## Vakuumfiltrationssystem

### Lafil 400, -720mmHg, bis zu 25 l/Min

### Geeignet für:

- Filtration für mikrobiologische Tests
- Schwebstofftests
- · allgemeine Laborfiltration
- Vakuumfiltration
- Zellkultur-Absaugung
- Labor-Abfallabsaugung

### **Technische Merkmale:**

- -720 mmHg
- bis zu 25 l/Min
- kombiniert eine Vakuumquelle mit Filtrationszubehör
- kompaktes Design
- · verschiedene Sets verfügbar
- CE-Zertifikat



Modell	Lafil 400	
Max. Leistung (W)	100	80
Max. Stromstärke (A)	1,0	0,4
Max. Vakuum	-720 mmHg	
Max. Durchflußrate	25 l/Min	22 l/Min
Drehzahl	1750 U/Min	1450 U/Min
Anschluss	5/16 Zoll (8 mm)	
Maße (LxBxH)	33,5 x 23 x45 cm	
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz	
Bestellnummer 110V	00829 197400-11	
Bestellnummer 220V		00829 197400-22
Bestellnummer 220V	-	00829 197400-22

Verfügbare Sets finden Sie auf der nächsten Seite

Zubehör: Verschiedene Auffanggefäße finden Sie auf Seite 198

# Vakuumfiltrationssystem | Sets

### Lafil 400 - LF 30

	Lafil 400 110V / 60Hz	Lafil 400 220V / 50Hz
Filtertrichter	PES (300 ml, Ø47 mm)	
Auffanggefäß	PC (1200 ml)	
Trichterhalterung	PP	
Trichterdeckel	PP (beinhaltet PTFE-Filter 25 mm, 0,2 µm)	
Überlaufschutz	PP	
Bestellnummer 110V	00829 197401-11	-
Bestellnummer 220V	-	00829 197401-22



### Lafil 400 - LF 32

	Lafil 400 110V / 60Hz	Lafil 400 220V / 50Hz
Filtertrichter	Edelstahl SUS316 (100 ml, Ø47 mm)	
Auffanggefäß	PC (1200 ml)	
Trichterhalterung	Edelstahl SUS316	
Überlaufschutz	PP	
Bestellnummer 110V	00829 197402-11	-
Bestellnummer 220V	-	00829 197402-22



### Lafil 400 - LF 5a

	Lafil 400 110V / 60Hz	Lafil 400 220V / 50Hz
Filtertrichter	PES (500 ml)	
Flasche	Borosilikatglas (500 ml)	
Trichterhalterung	PP	
Bestellnummer 110V	00829 197404-11	-
Bestellnummer 220V	-	00829 197404-22



#### Lafil 400 Plus

	Lafil 400 110V / 60Hz	Lafil 400 220V / 50Hz
Ansauggefäß	PES (1200 ml)	
1-Kanal-Adapter	POM	
8-Kanal-Adapter	POM	
Bestellnummer 110V	00829 197405-11	-
Bestellnummer 220V	-	00829 197405-22

