

Vakuumpumpe Vac V-500

Büchi Labortechnik, Flawil

Einsatzgebiet / Prozess

Vakuumpumpe zur Erzeugung von Unterdruck für

- Harzinfusionsvorgänge
- Entlüften von Flüssigkeiten
- Verdichten von Laminataufbauten

Beliebige Druckeinstellung zwischen < 10 mbar und Atmosphärendruck

Funktionsweise

- PTFE Membranpumpe
- Controller V800

Technische Details

- Enddruck < 10 mbar
- Förderleistung 1.6 m³/h
- Masse 150 x 294 x 236 mm
- Gewicht 8 kg
- Leistungsaufnahme 250 W
- Einsatztemperatur

Vorhandenes Zubehör

- Harzfalle Timeout

