

# Drehschieberpumpe RZ 9

[Link zur Webseite](#)

## Produktbeschreibung

Die RZ 9 ist eine zweistufige leistungsstarke Drehschieberpumpe für die schnelle Evakuierung von Behältern und bei größerem Gasdurchsatz.

## Leistungsmerkmale

- sehr 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 Ölvolume
- einfache Wartung durch Teleskopbauweise

## Bestelldaten

Produktbezeichnung	Netzspannung   Netzfrequenz	Stecker	Artikelnr.
RZ 9	230 V   50-60 Hz	CEE	20798140
RZ 9	230 V   50-60 Hz	CH, CN	20798141
RZ 9	230 V   50-60 Hz	UK, IN	20798142

## Lieferumfang

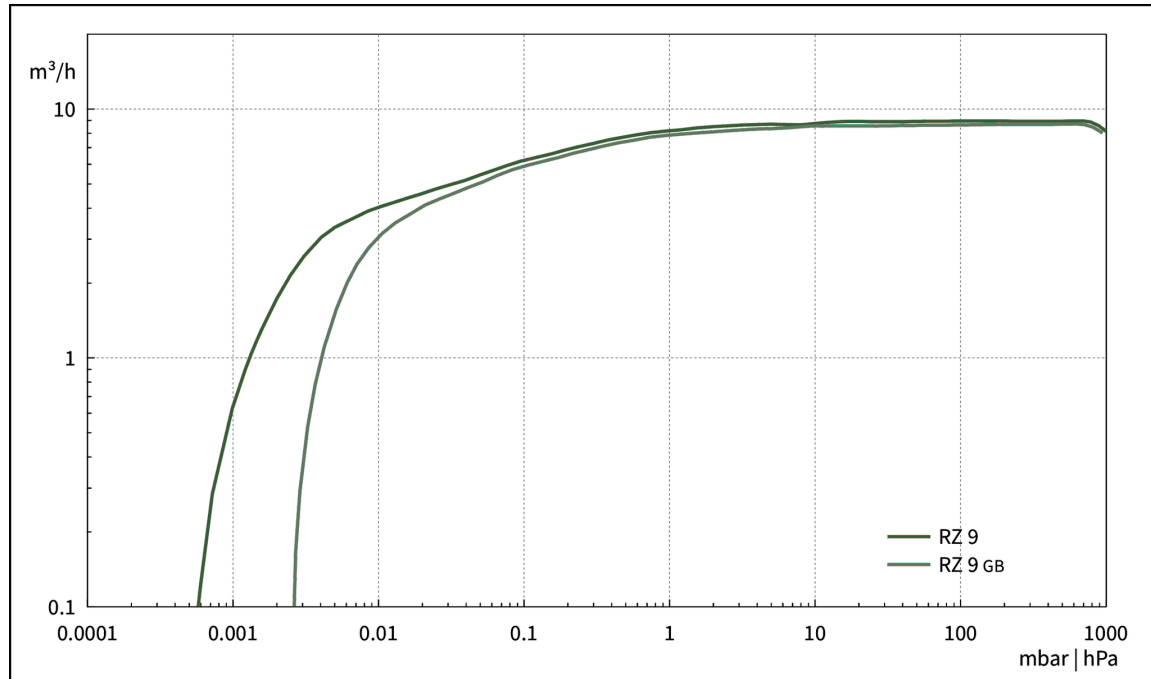
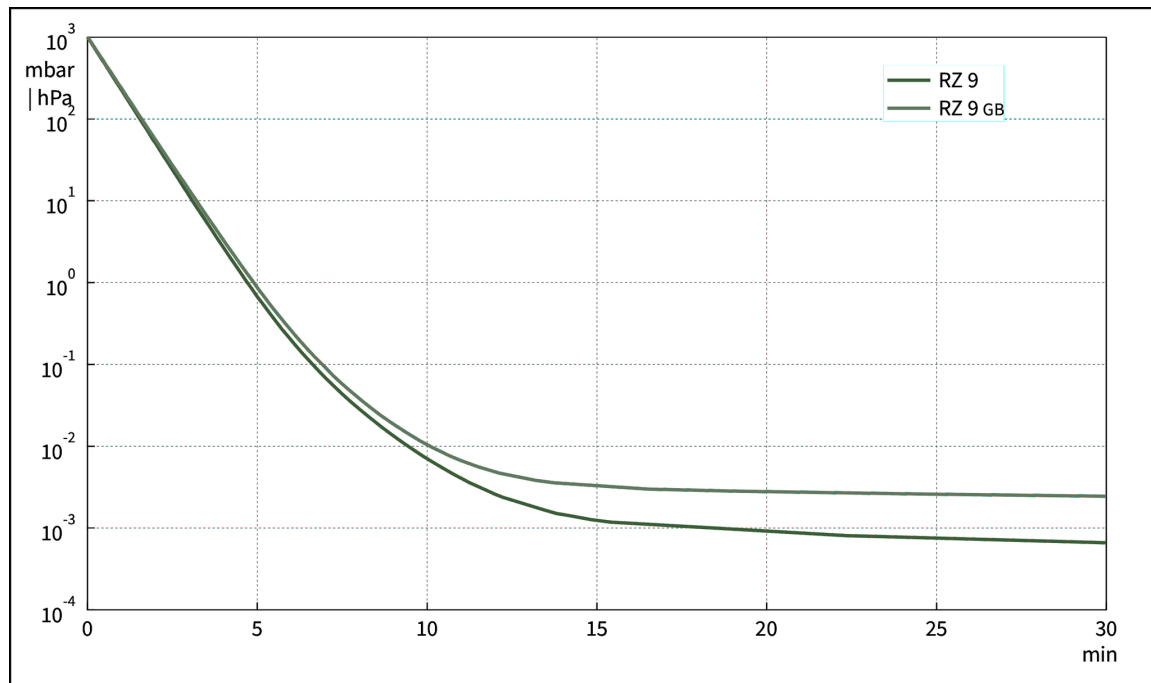
Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Ölfüllung und Anleitung.

