

Vakuumentchnik

Languages > 

Vakuumpumpe - Laboport für Gase



Vakuumpumpe
Art.-Nr.:173141

Technische Daten

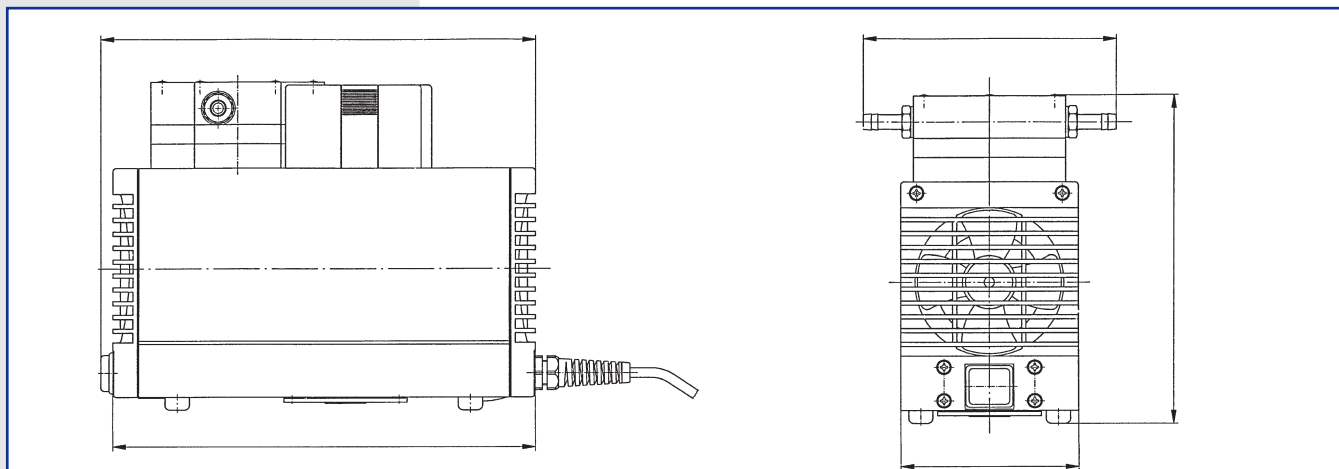
Förderleistung (l/min) ¹⁾	10
Endvakuum (mbar abs.)	100
Betriebsüberdruck (bar)	1
Schlauchanschluss (mm)	ID 10
Gas- und Umgebungstemperatur	+5...+40 °C
Netz	230V/50Hz
Schutzart des Motors	IP 44
Motorleistung P1100 W Stromaufnahme	0,6 A
Gewicht	5,9 kg
Abmessungen LxHxB (mm)	256/187/146
Mit Thermoschalter und Netzsicherung	

Die chemiefesten Membranpumpen der Reihe N 810 und N 810.3 sind ein- bzw. zweiköpfige trockenlaufende Geräte, die in Laboratorien für vielfältige Anwendungen zum Einsatz kommen.

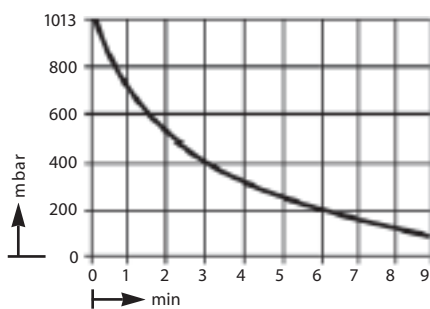
Sie fördern und evakuieren unverfälscht, d.h. die Medien werden nicht verunreinigt. Das Herz der sehr kompakten Pumpen ist eine KNF-Strukturmembrane.

Diese patentierte Membrane wurde mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode spannungsoptimiert. Das Ergebnis: verringerte Baugröße der Pumpen und längere Lebensdauer der Membrane.

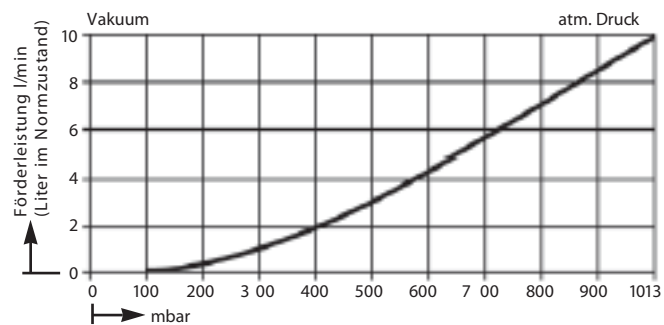
Maße und Leistungskurve



N 810 FT.18



N 810 FT.18



* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.