

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為鍍膜 PTFE，氣片採用 FKM 材質，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)



Rocker 400C



Rocker 410C

* 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

產品規格

型號	Rocker 400C		Rocker 410C	
技術數據				
最大真空度	99 mbar abs.		25 mbar abs.	
最大流量	34 L/min @60Hz	31 L/min @50Hz	23 L/min @60Hz	20 L/min @50Hz
適用軟管內徑	ID8		ID8	
噪音值	52 dB		52 dB	
淨重	5.7 Kg		5.6 Kg	
尺寸 (LxWxH)	31 x 14 x 20 cm		31 x 14 x 20 cm	
電氣數據				
電壓	110V	220V	110V	220V
頻率	50 / 60Hz		50 / 60Hz	
最大功率	100W (1/6 HP)	80W (1/6 HP)	100W (1/6 HP)	80W (1/6 HP)
耗電流	1.0A	0.4A	1.0A	0.4A
安全性	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	