

# VAKUUMPUMPSYSTEM LABOPORT® SR 840 G



## Technische Merkmale

- Vakuumpumpensystem bestehend aus chemiefester Membran-Vakuumpumpe, Basisplatte und zwei Abscheider saug- und druckseitig
- Modular ausbaubar
- 100% ölfreie Förderung – dadurch unverfälschtes Fördern, Evakuieren und Verdichten
- Hohe Dampf- und Kondensatverträglichkeit
- Ideal für sehr aggressive / korrosive Gase und Dämpfe
- Integriertes Gasballastventil
- 3-Farben-Statusanzeige für In Betrieb / Stand-by / Störung
- Integrierte Drehzahlregelung
- Umweltfreundlich
- Anlauf gegen Endvakuum der Pumpe
- ATEX-gemäß II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc internal atmosphere only – **nicht für den chinesischen Markt erhältlich**

## Technische Daten

Förderrate [m³/h] bei atm. Druck	2,04
Förderleistung [l/min] bei atm. Druck	34
Endvakuum [mbar abs.]	6,0
Betriebsüberdruck [bar]	0,1
Nennspannung [V]	100 – 240
Frequenz [Hz]	50/60
Schutzart	IP30
Leistung P <sub>1</sub> [W]	100
Stromaufnahme [A]	0,6 (240 V AC) 1,0 (100 V AC)
Mit Thermoschalter und Netzsicherung	

## MATERIALIEN

Pumpenkopf	TFM™ PTFE
Membrane	PTFE-beschichtet
Ventile	FFPM

## ALLGEMEIN

Gewicht [kg]	13,1
Schlauchanschluss	Einlass: Für Schlauch ID 8 – 9,5 Auslass: Für Schlauch ID 10
Abmessungen B x H x T [mm]	299 x 250 x 274
Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur [°C]	+5 bis +40

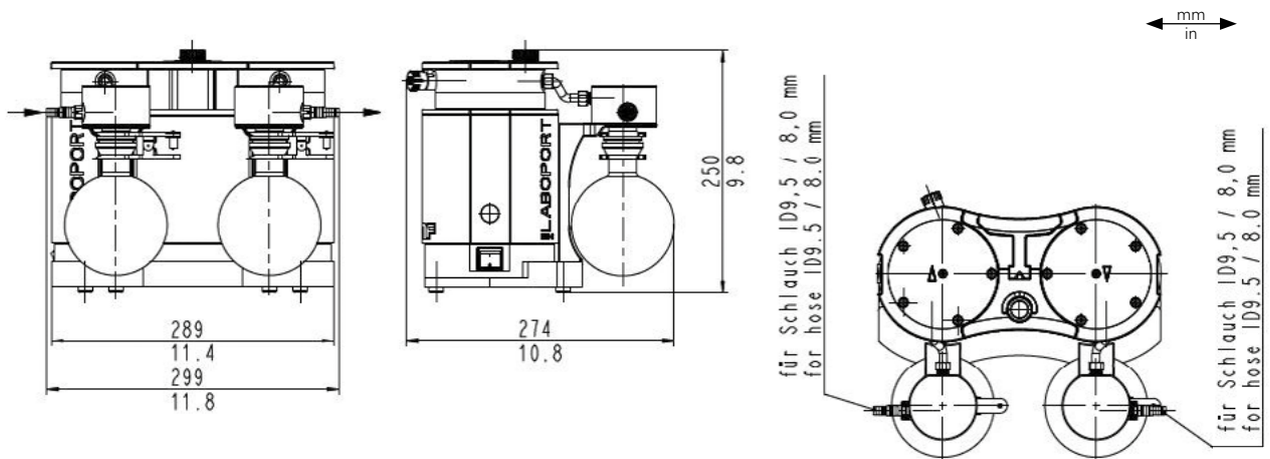
## ERSATZTEILE

ERSATZTEILE	ID
Ersatzteil-Set Pumpe N 840 G	331052
Ersatzteil-Set System*	331056

\*Beinhaltet das Ersatzteilset ID 331052 + weitere O-Ringe für eine komplette Systemwartung

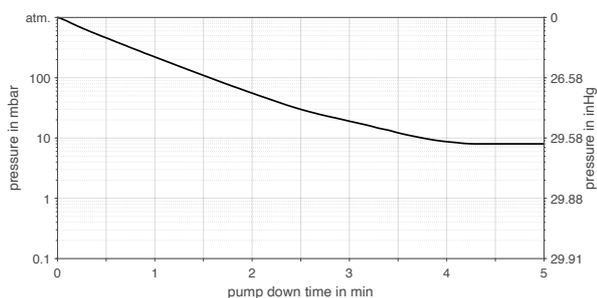
## Abmessungen

### SR 840 G

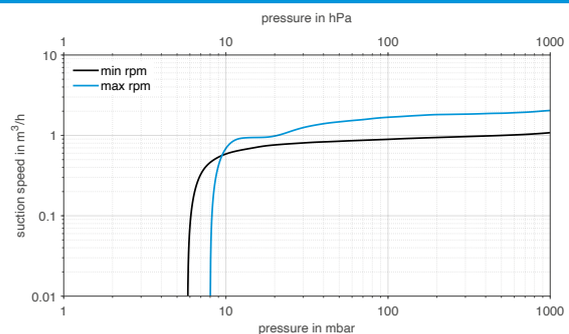


## Leistungskurven

### AUSPUMPZEITKURVE 20-LITER-BEHÄLTER



### SAUGVERMÖGENSKURVE BEI MIN./MAX. DREHZAHL



ZUBEHÖR	ID
Auffangkolben	047729
Schlauchnippel mit O-Ring (FPM)	323609
Schlauchnippel PP (für Schlauch ID 10)	026237
Schraubverbindungskappe rot, GL 18 (für Schlauchnippel ID 026237)	025980
Schlauchnippel PP (für Schlauch ID 8)	025981

Schraubverbindungskappe rot, GL 14 (für Schlauchnippel ID 025981)	025982
Schlüssel für Schlauchnippel	316279
Schlauch-Bgr Abscheider SR 840 G (2x für SR 840 G)	323095
Schlauchverbinder Y - ID10	026432

**Modular erweiterbar**  
Von der Grundpumpe zum System

