

# Membranpumpe MZ 2D NT

[Link zur Webseite](#)

## Produktbeschreibung

Membranpumpen sind ideal für kontinuierliches, ölfreies Evakuieren und Fördern von Gasen. Die verwendeten Materialien wie Aluminium und ausgewählte Kunststoffe eröffnen ein breites Anwendungsfeld bei nicht-aggressiven Gasen. Der zweistufige Aufbau ermöglicht die günstige Kombination von hohem Saugvermögen mit einem guten Endvakuum von bis zu 4 mbar. Durch die hochflexiblen FPM-Doppelmembranen mit Gewebeverstärkung wird eine extrem hohe Membranlebensdauer erreicht. Die Reihe NT zeichnet sich durch weiter verbesserte Leistungsdaten aus.

## Leistungsmerkmale

- kontaminationsfreies Fördern und Evakuieren
- hohes Saugvermögen bis nahe an das Endvakuum
- gutes Endvakuum
- sehr leiser und vibrationsarmer Betrieb
- lange Membranlebensdauer, wartungsfreier Antrieb

Bestelldaten

Produktbezeichnung	Netzspannung   Netzfrequenz	Stecker	Artikelnr.
MZ 2D NT	230 V   50-60 Hz	CEE	20732200
MZ 2D NT	230 V   50-60 Hz	UK, IN	20732202
MZ 2D NT	100-115 V   50-60 Hz 120 V   60 Hz	US	20732203
MZ 2D NT	200-230 V   50-60 Hz 100-115 V   50-60 Hz	Kaltgerätestecker EN 60320	20732205

Lieferumfang

Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung.

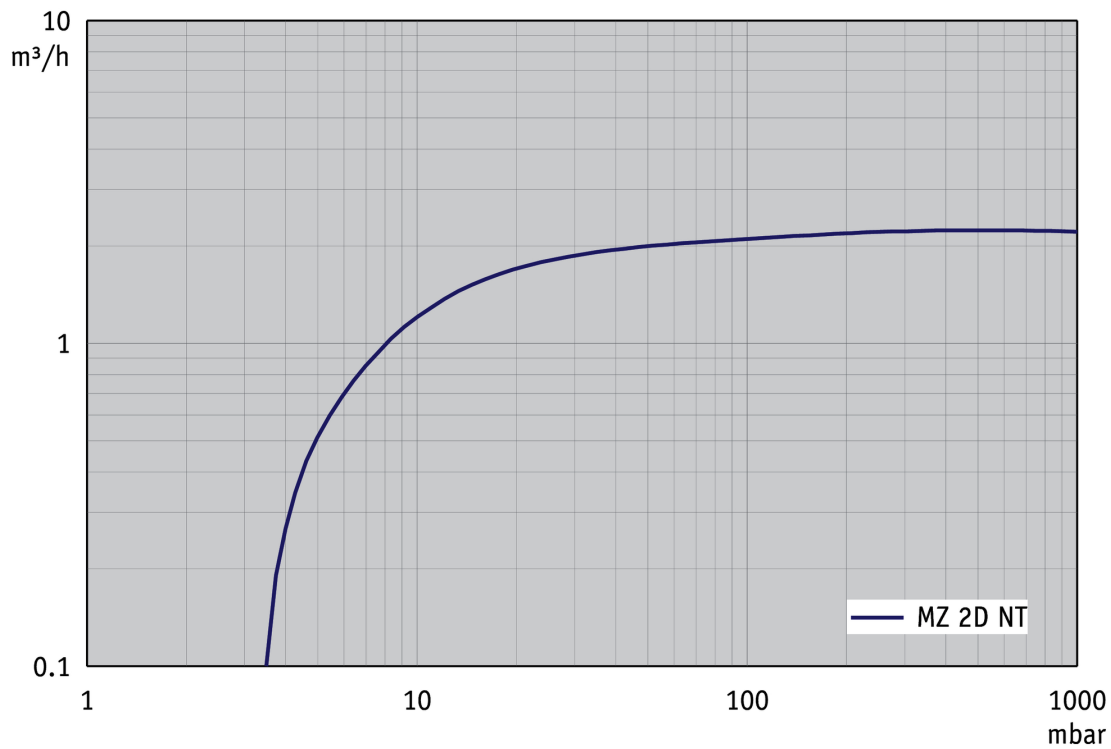
Zubehör

- Dichtungssatz MZ 2D NT (20696863)

