

PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦



觀看影片

產品特色

- ▶ **耐溶劑腐蝕**
Rocker 900C 與 Rocker 910C 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 900C 與 Rocker 910C 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 900C 與 Rocker 910C 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 900C 與 Rocker 910C 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

- ▶ 真空蒸發、濃縮
- ▶ 真空乾燥 / 烘箱 / 脫泡
- ▶ 溶劑純化
- ▶ 實驗室真空過濾

訂購資訊

189900-11(22)

Rocker 900C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

189910-11(22)

Rocker 910C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)



Rocker 900C



Rocker 910C

* 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 900C		Rocker 910C	
技術數據				
最大真空度	99 mbar abs.		25 mbar abs.	
最大流量	60 L/min @60Hz	55 L/min @50Hz	37 L/min @60Hz	31 L/min @50Hz
適用軟管內徑	ID8		ID8	
噪音值	60 dB		60 dB	
淨重	6.8 Kg		6.8 Kg	
尺寸 (LxWxH)	37 x 13 x 21 cm		37 x 13 x 21 cm	
電氣數據				
電壓	110V	220V	110V	220V
頻率	50 / 60Hz		50 / 60Hz	
最大功率	250W (1/3 HP)	190W (1/3 HP)	250W (1/3 HP)	190W (1/3 HP)
耗電流	1.2A	0.9A	1.2A	0.9A
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	