VZ-1263 |
| Hersteller (Marke) | VACUUBRAND |
| alte neoLab ArtikelNr. | 7-0199 |
| EAN | 4058072426712 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Breite | 316 mm |
| Höhe | 175 mm |
| Länge | 143 mm |
| Tiefe | 143 mm |
| Gewicht | 6.9 kg |
| Lautstärke | 45 dB |
| Spannung | 230 V |
| Pumpen und Absaugsysteme Eigenschaften | mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit Gasballast |
| Anwendung Pumpe | Evakuieren/Absaugen |
| Druck MIN | 2.0000 mbar abs. |
| Funktionsweise | elektrisch |
| Förderleistung MAX [l/Min] | 22 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 | Vakuum-Membranpumpen für Gase. ölfrei |
| Typ Vakuumpumpe | Vakuum-Membranpumpe |
| Typ Zertifikat | Konformitätserklärung (Normierung) TÜV-Zertifikat |
| für Medium | Luft/Gase/Dämpfe |

