

# Vakuumfiltrationssystem

## WaterVac 100 integrierte Vakuumpumpe

### Geeignet für:

- mikrobiologische Filtrationstechnik zum Analysieren von wasserbasierenden Flüssigkeiten für mikrobiologische Kontaminierung
- Schwebstofftests für kommunales, Oberflächen-, Grund- und Trinkwasser
- allgemeine Filtration, wenn das Filtrat nicht gesammelt werden muss

### Technische Merkmale:

- -540 mmHg
- bis zu 0,5 l/Min (Flüssigkeiten) oder 2,2 l/Min (Luft)
- integrierte Vakuumpumpe
- kompaktes Design - ideal für Werkbänke oder Abzugshauben
- keine spezielle Ansaugflasche oder Auffanggefäße nötig
- mit Spin-Lock- oder Stopfenverbindung verfügbar
- ein Knopf für einen einfachen Betrieb
- inklusive Silikonschlauch (2 m) für den Ablauf



WaterVac 100 mit Stopfen



WaterVac 100 mit Spin-Lock

Modell	WaterVac 100 Stopfen	WaterVac 100 Spin-Lock
Filter Ø	47mm / 50mm	
Max. Durchflußrate	0,5 l/Min (Flüssigkeit) oder 2,2 l/Min (Luft)	
Max. Vakuum	-540 mmHg	
Gewicht	1,16 kg	
Maße (LxBxH)	170 x 120 x 96 mm	
Bauteile	Material	
Gehäuse	SUS 304	
Ventilplatte	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)	
Membran	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)	
Einlass- / Auslassanschluss	SUS 316	
O-Ring / Schlauch	FKM / Silikon Ø4 x 8mm, 2m Länge	
Bestellnummer 100-240V EU-Anschluss	00829 190110-02	00829 190120-02