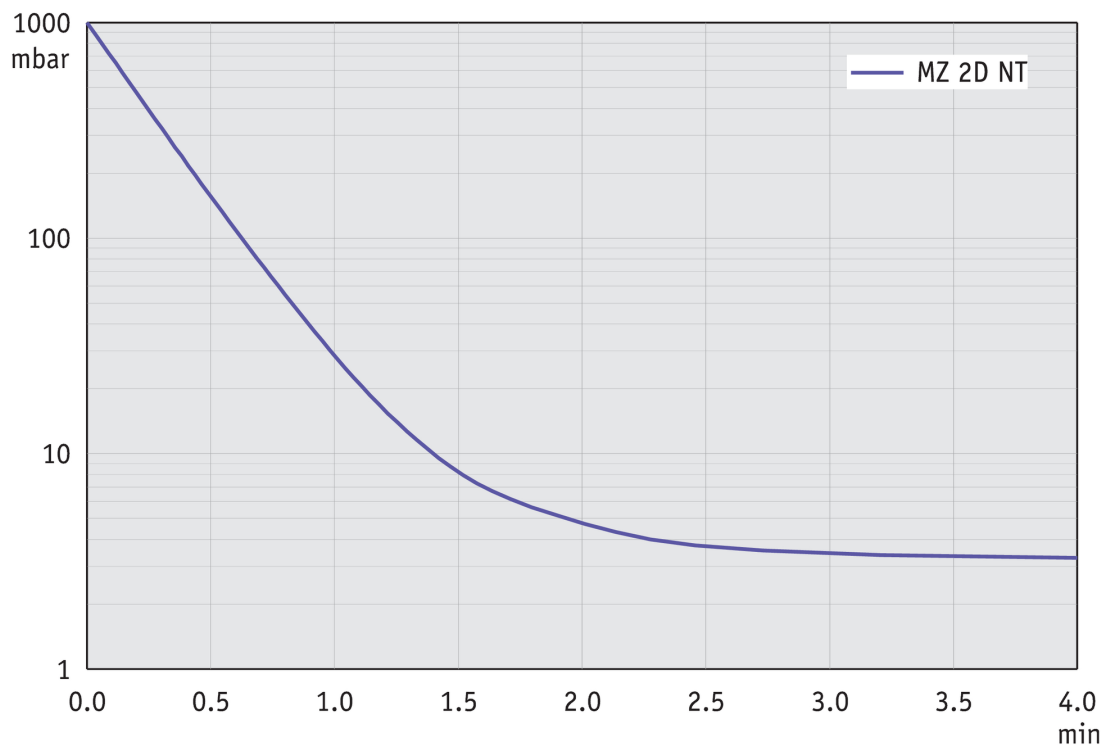
## Technische Daten

Max. Saugvermögen 50 Hz (mbar)	2.3 m <sup>3</sup> /h
Max. Saugvermögen 60 Hz (cfm)	1.5 cfm
Endvakuum	4 mbar / 3 torr
Anzahl der Zylinder	2
Anzahl Stufen	2
Zulässige Umgebungstemperatur (Betrieb)	10 - 40 °C
Zulässige Umgebungstemperatur (Lagerung)	-10 - 60 °C
Max. Auslassdruck absolut	1.1 bar
Anschluss saugseitig	Kleinflansch KF DN 16
Anschluss druckseitig	Schalldämpfer / G1/4"
Nennleistung	0.18 kW
Nenndrehzahl 50/60 Hz	1500/1800 min <sup>-1</sup>
IP-Schutzart nach IEC 60529	IP 40
Abmessungen (L x B x H)	246 mm x 242 mm x 198 mm
Gewicht	11.4 kg
Geräusch (Schalldruckpegel) in dBA bei 50 Hz bzw. 1500 Upm/62% (VARIO)/1500 Upm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	47 dBA
NRTL Zertifizierung	Ja

