

Membran-Vakuumpumpen, KNF Neuberger Diaphragm Vacuum Pumps



Membran-Vakuumpumpen LABOPORT® SD

- Anwendung: Rotationsverdampfung, Destillation, Vakuumofen, Vakuumkonzentrator
- Förderrate bis 3,6 m³/h und ein Endvakuum bis 4 mbar abs.
- 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

Technische Daten:

	N 820.3 FT.40.18 N 840.3 FT.40.18	N 860.3 FT.40.18
Schlauchanschluss mm:	ID 10	ID 12
Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur:	+5 bis +40°C	+5 bis +40°C
Pumpenkopf:	TFM™ PTFE	PTFE
Membrane:	PTFE-beschichtet	PTFE-beschichtet
Ventile:	FFPM	FFPM



Typ	Förderrate	Endvakuum	B × T × H	Best.-Nr.
	m ³ /h	abs. mbar	mm	
① N 820.3 FT.40.18	1,2	10	177 × 312 × 220	56 62 48203
② N 840.3 FT.40.18	2,04	10	189 × 341 × 239	56 62 48403
③ N 860.3 FT.40.18	3,6	4	291 × 331 × 278	10 62 78603

