

MEMBRAN-VAKUUMPUMPE LABOPORT® SD N 820.3 FT.40.18

DATENBLATT D 272



Technische Merkmale

- 100 % ölfreie Förderung - dadurch unverfälschtes Fördern und Evakuieren
- Integriertes KNF-Selbsttrocknungssystem sorgt für schnelles Entfernen von Kondensat aus den Pumpenköpfen, ohne dass sich das Vakuum verändert. Das verkürzt deutlich die Prozesszeit und schont die Pumpenköpfe.
- Chemiefest und somit auch für den Einsatz bei sehr aggressiven/korrosiven Gasen und Dämpfen geeignet
- Wartungsfrei
- Umweltfreundlich

Technische Daten

Förderrate [m ³ /h] bei atm. Druck	1,2
Förderleistung [l/min] bei atm. Druck	20
Endvakuum [mbar abs.]	10
Betriebsüberdruck [bar]	1
Nennspannung [V]	230
Frequenz [Hz]	50
Schutzart des Motors	IP 44
Motorleistung P ₁ [W]	120
Stromaufnahme [A]	0,7
Mit Thermoschalter und Netzsicherung	
Motoren mit anderen Spannungen und Frequenzen auf Anfrage	

MATERIALIEN

Pumpenkopf	PTFE
Membrane	PTFE-beschichtet
Ventile	FFPM

ALLGEMEIN

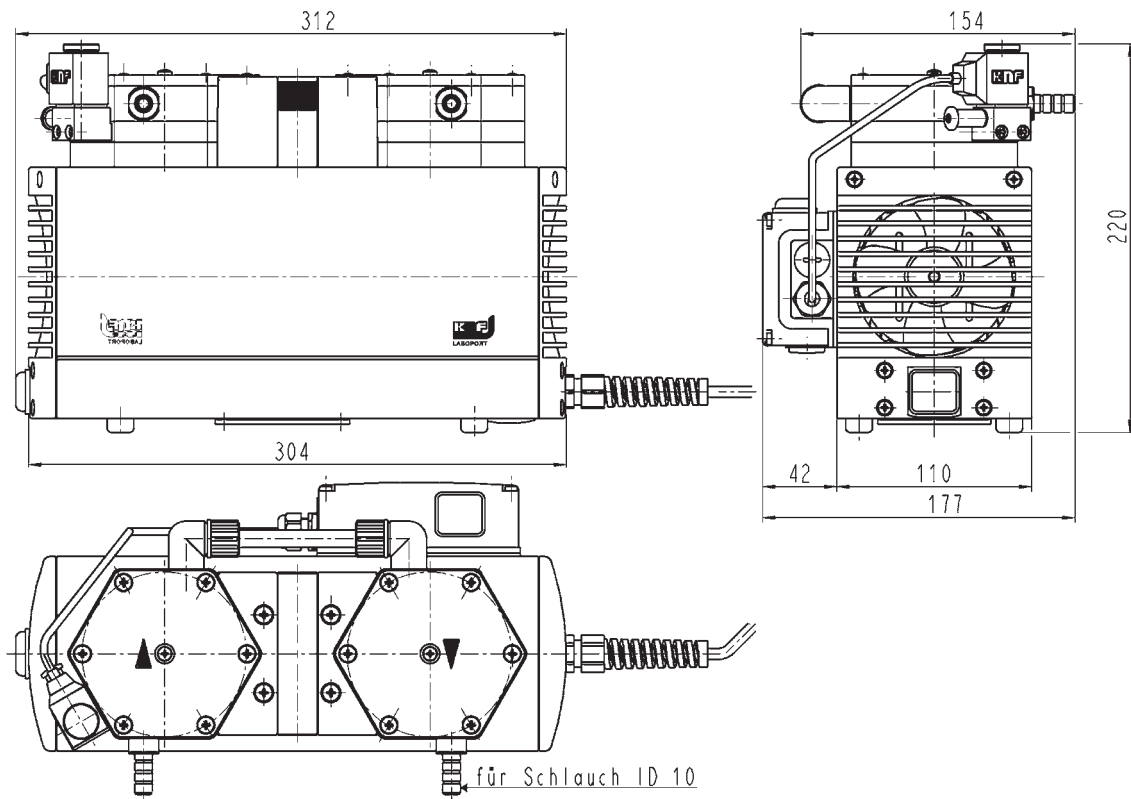
Gewicht [kg]	9,6
Schlauchanschluss	ID 10
Abmessungen B x H x T [mm]	177 x 220 x 312
Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur [°C]	+5 ... +40

ZUBEHÖR

	ID
Ersatzteil-Set	057358

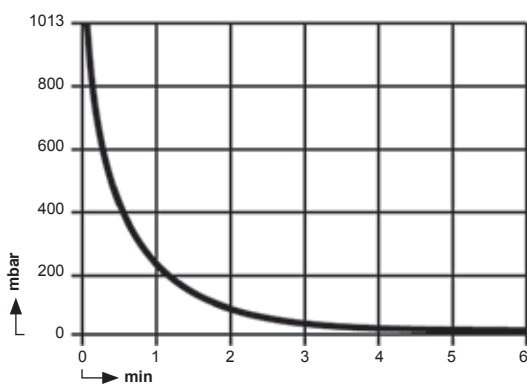
Abmessungen

N 820.3 FT.40.18



Leistungskurven

AUSPUMPZEITKURVE 10-LITER-BEHÄLTER



FÖRDERLEISTUNGSKURVE

