

Drehschieberpumpe RZ 6 Vacuubrand



Produkt im eShop

Startseite / [Vacuubrand Entgasung](#) / Drehschieberpumpe RZ 6 Vacuubrand

Produktdaten

Leistungsmerkmale

- hohes Saugvermögen bis nahe an das Endvakuum
- hohe Wasserdampfverträglichkeit durch wirksamen Gasballast, auch mit Gasballast noch sehr gutes Endvakuum
- vakuumdicht abschaltend ohne Saugstutzenventil
- lange Ölwechselintervalle durch großes nutzbares Ölvolumen
- einfache Wartung durch Teleskopbauweise

Technische Daten

- Anzahl der Stufen: 2
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 5.7 / 6.8 m³/h
- Max. Saugvermögen bei 50/60 Hz: 3.4 / 4.0 cfm
- Endpartialvakuum (abs.): 4 x 10⁻⁴ mbar
- Endvakuum (abs.): 2 x 10⁻³ / 1.5 x 10⁻³ mbar/torr
- Endvakuum (abs.) mit Gasballast: 1 x 10⁻² / 0.75 x 10⁻² mbar/torr
- Wasserdampfverträglichkeit mit Gasballast: 40 mbar
- Zul. Umgeb.temp.bereich Betrieb: 12 - 40 °C
- Zul. Umgeb.temp.bereich Lagerung: -10 - 60 °C
- Ölfüllung (B-Öl) min./max.: 0.34 / 0.73 l
- Max. Gegendruck (abs.): 1.1 bar
- Anschluss Saugseite: Kleinflansch KF DN 16
- Anschluss Druckseite: Schlauchwelle DN 8-10 mm
- Motor-Nennleistung: 0.3 kW
- Nenndrehzahl 50/60 Hz: 1500/1800 min⁻¹
- Schutzart: IP 40
- Abmessungen (L x B x H): 370 x 142 x 207 mm
- Gewicht: 16.4 kg
- Geräusch (Schalldruckpegel) bei 50 Hz, typ.: 50 dBA

- Lieferumfang: Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Ölfüllung und Anleitung.

Art.-Nr.	Typ	Preis
17.9987.03	RZ 6	CHF 3'610.00

* 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 am 21.04.2026 um 23:25 Uhr.