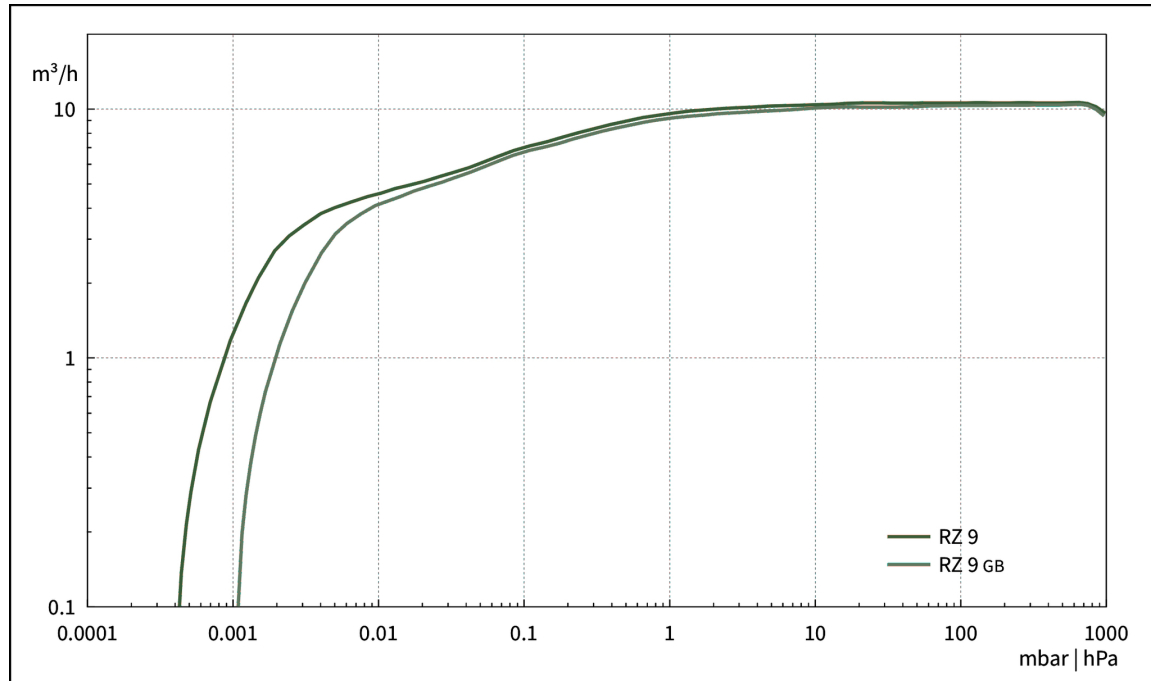
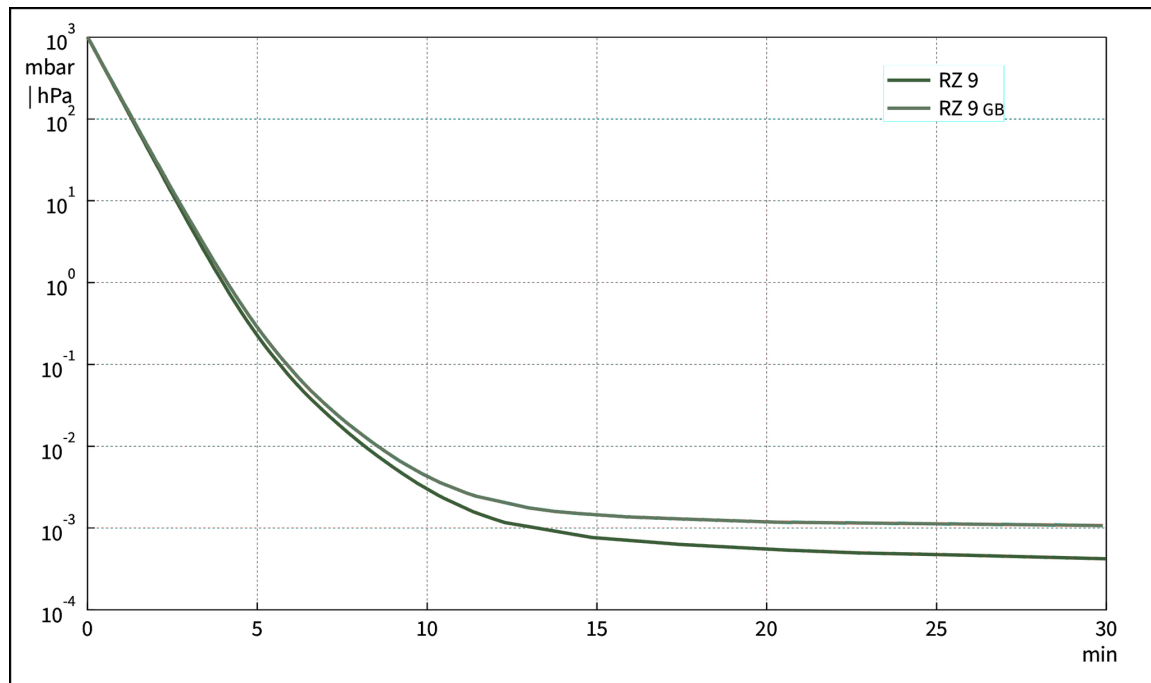
## Zubehör

