

PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦

**Rocker 300C**

產品貨號 189300-11(22)

**Rocker 400C**

產品貨號 189400-11(22)

**Rocker 410C**

產品貨號 189410-11(22)

產品特色

► 耐溶劑腐蝕

與氣體接觸之隔膜及腔體皆為鍍膜 PTFE，氣片採用 FKM 材質，可耐大部分溶劑。

► 無汙染、免保養

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

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

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

Rocker 300C

- 溶劑純化
- 固相萃取 (SPE)
- 實驗室真空過濾

Rocker 400C / Rocker 410C

- 溶劑純化
- 凝膠乾燥
- 真空乾燥
- 實驗室真空過濾

產品規格

型號	Rocker 300C		Rocker 400C		Rocker 410C	
技術數據						
最大真空度	99 mbar abs.		99 mbar abs.		25 mbar abs.	
最大流量	23 L/min @60Hz	20 L/min @50Hz	34 L/min @60Hz	31 L/min @50Hz	23 L/min @60Hz	20 L/min @50Hz
適用軟管內徑	ID8		ID8		ID8	
噪音值	50 dB		52 dB		52 dB	
淨重	4.1 Kg		5.7 Kg		5.6 Kg	
尺寸 (LxWxH)	29 x 14 x 20 cm		31 x 14 x 20 cm		31 x 14 x 20 cm	
電氣數據						
電壓	110V	220V	110V	220V	110V	220V
頻率	50 / 60Hz		50 / 60Hz		50 / 60Hz	
最大功率	65W (1/8 HP)	60W (1/8 HP)	100W (1/6 HP)	80W (1/6 HP)	100W (1/6 HP)	80W (1/6 HP)
耗電流	0.7A	0.3A	1.0A	0.4A	1.0A	0.4A
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置		過熱保護裝置	
其它						
配件	玻璃緩衝瓶 真空調壓閥		玻璃緩衝瓶 真空調壓閥		玻璃緩衝瓶 真空調壓閥	

* 若使用強酸 / 強鹼 / 腐蝕性溶劑或溶液，請參考 Chemker 耐腐蝕真空幫浦