

無油式真空幫浦



產品特色

- ▶ **無汙染、免保養**
Rocker 系列幫浦利用活塞作動原理，不需使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染的問題。
- ▶ **Prote™ 浮球防溢保護裝置**
Rocker 系列幫浦內建 Prote™ 浮球濾芯組，降低幫浦意外抽入水溶液而造成損壞的可能性。
- ▶ **真空調壓裝置**
Rocker 系列幫浦配有真空調壓閥，可依需求調整真空度大小。
- ▶ **過熱保護裝置**
Rocker 系列幫浦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。
- ▶ **進氣過濾裝置**
Rocker 系列幫浦在進氣口均裝有濾芯，可過濾環境中的粉塵與水氣，延長汽缸及活塞的使用年限。
- ▶ **國際認證**
歐盟 CE 安全認證
北美 CSA 認證
IP 30 防護等級
RoHS 認證
- ▶ **二年產品保固**

產品應用

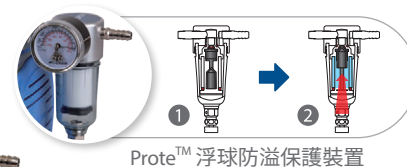
- ▶ 水中懸浮固形物檢測
- ▶ 實驗室真空過濾
- ▶ 微生物檢測
- ