

Chemie-Membranpumpe | Modell BINDER VP2

Die Vakuumpumpe VP2 eignet sich zusammen mit den Vakuumöfen der Serie VD hervorragend zur Trocknung von wässrigen und nicht brennbaren Lösemitteln, sowie für weitere Anwendungen wie zum Beispiel:

- Entgasung
- Trocknung von hitze- und/oder sauerstoffempfindlichen Gütern
- Tempering Prozesse, unter Vakuum / unter Abwesenheit von Sauerstoff
- Thermische Prozesse unter Schutzgas
- Und vielen weiteren Anwendungen

Vorteile

- Optimal abgestimmt für den Betrieb mit BINDER Vakuumtrockenschränken der Serie VD
- Resistent gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Sehr leiser und vibrationsarmer Betrieb
- Ausgelegt für Betriebsart S1 (Dauerbetrieb)
- saug- und druckseitige Abscheider zum Sammeln von Kondensaten

Wichtige Merkmale

- Maximales Saugvermögen bei 230V/50Hz: 3,4 m³/h
- Endvakuum ohne Gasballast: 1,5 mbar¹
- Endvakuum mit Gasballast: 3 mbar²
- Maximaler Nennstrom bei 200-230 V~ 50/60Hz: 3.0 A
- Netzanschluss über länderspezifischen Kaltgerätestecker, Länge: 2 m
- Lieferumfang: Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung



Art.Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
5013-0257	Pumpenstand VP2	Chemie Membranpumpe	
8012-2613	Anschlusskit VD VP1-VP2	Anschluss von VP2 an Vakuumöfen der Serie VD	
8012-2615	Emissionskondensator ³ VP1-VP2	Anbausatz mit ausgangsseitigem Emissionkondensator	
8500-0537	Service Kit VP2 ⁴	Verschleißteilset, bestehend aus Membranen, Ventilen, und Dichtungen	
8500-0542	Membranschlüssel SW 66	Spezialwerkzeug zum Tausch der Membranen	
Dia Pumpa VP2 ist auch im Sot mit Pumpanschrank und Anschlusskit hostellbar			

Die Pumpe VP2 ist auch im Set mit Pumpenschrank und Anschlusskit bestellbar, siehe Seite 5



¹ Das Endvakuum des Gesamtsystems aus Vakuumpumpe und Vakuumofen liegt in der Regel etwa 1-3 mbar über dem Endvakuum der Pumpe alleine.

² Bei Trocknung größerer Flüssigkeitsmengen (> 100 ml) wird die Nutzung mit Gasballast empfohlen 3 Empfohlen, falls Kondensate quantitativ gesammelt werden sollen, oder um das ausdünsten übelriechender oder giftiger Komponenten zu minimieren

⁴ Empfohlen wird der Austausch der Verschleißteile nach 15000 Betriebsstunden, dies entspicht 1,7 Jahre bei Dauerbetrieb



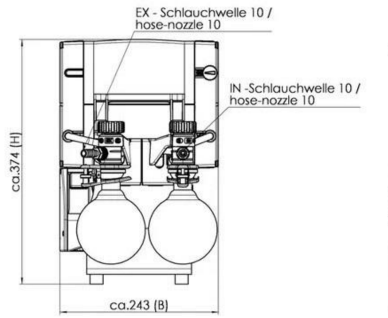
Technische Daten

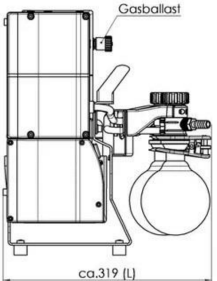
Тур	Einheit	BINDER VP2
Maximales Saugvermögen 50/60 Hz nach ISO 21360	m³/h	3,4 / 3,8
Endvakuum ohne Gasballast (absolut)	mbar	1,5
Endvakuum mit Gasballast (absolut)	mbar	3
Maximal zulässiger Druck am Einlass (absolut)	bar	1,1
Maximal zulässiger Druck am Auslass (absolut)	bar	1,1
Maximal zulässiger Differenzdruck zwischen Einlass und Auslass	bar	1,1
Maximal zulässiger Druck am Gasballast (absolut)		1,2
Zulässige Umgebungstemperatur bei Lagerung	°C	-10 bis +60
Zulässige Umgebungstemperatur bei Betrieb	°C	+10 bis +40
Zulässige relative Umgebungsluftfeuchte bei Betrieb (nicht betauend)	%	30 bis 85
Maximale Aufstellhöhe	m	2000 NN
Nennleistung	kW	0,25
Leerlaufdrehzahl 50 / 60 Hz	1/min	1500 / 1800
Umschaltbarer Weitbereichsmotor ⁵		100-115 V~ 50/60 Hz 120 V~ 60 Hz 200-230 V~ 50/60 Hz
Maximaler Nennstrom bei: 100-115 V~ 50/60 Hz	Α	5,7
120 V~ 60 Hz	Α	4,0
200-230 V~ 50/60 Hz	Α	3,0
Gerätesicherung	Α	6.3 träge
Motorschutz ⁶	thermischer Wicklungsschutz, selbsthaltend	
Neztstecker	länderspezifischer Kaltgerätestecker, 2 Meter Länge	
Überspannungskategorie		II
Schutzart nach IEC 60529		IP 40
Schutzart nach UL 50E		Typ 1
Verschmutzungsgrad		2
Einlass	mm	Schlauchwelle DN 10
Auslass	mm	Schlauchwelle DN 10
Volumen Rundkolben	ml	500
Emissionsschalldruckpegel ⁷	db(A)	45
Abmessungen L x B x H ca	mm	319 x 243 x 309
Gewicht betriebsfertig ca.	kg	13,6
Gasansaugtemperatur: Dauerbetrieb, Gaslast >100 mbar	°C	+10 bis +40
Gasansaugtemperatur: Dauerbetrieb, Gaslast <100 mbar	°C	0 bis +60
Gasansaugtemperatur: kurz (<5min), Gaslast <100 mbar	°C	-10 bis +80
Technische Daten Emissionkondensator (optionale	s Zubehöı	<i>:</i>
Anschlüsse Kühlmittel	mm	Schlauchwelle DN 6-8
Maximal zulässiger Druck des Kühlmediums	bar	6 (absolut)
Zulässiger Bereich der Kühlmitteltemperatur	°C	-15 bis +20

⁵ Max. zulässiger Bereich der Versorgungsspannung (±10%). Achtung: Typenschildangaben beachten!
6 bei Versorgungsspannungen kleiner 115 V kann die Selbsthaltung des Wicklungsschutzes eingeschränkt sein.
7 Messung am Endvakuum bei 230 V / 50 Hz nach EN ISO 2151:2004 und EN ISO 3744:1995 mit Abgasschlauch am Auslass.



