

無油式真空幫浦



產品特色

- ▶ 無汙染、免保養
Rocker 系列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。
- ▶ 真空調壓裝置
Rocker 系列幫浦配有真空調壓閥，可依需求調整真空度大小。
- ▶ 過熱保護裝置
Rocker 系列幫浦在馬達內部均裝有過熱保護裝置，當機體內部溫度過高時，會自動停機，冷卻後再自行啟動。
- ▶ 進氣過濾裝置
Rocker 811 真空幫浦在進氣口裝有濾芯，可過濾環境中的粉塵與水氣，延長汽缸及活塞的使用年限。
- ▶ 國際認證
歐盟 CE 安全認證
RoHS 認證
- ▶ 二年產品保固



Rocker 810



Rocker 811

產品應用

- ▶ 實驗室真空過濾
- ▶ 真空乾燥 / 烘箱 / 脫泡
- ▶ 微生物檢測
- ▶ 水中懸浮固形物檢測
- ▶ 空氣採樣

訂購資訊

167810-11(22)
Rocker 810 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

167811-11(22)
Rocker 811 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

產品規格

型號	Rocker 810		Rocker 811	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
功率	220W	200W	220W	200W
耗電流	2A	1.2A	2A	1.2A
最大真空度	30 mbar		30 mbar	
最大流量	60 L/min	50 L/min	48 L/min	40 L/min
轉速	1750 RPM	1450 RPM	1750 RPM	1450 RPM
馬力	1/3 HP		1/3 HP	
噪音值	68 dB		68 dB	
適用軟管內徑	ID10		ID8	
真空調壓閥	Yes		Yes	
濾芯	-		Yes	
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
淨重	7.6 Kg		7.9 Kg	
尺寸 (LxWxH)	34.5 x 17.5 x 20 cm		34.5 x 17.5 x 20 cm	

無油式真空幫浦



產品特色

- ▶ 體積小、操作安全
Lafil 300 及 Lafil 400 將真空源與過濾瓶組整合為一體，比傳統組合減少一半檯面占用面積；圍籬式平台設計可固定廢液瓶，避免操作者碰觸瓶身而傾倒。
- ▶ 無汙染、免保養
Lafil 300 及 Lafil 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。
- ▶ 過熱保護裝置
Lafil 300 及 Lafil 400 幫浦在馬達內部均裝有過熱保護裝置，當機體內部溫度過高時會自動停機，冷卻後再自行啟動。
- ▶ 國際認證
歐盟 CE 安全認證
- ▶ 二年產品保固

產品應用

- ▶ 實驗室真空過濾
- ▶ 微生物檢測
- ▶ 水中懸浮固形物檢測

訂購資訊

197300-11(22)
Lafil 300 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

197400-11(22)
Lafil 400 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

197010-30
LF 30, PES 旋卡式過濾瓶組

197010-32
SF 10 不鏽鋼過濾瓶組

197010-33
SF 30 不鏽鋼過濾瓶組



Lafil 300



Lafil 400

產品規格

型號	Lafil 300		Lafil 400	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
功率	65W	60W	100W	80W
耗電流	0.7A	0.3A	1.0A	0.4A
最大真空度	105 mbar		30 mbar	
最大流量	23 L/min	20 L/min	23 L/min	20 L/min
轉速	1750 RPM	1450 RPM	1750 RPM	1450 RPM
馬力	1/8 HP		1/6 HP	
噪音值	50 dB		52 dB	
適用軟管內徑	ID8		ID8	
真空調壓閥	Yes		Yes	
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
淨重	5.9 Kg		7.0 Kg	
尺寸 (LxWxH)	33.5 x 24.5 x 30 cm		33.5 x 24.5 x 30 cm	