

# MEMBRAN-VAKUUMPUMPE LABOPORT® N 842.3 FT.18

DATENBLATT D 268



## Technische Merkmale

- 100 % ölfreie Förderung - dadurch unverfälschtes Fördern, Evakuieren und Verdichten
- Hohe Dampf- und Kondensatverträglichkeit
- PTFE-Pumpenkopf in Kombination mit PTFE-beschichteter Membrane sind ideal für sehr aggressive/korrosive Gase und Dämpfe
- Wartungsfrei
- Umweltfreundlich
- Chemiefest
- Gasdicht, Leckrate ca.  $6 \times 10^{-3}$  mbar x l/s, jedoch serienmäßig nicht geprüft

## Technische Daten

Förderrate [m <sup>3</sup> /h] bei atm. Druck	2,04
Förderleistung [l/min] bei atm. Druck	34
Endvakuum [mbar abs.]	2
Betriebsüberdruck [bar]	1
Nennspannung [V]	230
Frequenz [Hz]	50
Schutzart des Motors	IP 44
Motorleistung P <sub>1</sub> [W]	245
Stromaufnahme [A]	1,5
Mit Thermoschalter und Netzsicherung	
Motoren mit anderen Spannungen und Frequenzen auf Anfrage	

## MATERIALIEN

Pumpenkopf	PTFE
Membrane	PTFE-beschichtet
Ventile	FFPM

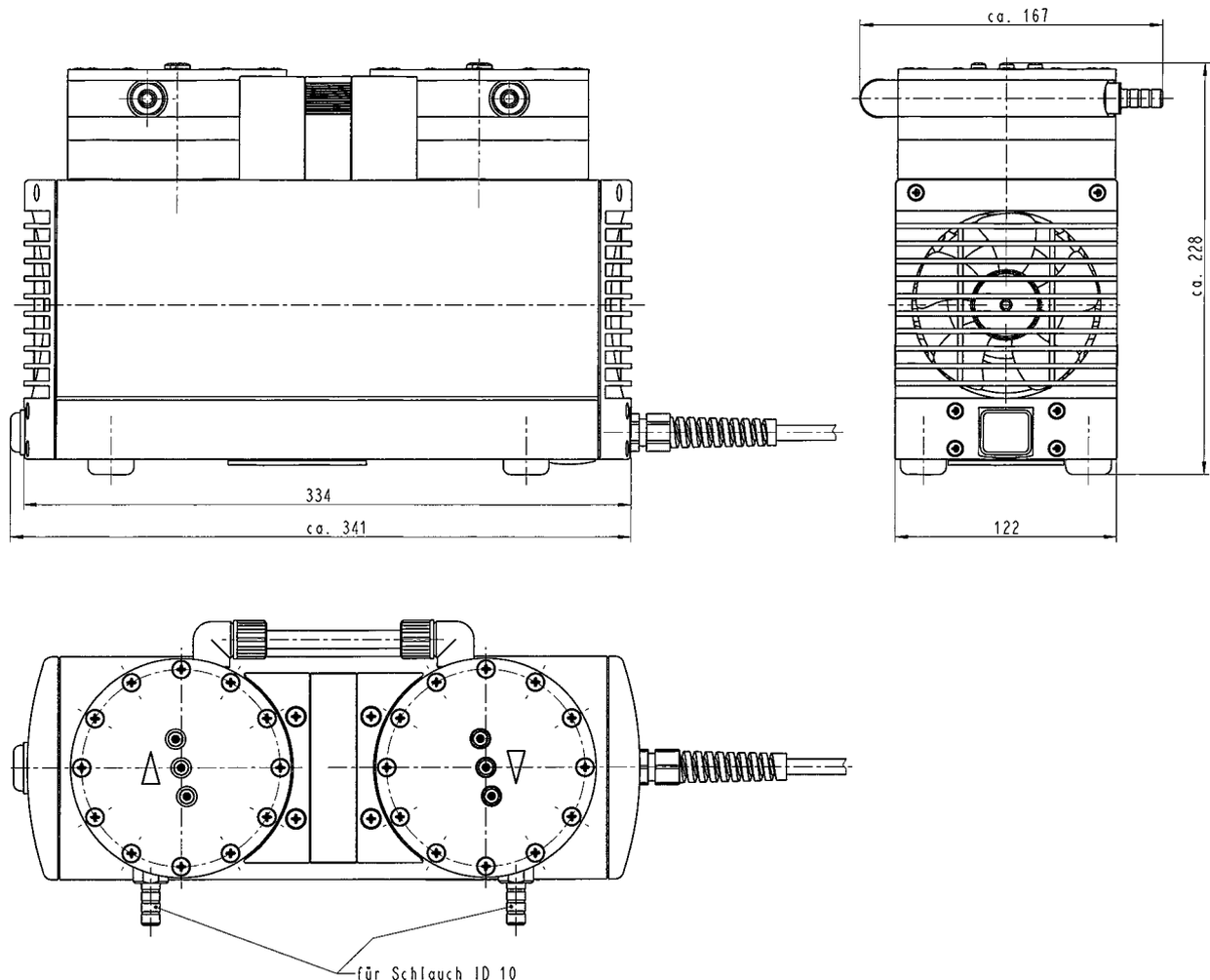
## ALLGEMEIN

Gewicht [kg]	13,4
Schlauchanschluss	ID 10
Abmessungen B x H x T [mm]	167 x 228 x 341
Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur [°C]	+5 ... +40

ZUBEHÖR	ID
Ersatzteil-Set	057359

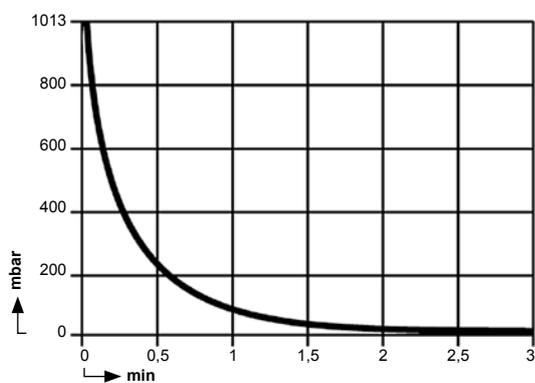
## Abmessungen

N 842.3 FT.18



## Leistungskurven

AUSPUMPZEITKURVE 10-LITER-BEHÄLTER



FÖRDERLEISTUNGSKURVE

