

# VAKUUMPUMPSYSTEM LABOPORT® SH 820 G



### **Technische Daten**

Förderrate [m³/h] bei atm. Druck	1,2	
Förderleistung [l/min] bei atm. Druck	20	
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]	60	
Stromaufnahme [A]	0,35 (240 V AC) 0,66 (100 V AC)	
Mit Thermoschalter und Netzsicherung		

#### **Technische Merkmale**

- Vakuumpumpsystem bestehend aus chemiefester Membran-Vakuumpumpe, Basisplatte, Abscheider saugseitig und Hochleistungskondensator 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

#### **MATERIALIEN**

Pumpenkopf	TFM™ PTFE
Membrane	PTFE-beschichtet
Ventile	FFPM

#### ALLGEMEIN

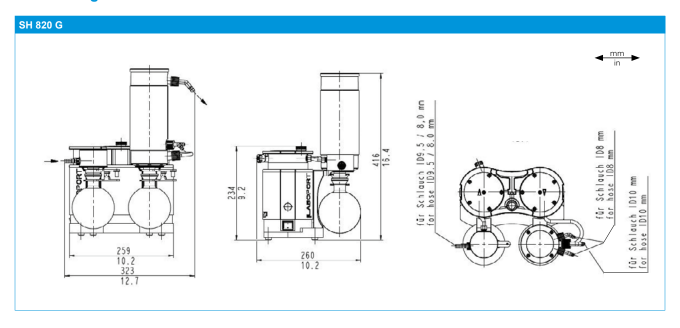
Gewicht [kg]	11,7
Schlauchanschluss	Einlass: Für Schlauch ID 8 – 9,5 Auslass: Für Schlauch ID 10
Abmessungen B x H x T [mm]	323 x 416 x 260
Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur [°C]	+5 bis +40

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	ID
Ersatzteil-Set Pumpe N 820 G	331051
Ersatzteil-Set System*	331053

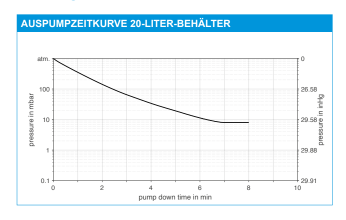
\*Beinhaltet das Ersatzteilset ID 331051 + weitere O-Ringe für eine komplette Systemwartung

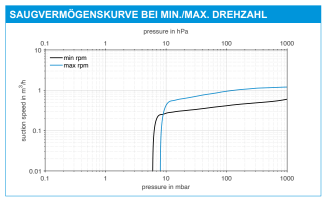


## **Abmessungen**



# Leistungskurven





ZUBEHÖR	ID
Auffangkolben	047729
Nachkondensator mit Überdruckventil	114855
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 (1x für SH 820 G)	323044
Schlauch-Bgr Kondensator (1x für SH 820 G)	317157
Schlauchverbinder Y - ID10	026432

Modular erweiterbar Von der Grundpumpe zum System