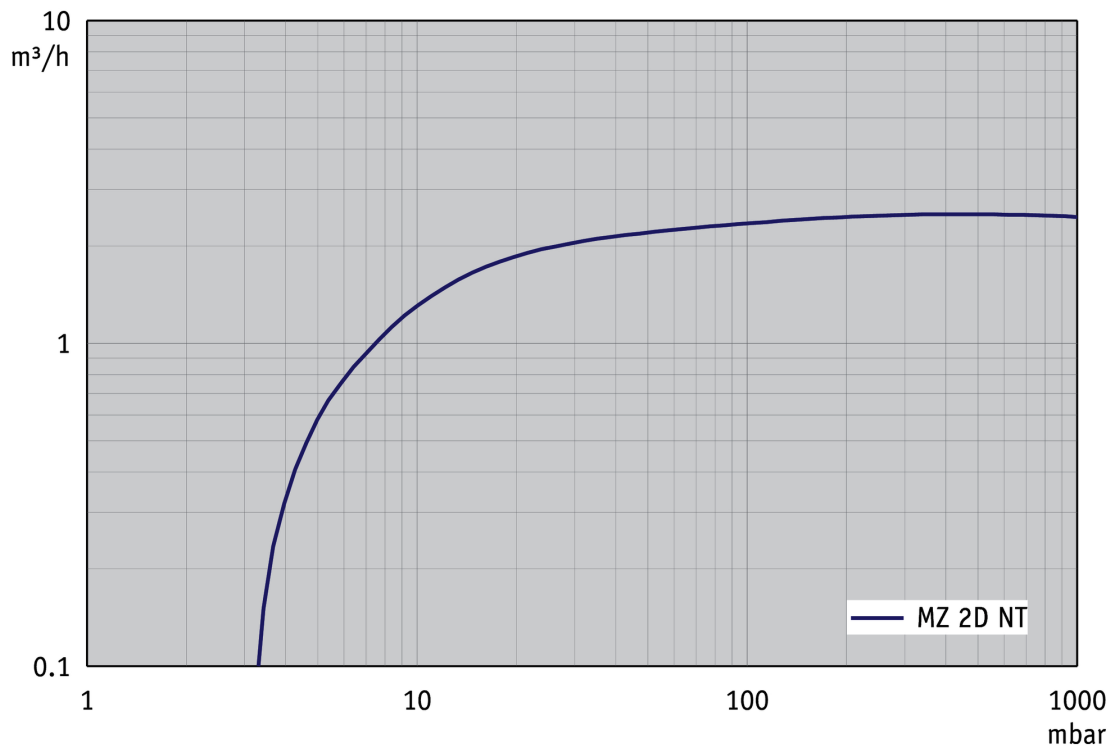
## Saugvermögenskurve bei 50 Hz



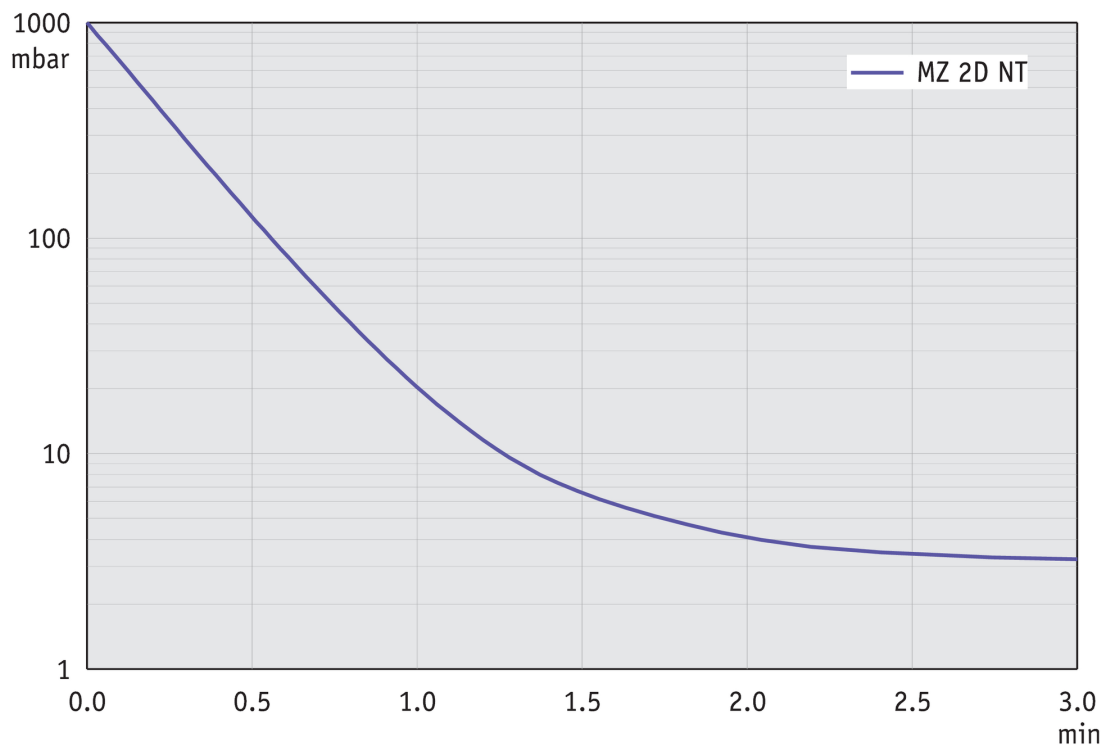
## Abpumpkurve bei 50 Hz (10 l Behälter)



