

PROBENAHMEPUMPE

Gilian 12

High Flow Probenahmepumpe 4 bis 12 l/min

DEHA

MERKMALE:

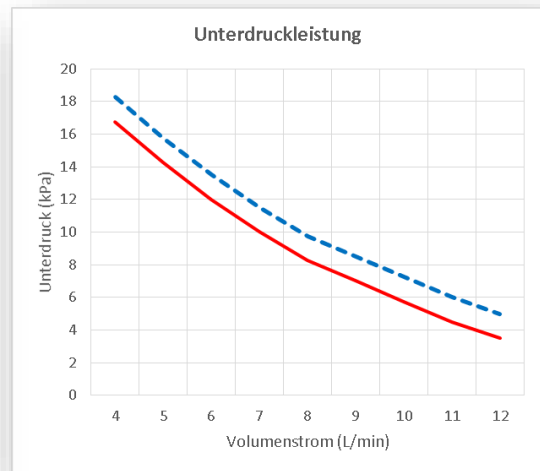
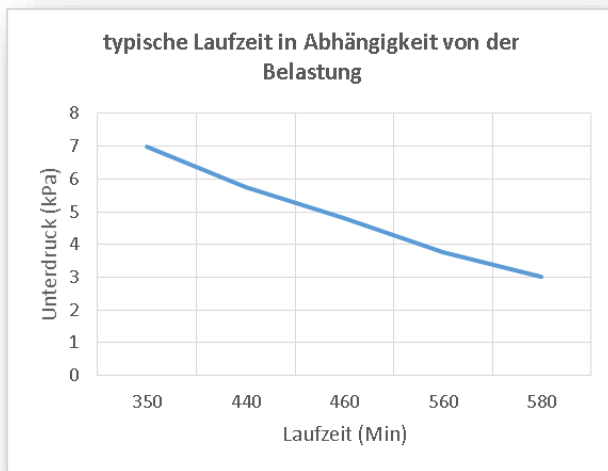
- sehr robuste High Flow Probenahmepumpe mit Doppel-Membran-Pumpenmodul
- klein, leicht und leistungsstark!
- konstanter Durchfluss, einstellbar über einen großen Bereich (4 bis 12 l/min)
- automatische Abschaltung bei Verlassen des Regelbereichs durch Störung oder Überlastung
- großes digitales Display mit Echtzeitanzeige (Volumenstrom, Sammelzeit, Volumen)
- Programmierung möglich (Volumenstrom, Sammelzeit, Startverzögerung, Pausen)
- Automatische Nachjustierung des Flows in der Startphase und bei Temperaturänderungen
- Akkuwechsel möglich (Wechselakku zur Verlängerung der Laufzeit)
- Verriegelung der Tastatur

TECHNISCHE DATEN:

- | | |
|-------------------------|--|
| ▪ Volumenstrom: | von 4 bis 12 l/min einstellbar
in 10 ml-Schritten |
| ▪ Volumenstromkonstanz: | $\leq \pm 5\%$ im Bereich von 4 bis 12 l/min |
| ▪ Einsatztemperatur: | 0°C bis 45 °C |
| ▪ Gewicht: | ca. 730 g |
| ▪ Abmessungen: | 80 x 140 x 60 mm |
| ▪ Schallpegel: | ca. 70 dBA
bei 10 l/min und 4kPa
ca. 65 dBA
bei 6.2 l/min und 5kPa |
| ▪ Stromversorgung: | NiMH-Akku |
| ▪ Ladezeit: | > 6 Stunden |
| ▪ Laufzeit: | ca. 8 h (abhängig von aktueller
Akkukapazität, Volumenstrom und Filterwiderstand) |



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN



— spezifiziert
- - - typisch

LIEFERUMFANG:

- Probenahmepumpe
- Ladegerät
- Benutzerhandbuch

OPTIONALES ZUBEHÖR:

- Volumenstrom-Messgerät (Rota, Defender, Gilibrator 3, Massflow 4146)
- Tragegurt
- Probenahmekopf GSP10
- Probenahmekopf Respicon 2 / Respicon 2 TM
- Wechsel-Akku

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN