

LABORHITS

LLG-uniVACCUPUMP 1

NEW

Leistungsstark

Kompakt

Tragbar

Vorteile:

- Als Vakuumpumpe und Kompressor einsetzbar
- Kostengünstige Alternative zu Wasserstrahlpumpen
- Schalldämpfer für leisen Lauf
- Kompakt, leicht und transportabel
- 3 Jahre Garantie



Die tragbare Kolbenpumpe uniVACCUPUMP 1 ist für Niedervakuum-Anwendungen im Labor, insbesondere für den Bereich Life Science, entwickelt worden. Die typischen Anwendungsgebiete für diese preiswerte Vakuumpumpe sind die Einzeltrichter-Filtrationen von wässrigen und gepufferten Lösungen, SPE, sowie alle Anwendungen bei denen keine gesundheitsschädlichen Gase entstehen. Die uniVACCUPUMP 1 arbeitet ölfrei und kann zusätzlich auch als Kompressor bis zu einem Druck von 3,3 bar eingesetzt werden. Dies ermöglicht Ihnen z.B. die Druckfiltration. Nicht zum Pumpen organischer, saurer oder basischer Dämpfe empfohlen.

Lieferumfang: Pumpe, 2 Schlauchklemmen, Netzkabel mit EU- und UK-Stecker

Spezifikationen:

Saugvermögen 50/60 Hz bei	9,2/11 l/min
Atmosphärendruck:	292 mbar
Enddruck:	3,3 bar
Überdruck, max.:	Schlauch DN 6
Saug-/ Druckanschluss:	+ 10 °C bis + 40 °C
Max. Betriebsgastemperatur:	+ 60 °C
Geräuschpegel ISO 2151:	dB (A) ≤ 45
Spannung/Frequenz:	230 V/ 50 Hz
Motorleistung:	25 W
Schutzart DIN EN 60529:	IP 20
Gewicht:	2,0 kg
Abmessungen (B x T x H):	194 x 114 x 191 mm
Garantie:	3 Jahre

LLG-uniVACCUPUMP 1

Vakuumschlauch, Gummi,

Innendurchmesser 6 mm, Abgabe in Meter

Bestell Nr. 6.263 580

Bestell Nr. 9.205 806