PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦



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)





* 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	