

PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦

產品特色

- ▶ **耐溶劑腐蝕**
Rocker 300C 與 Lafil 300C 與氣體接觸之隔膜及腔體皆鍍膜 PTFE，可耐大部分溶劑。
- ▶ **無汙染、免保養**
Rocker 300C 與 Lafil 300C 利用隔膜作動原理，不須使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染問題。
- ▶ **過熱保護裝置**
Rocker 300C 與 Lafil 300C 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。
- ▶ **體積小、操作安全**
Lafil 300C 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。
- ▶ **國際認證**
歐盟 CE 安全認證
IP 30 防護等級 (Rocker 300C)
RoHS 認證 (Rocker 300C)
- ▶ **一年產品保固**

產品應用

- ▶ 溶劑純化
- ▶ 固相萃取
- ▶ 實驗室真空過濾

訂購資訊

189300-11(22)
Rocker 300C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

197330-11(22)
Lafil 300C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)



產品規格

型號	Rocker 300C		Lafil 300C	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
功率	65W	60W	65W	60W
耗電流	0.7A	0.3A	0.7A	0.3A
最大真空度	145 mbar		145 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		1/8 HP	
噪音值	50 dB		50 dB	
適用軟管內徑	ID8		ID8	
真空調壓閥	Yes		Yes	
玻璃緩衝瓶	Yes		-	
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
淨重	4.1 Kg		5.9 Kg	
尺寸 (LxWxH)	28.5 x 13.5 x 20.4 cm		35 x 24.3 x 29 cm	

PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦

產品特色

- ▶ **耐溶劑腐蝕**
Rocker 400C 與 Rocker 410C 與氣體接觸之隔膜及腔體皆鍍膜 PTFE，可耐大部分溶劑。
- ▶ **無汙染、免保養**
Rocker 400C 與 Rocker 410C 利用隔膜作動原理，不須使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染問題。
- ▶ **安靜、低震動**
Rocker 400C 與 Rocker 410C 專業的機械配重與氣流設計，搭配高級吸震腳墊及消音器，讓幫浦運轉時更加安靜、低震動、不易位移，提供實驗室更安靜的使用環境。
- ▶ **過熱保護裝置**
Rocker 400C 與 Rocker 410C 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
IP 30 防護等級
RoHS 認證
- ▶ **一年產品保固**

產品應用

- ▶ 溶劑純化
- ▶ 凝膠乾燥
- ▶ 真空乾燥
- ▶ 實驗室真空過濾

訂購資訊

189400-11(22)
Rocker 400C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

189410-11(22)
Rocker 410C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)



產品規格

型號	Rocker 400C		Rocker 410C	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
功率	100W	80W	100W	80W
耗電流	1.0A	0.4A	1.0A	0.4A
最大真空度	105 mbar		25 mbar	
最大流量	34 L/min	31 L/min	23 L/min	20 L/min
轉速	1750 RPM	1450 RPM	1750 RPM	1450 RPM
馬力	1/6 HP		1/6 HP	
噪音值	52 dB		52 dB	
適用軟管內徑	ID8		ID8	
玻璃緩衝瓶 / 真空調壓閥	Yes		Yes	
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
淨重	5.7 Kg		5.6 Kg	
尺寸 (LxWxH)	31 x 13.5 x 20.4 cm		31 x 13.5 x 20.4 cm	