連續真空過濾系統





產品特色

▶ 無夾具操作

▶ 專為大體積樣品純化設計 SFC 142 是專為大量樣品純化及澄清所 設計的高效組合。與液體觸部份採用 SS304 和矽膠製成,堅固耐用。

▶ 不需手動重複倒入溶液、分裝 Rocker 400C - SFC 142 可連續進樣並將濾 液直接儲存在 GL45 血清瓶中,不需倒入 樣品和分裝,避免交叉汙染。

SFC 142 採用重力及特殊旋卡雙重技術, 安裝快速、不需使用夾具。

▶ 無汙染、免保養 Rocker 400 幫浦利用活塞作動原理,不 需使用油來潤滑與保養,因此無油霧汙 染的問題。

▶ 標配沉頭,液體抽吸不殘留 標配沉頭,確保最大量液體抽吸,減少 殘留。

▶ 國際認證

歐盟 CE 安全認證 (Rocker 400) IP 30 防護等級 (Rocker 400) RoHS 認證 (Rocker 400)

▶ 二年產品保固 (Rocker 400)

產品應用

- ▶ 葡萄酒過濾與澄清
- ▶ HPLC 移動相純化與脫氣
- ▶ 微生物及污染物去除

訂購資訊

167405-11(22)

Rocker 400 - SFC 142 連續真空過濾系統, 包含:

- * Rocker 400 無油式真空幫浦
- * SFC 142 連續不鏽鋼過濾漏斗
- * GL45 過濾轉接座
- *血清瓶 10000 mL

189400-11(22)

Rocker 400C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦 AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

197000-69

血清瓶 10L

197000-70

血清瓶 20L



*溶劑過濾與純化,請選擇 Rocker 400C 真空幫浦

產品規格

注用/// //		
型號	Rocker 400 - SFC 142	
技術數據		
最大真空度	99 mbar abs.	
最大流量	37 L/min @60Hz	34 L/min @50Hz
噪音值	52 dB	
淨重	11.2 Kg	
尺寸 (LxWxH)	60 x 23 x 56 cm	
電氣數據		
電壓	110V	220V
頻率	50 / 60Hz	
最大功率	100W (1/6 HP)	80W (1/6 HP)
耗電流	1.0A	0.4A
安全性	過熱保護裝置	
過濾瓶組		
過濾漏斗	SFC 142	
接收瓶	10000 mL	
適用濾膜直徑	142 mm	
配備	真空調節閥、浮球防溢保護裝置	・矽膠管、沉頭