



Sistemi di filtrazione monoblocco

22540S-Lafill 400 sistema di aspirazione

Lafil 400 è un sistema portatile per creare il vuoto con molteplici applicazioni. Facilmente trasportabile con la maniglia è munito di interruttore e regolatore del vuoto e vuotometro. Il vuoto è creato da una pompa a pistone molto silenziosa e priva di manutenzione.

Il sistema può essere usato per attivare sistemi filtranti sotto vuoto per test di microorganismi, per i solidi sospesi, per purificazione di celle di coltura o per aspirazioni varie.

▶▶▶ DATI TECNICI

- vuoto massimo: 720 mm Hg
- flusso massimo: 34 lt/min
- motore: 1450 giri/minuto
- attacco al vuoto: diam. 8 mm
- peso netto: **11,7 kg**
- alimentazione: **220Vca / 50Hz**



1) Lafil 400, con recipiente di raccolta in PC da 1200 ml con valvola troppopieno e filtro montato tramite tappo #16R o 11F • Filtro in acciaio inox per membrane Ø 47 mm e bicchieri di capacità 100, 250 e 500 ml.

4) Lafil 400, con recipiente di raccolta in PC da 1200 ml con valvola troppopieno e filtro LF montato con sistema a baionetta, per membrane Ø 47 mm e bicchieri di capacità 300 e 500 ml



2) Lafil 400, con recipiente di raccolta in PC da 1200 ml con valvola troppopieno e filtro montato tramite tappo #16R o 11F • Filtro in vetro per membrane di Ø 13, 25, 47, 90 mm e bicchieri da 15 a 1000 ml.

5) Lafil 400, con bottiglia da 500 ml e filtro LFa montato a vite con filetto GL45, per membrane Ø 47 mm e bicchieri di capacità 300 e 500 ml.



3) Lafil 400, con recipiente di raccolta in PC da 1200 ml con valvola troppopieno e filtro KP in PES montato tramite tappo #16R o 11F, per membrane Ø 47 mm e bicchieri di capacità 300 e 500 ml.

6) Lafil 400, con sistema monouso Autofil o equivalente, a duplice serbatoio di varie capacità.