- Auspuff-Filter FO R 8/9/16 (20698017)
- Vakuumventil VS 25 (20665005)
- Spannring für Kleinflansch KF DN 20/25 (20660001)
- Universal-Zentrierring für Kleinflansch KF DN 20/25 (20660196)
- Kleinflansch mit Schlauchwelle KF DN 25 / DN 10 mm (20662807)
- Edelstahlschlauch mit Kleinflanschen KF DN 25 (20673337)
- Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (20686002)
- Wartungssatz RE 8 - RZ 16 (20649988)

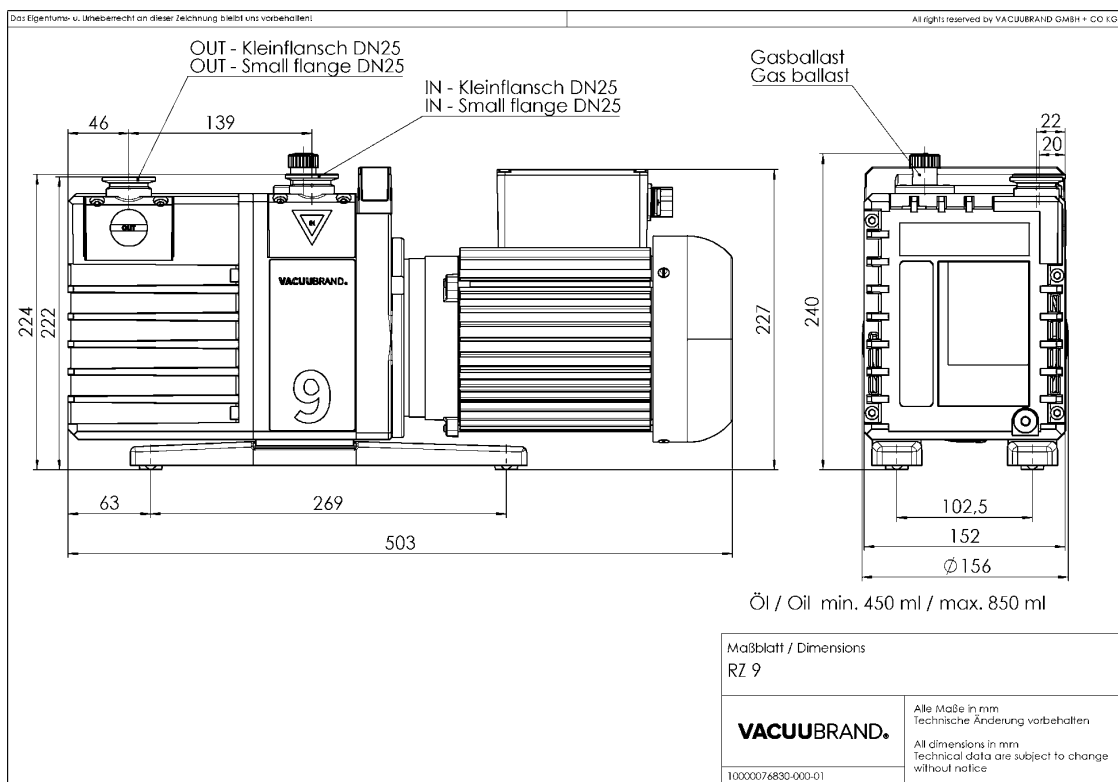
## Technische Daten

Max. Saugvermögen 50 Hz (mbar)	8.9 m <sup>3</sup> /h
Max. Saugvermögen 60 Hz (cfm)	6.0 cfm
Endvakuum	2 x 10 <sup>-3</sup> mbar / 1.5 x 10 <sup>-3</sup> torr
Endvakuum mit Gasballast	1 x 10 <sup>-2</sup> mbar / 0.75 x 10 <sup>-2</sup> torr
Endpartialdruck ohne GB	4 x 10 <sup>-4</sup> mbar / 3 x 10 <sup>-4</sup> torr
Wasserdampfverträglichkeit	40 mbar / 30 torr
Anzahl Stufen	2
Zulässige Umgebungstemperatur (Betrieb)	15 - 40 °C
Zulässige Umgebungstemperatur (Lagerung)	-10 - 60 °C
Max. Auslassdruck absolut	1.1 bar
Ölfüllung min. / max.	0.45 / 0.85 l
Anschluss saugseitig	Kleinflansch KF DN 25
Anschluss druckseitig	Kleinflansch KF DN 25
Nennleistung	0.30 kW
Nenndrehzahl 50/60 Hz	1500/1800 min <sup>-1</sup>
IP-Schutzart nach IEC 60529	IP 40
Abmessungen (L x B x H)	503 mm x 156 mm x 240 mm
Gewicht	24.8 kg
Geräusch (Schalldruckpegel) in dBA bei 50 Hz bzw. 1500 Upm/62% (VARIO)/1500 Upm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	52 dBA
NRTL Zertifizierung	Nein

**Saugvermögenskurve bei 50 Hz****Abpumpkurve bei 50 Hz (100 l Behälter)**

**Saugvermögenskurve bei 60 Hz****Abpumpkurve bei 60 Hz (100 l Behälter)**

**Produktbild und Maßblatt**



VACUUBRAND GMBH + CO KG  
Postfach 1664  
97877 Wertheim  
T +49 9342 808 5550  
F +49 9342 808 5555