Zeichnung





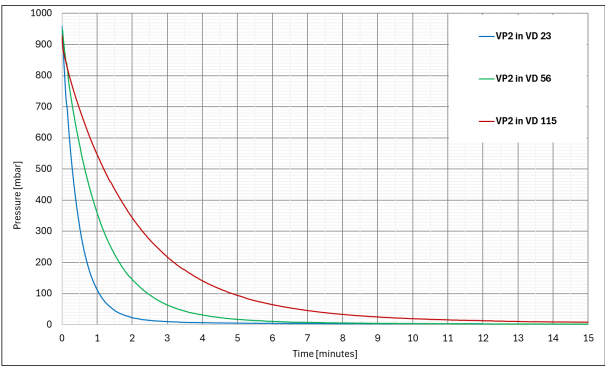
Alle Maße in mm

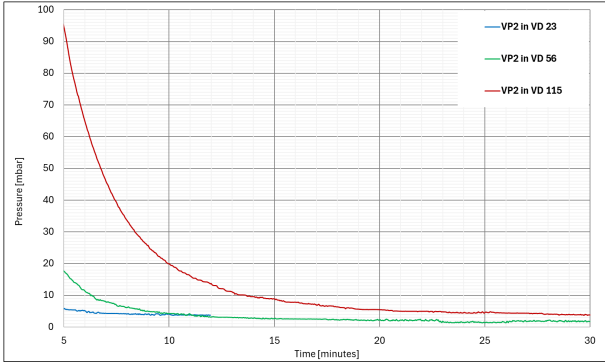
Medienberührte Werkstoffe

Komponente	Werkstoff
Kopfdeckel	ETFE kohlefaserverstärkt
Membranspannscheibe	ETFE kohlefaserverstärkt
Membranen	PTFE
Ventile	FFKM
O-Ringe	FPM
Ventilinsel	ECTFE kohlefaserverstärkt
Gasballastrohr	PTFE kohlenstoffverstärkt
Einlass (Schlauchwelle)	PP
Auslass (Schlauchwelle)	PP
Auslass Emissionskondensator (optionales Zubehör)	PET
Schlauch	PTFE
Verteilerkopf	PPS glasfaserverstärkt
Blindplatte	PP
O-Ring am Abscheider (Rundkolben)	Fluorelastomer
Rundkolben / Emissionskondensator (optionales Zubehör)	Borsilikatglas
Überdruckventil am Emissionskondensator (optionales Zubehör)	PTFE / Silikonkautschuk



Abpumpkurven von VP2 mit Vakuumöfen der Serie VD



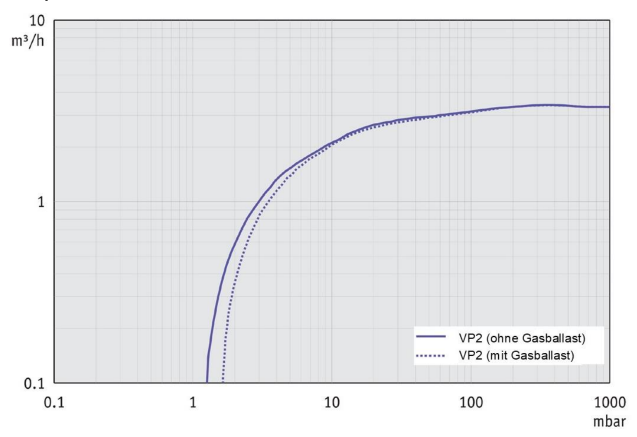


Hinweise:

- Die Kurven beziehen sich auf das Abpumpen mit leerer Kammer. In Anwesenheit verdapmfbarer Flüssigkeit unterscheidet sich der Druckverlauf deutlich.
- Die Temperatur beeinflusst die Kurven, jedoch nur geringfügig (höhere Temperatur → etwas schnelleres Abpumpen). Alle Kurven wurden bei einer Kammertemperatur von 70 °C aufgenommen.



Pumpenkennlinie



Frachtdaten:

Maße verpackt (L x B x H in mm): 475 x 350 x 435

Gewicht verpackt (kg): 19,0

CE - Konformität:

Das Produkt ist CE konform mit den Bestimmungen und Richtlinien

- 2006/42/EG
- 2014/34/EU
- 2011/65/EU, 2015/863



Set-Artikel: Vakuumpumpe VP2 mit Pumpenschrank und Anschlusskit

Für unsere Vakuumschränke der Serie VD, die in den Größen 23 Liter, 56 Liter und 115 Liter verfügbar sind, bieten wir Sets an, bestehend aus Vakuumpumpe VP2, Pumpenschrank (Unterschrank) zur Aufnahme der Pumpe, und Anschlusskit zum Verbinden der Pumpe mit dem Vakuumofen.

Der Unterschrank bringt den Vakuumofen auf eine ergonomische Arbeitshöhe, mindert das Pumpengeräusch, und schützt die Pumpe vor mechanischer Beschädigung. Die Pumpenschränke verfügen außerdem über eine schaltbare Steckdose, die über den Regler des Vakuumofens angesteuert werden kann.

Auf diese Weise kann die Vakuumpumpe bequem über den Regler des Vakuumofens ein- und ausgeschaltet werden. Ein Schalten über Programmierung ist ebenfalls möglich.

SET - Artikel		
Art.Nr.	Bezeichnung	
8012-2617	Pumpenschrank VD 023 (230V) + VP2 + Anschlusskit	
8012-2621	Pumpenschrank VD 056 (230V) + VP2 + Anschlusskit	
8012-2625	Pumpenschrank VD 115 (230V) + VP2 + Anschlusskit	



BINDER GmbH Tuttlingen, Germany TEL +49 7462 2005 0 info@binder-world.com www.binder-world.com BINDER Inc.
Bohemia, NY, USA
TEL +1 631 224 4340
usa@binder-world.com
www.binder-world.us

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Shanghai, P.R. China TEL +86 21 685 808 25 china@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd. Kowloon, Hong Kong, P.R. China TEL +852 39070500 asia@binder-world.com www.binder-world.com

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Link zur Webseite: www.binder-world.com