

Membranpumpe VACUUBRAND ME 1





Produkt im eShop

Startseite / Vacuubrand ME 1 + ME 1C / Membranpumpe VACUUBRAND ME 1

Produktdaten

Leistungsmerkmale

- einfache Bedienung mit zentralem Einschaltknopf auf dem Pumpengehäuse
- äußerst ruhiger Lauf
- geringer Platzbedarf auf dem Labortisch
- extrem lange Membranlebensdauer, praktisch wartungsfrei
- medienberührte Materialien: PTFE, Aluminium

Technische Daten

- Anzahl der Zylinder / Stufen: 1 / 1
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 0.7 / 0.85 m3/h
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 0.4 / 0.5 cfm
- Endvakuum (abs.): 100 / 75 mbar/torr
- Zul. Umgeb.temp.bereich Betrieb: 10 40 °C
- Zul. Umgeb.temp.bereich Lagerung: -10 60 °C
- Max. Gegendruck (abs.): 1.1 bar
- Anschluss Saugseite: Schlauchwelle DN 6/10 mm
- Anschluss Druckseite: Schalldämpfer / G1/8"
- Motor-Nennleistung: 0.04 kW
- Nenndrehzahl 50/60 Hz: 1500/1800 min-1
- Schutzart: IP 40
- Abmessungen (L x B x H): 247 x 121 x 145 mm
- Gewicht: 5.0 kg
- Geräusch (Schalldruckpegel) bei 50 Hz, typ.: 45 dBA
- NRTL-Zertifizierung: Kanada und USA
- ATEX-Konformität (nur 230V): II 3G IIC T3 X Internal Atm. only
- Lieferumfang: Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung

ArtNr.	Beschreibung	Preis
17.9989.10	Membranpumpe ME 1	CHF 955.00
17.9989.75	Chemie- Vakuumfeinregulierkopf, manuell, analoge Druckanzeige, für Chemie- Membranpumpe ME 1	CHF 174.00

Zubehör

ArtNr.	Beschreibung	Preis
15.2738.00	Vakuumschlauch aus Gummi	ab CHF 3.85

Weitere Produktbilder



- * Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.
- ** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.
- *** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop
- **** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 01.05.2024 um 00:41 Uhr.