

Chemie-Vakuumsystem MD 4C NT +AK+EK Vacuubrand





Produkt im eShop

Startseite / <u>Sortiment</u> / <u>Laborbedarf & Laborgeräte</u> / <u>Vakuumtechnik</u> / <u>Vakuumpumpen</u> / <u>Chemie-Membranpumpen & Pumpstände</u> / <u>bis 1,5 mbar</u> / Chemie-Vakuumsystem MD 4C NT +AK+EK Vacuubrand

Produktdaten

Leistungsmerkmale

- hervorragende Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- besonders hohes Saugvermögen bis nahe an das Endvakuum
- sehr gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- sehr leiser und vibrationsarmer Betrieb
- ausgezeichnete Umweltverträglichkeit durch effiziente Lösemittelrückgewinnung

Technische Daten

- Anzahl der Zylinder / Stufen: 4 / 3
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 3.4 / 3.8 m3/h
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 2.0 / 2.2 cfm
- Endvakuum (abs.): 1.5 / 1.1 mbar/torr
- Endvakuum (abs.) mit Gasballast: 3 / 2.2 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 10 mm
- Anschluss Druckseite: Schlauchwelle DN 10 mm
- Anschluss Kühlwasser: 2 x Schlauchwelle DN 6-8 mm
- Motor-Nennleistung: 0.25 kW
- Nenndrehzahl 50/60 Hz: 1500/1800 min-1

- Schutzart: IP 40

- Abmessungen (L x B x H): 326 x 243 x 402 mm

- Gewicht: 17.3 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: Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung

ArtNr.	Тур	Endvakuum	Preis
17.6880.98	MD 4C NT + AK + EK	1,5 mbar	CHF 6'850.00

Zubehör

ArtNr.	Beschreibung	Preis
5.6199.03	Laborfett glisseal®	ab CHF 26.00
17.6120.89	Zubehör Vacuubrand	ab CHF 0.30
15.2738.00	Vakuumschlauch aus Gummi	ab CHF 3.85

- * 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 02.05.2024 um 01:47 Uhr.