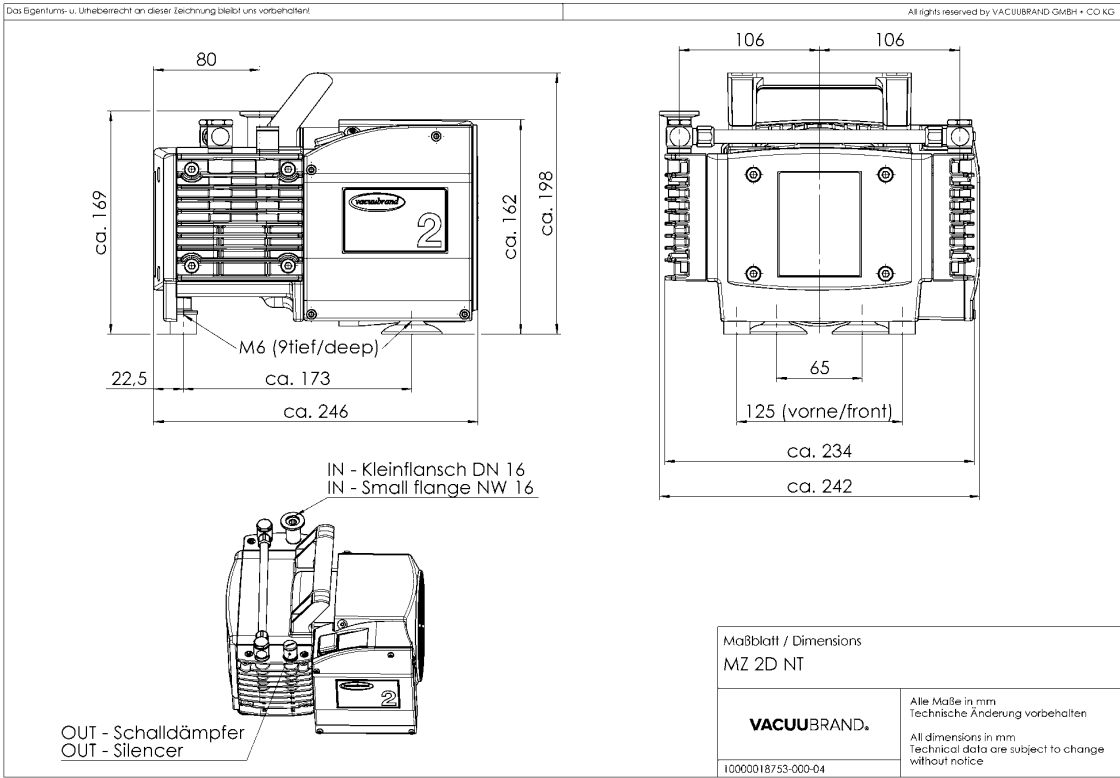
### Saugvermögenskurve bei 60 Hz



### Abpumpkurve bei 60 Hz (10 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  
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 Vakuumherzeugung, -messung und -regelung für den Grob- und Feinvakuumbereich 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  
china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
Mumbai, India

T +91 22 42957790  
customersupport@brand.co.in  
www.brand.co.in

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

T +1 860 767 2562  
info@brandtech.com  
www.brandtech.com