

## Chemie-Membranpumpe MD 12C NT Vacuubrand



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Synthese](#) / [Vakuumpumpen](#) / [Membranpumpen bis 1,5 mbar](#) / [Chemie-Membranpumpe MD 12C NT Vacuubrand](#)

### Produktdaten

#### Leistungsmerkmale

- hervorragende Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- verkürzte Prozesszeiten durch besonders hohes Saugvermögen, auch nahe am Endvakuum
- sehr vibrationsarm und leise
- sehr gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- lange Membranlebensdauer, wartungsfreier Antrieb

#### Technische Daten

- Anzahl der Zylinder / Stufen: 8 / 3
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 11.1 / 12.3 m<sup>3</sup>/h
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 6.5 / 7.2 cfm
- Endvakuum (abs.): 2 / 1.5 mbar/torr
- Endvakuum (abs.) mit Gasballast: 4 / 3 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: Kleinflansch KF DN 25
- Anschluss Druckseite: Schlauchwelle DN 15 mm
- Motor-Nennleistung: 0.44 kW
- Nenndrehzahl 50/60 Hz: 1500/1800 min<sup>-1</sup>
- Schutzart: IP 40
- Abmessungen (L x B x H): 533 x 260 x 359 mm
- Gewicht: 28.1 kg
- Geräusch (Schalldruckpegel) bei 50 Hz, typ.: 52 dBA
- ATEX-Konformität (nur 230V): II 3G IIC T3 X Internal Atm. only
- Lieferumfang: Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung

Art.-Nr.	Typ	Endvakuum	Preis
17.6880.63	MD 12C NT	2 mbar	CHF 10'730.00

\* 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](http://www.huberlab.ch) am 02.05.2024 um 10:55 Uhr.

www.huberlab.ch