[info@vacuubrand.com](mailto:info@vacuubrand.com)  
[www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)

**VACUUBRAND®**

VACUUBRAND ist Teil der Brand Gruppe, die mit ca. 1.000 Mitarbeitern weltweit hochwertige und innovative Laborgeräte, Vakuumpumpen und -systeme entwickelt, produziert und vertreibt.

Mit hoch motivierten und qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern fertigen wir weltweit die umfassendste Produktfamilie zur Vakuumerzeugung, -messung und -regelung für den Grob- und Feinvakumbereich im Labor.

**Alles mit einem Ziel:**

Ihre Prozesse im Labor und in der Technik zuverlässig, sicher und effizient zu machen. Deshalb verpflichten wir uns zu kontinuierlicher Innovation, erstklassiger Performance und herausragender Qualität.

Bestes Engineering ist der Schlüssel zu Produkten und Lösungen, die für Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bekannt sind. Innovative Technologie, hochwertige Materialien und umfangreiche Tests sorgen dabei für einzigartige Leistung – entwickelt und produziert in Deutschland.

Gemeinsam mit Ihnen finden unsere Experten die beste Lösung für Ihre Anwendung und begleiten Sie mit erstklassigem Service.

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Shanghai, China

T +86 21 6422 2318  
[info@brand.com.cn](mailto:info@brand.com.cn)  
[china.brand.com.cn](http://china.brand.com.cn)

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
Mumbai, India

T +91 22 42957790  
[customersupport@brand.co.in](mailto:customersupport@brand.co.in)  
[www.brand.co.in](http://www.brand.co.in)

BRANDTECH® Scientific, Inc.  
Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562  
[info@brandtech.com](mailto:info@brandtech.com)  
[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)