

# MEMBRAN-VAKUUMPUMPE N 860.3 FT.40.18

DATENBLATT D 278



## Technische Merkmale

- Unverfälschtes Fördern und Evakuieren
- Hohe Dampf- und Kondensatverträglichkeit
- Integriertes KNF-Selbsttrocknungssystem sorgt für ein 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
- Umweltfreundlich

## Technische Daten

Förderrate [m³/h] bei atm. Druck	3,6
Förderleistung [l/min] bei atm. Druck	60
Endvakuum [mbar abs.]	4
Betriebsüberdruck [bar]	1
Nennspannung [V]	230
Frequenz [Hz]	50
Schutzart des Motors	IP 54
Motorleistung P <sub>1</sub> [W]	220
Stromaufnahme [A]	1,6
Mit Thermoschalter und Netzsicherung	
Motoren mit anderen Spannungen und Frequenzen auf Anfrage	

## MATERIALIEN

Pumpenkopf	PTFE
Membrane	PTFE-beschichtet
Ventile	FFPM

## ALLGEMEIN

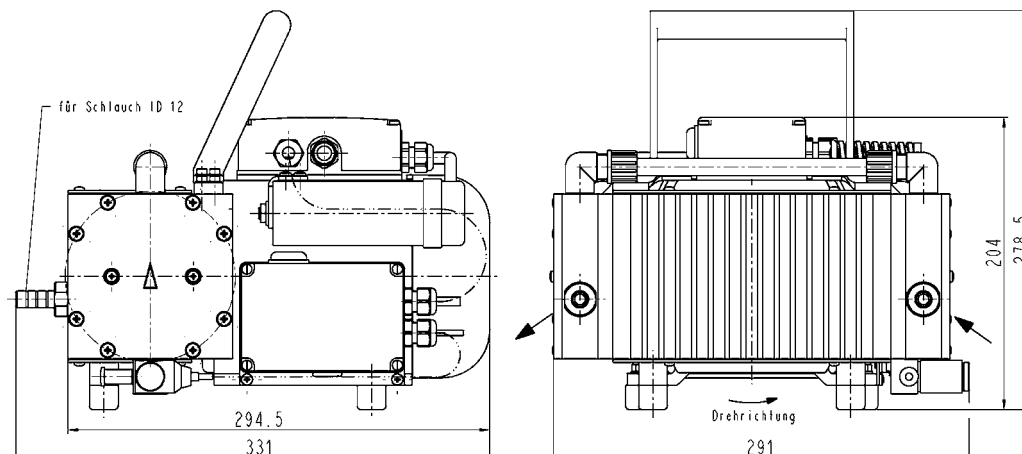
Gewicht [kg]	14,8
Schlauchanschluss	ID 12
Abmessungen B x H x T [mm]	291 x 278 x 331
Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur [°C]	+5 ... +40

## ZUBEHÖR

ZUBEHÖR	ID
Ersatzteil-Set	047499

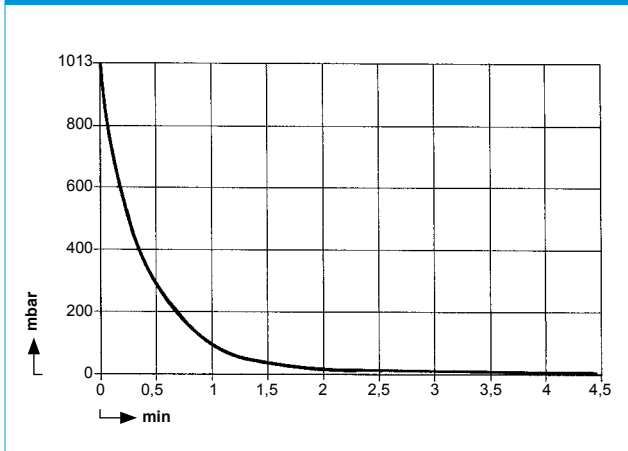
## Abmessungen

N 860.3 FT.40.18



## Leistungskurven

AUSPUMPZEITKURVE 20-LITER-BEHÄLTER



FÖRDERLEISTUNGSKURVE

