

# MINI-MEMBRAN-VAKUUMPUMPE LABOPORT® N 86 KT.18

DATENBLATT D 210



## Technische Merkmale

- 100 % ölfreie Förderung - dadurch unverfälschtes Fördern, Evakuieren und Verdichten
- Sehr geringe Stellfläche
- PTFE-beschichtete Membrane für aggressive/ korrosive Gase und Dämpfe
- Umweltfreundlich

## Technische Daten

Förderrate [m³/h] bei atm. Druck	0,33
Förderleistung [l/min] bei atm. Druck	5,5
Endvakuum [mbar abs.]	160
Betriebsüberdruck [bar]	2,5
Nennspannung [V]	230
Frequenz [Hz]	50
Schutzart des Motors	IP 20
Motorleistung P <sub>1</sub> [W]	60
Stromaufnahme [A]	0,6
Mit Thermoschalter und Netzsicherung	
Motoren mit anderen Spannungen und Frequenzen auf Anfrage	

### MATERIALIEN

Pumpenkopf	PPS
Membrane	PTFE-beschichtet
Ventile	FFPM

### ALLGEMEIN

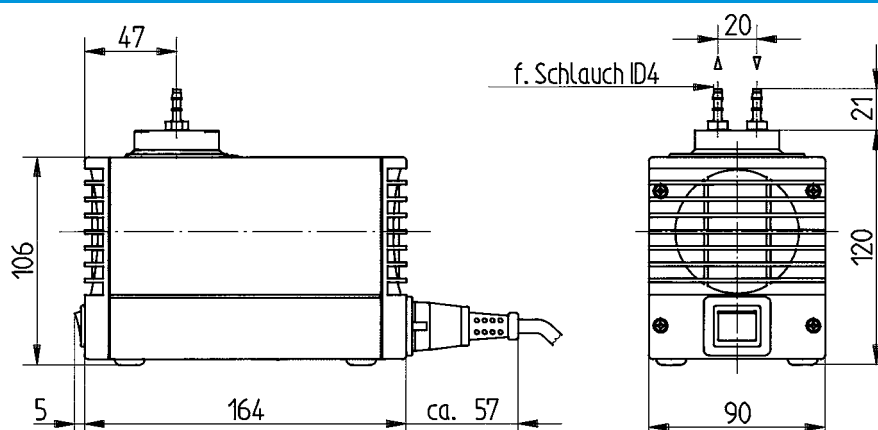
Gewicht [kg]	1,9
Schlauchanschluss	ID 4
Abmessungen B x H x T [mm]	90 x 141 x 164
Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur [°C]	+5 ... +40

### ZUBEHÖR

ZUBEHÖR	ID
Geräuschdämpfer	000345
Schlauchnippel G 1/8, ID 4, PVDF	025671
G 1/8, ID 6, PVDF	123363
G 1/8, ID 4, PA	001936
G 1/8, ID 6, PA	000360
G 1/8, ID 8, PA	004975
Feinregulierventil mit Manometer, druckseitig zum Einregulieren des Drucks	001786
Feinregulierventil mit Vakuummeter, saugseitig zum Einregulieren des Vakuums	001787
Ersatzteil-Set	043242

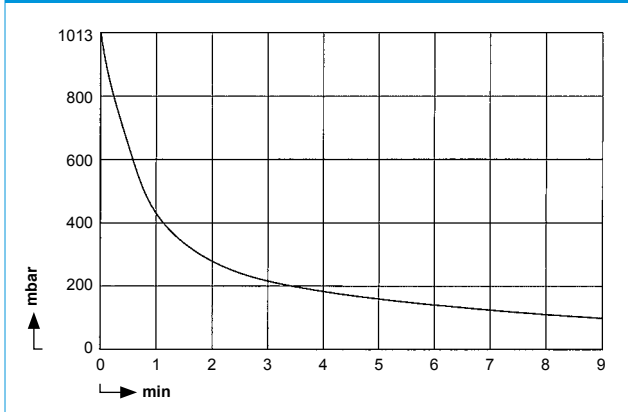
## Abmessungen

N 86 KT.18



## Leistungskurven

AUSPUMPZEITKURVE 5-LITER-BEHÄLTER



FÖRDERLEISTUNGSKURVE

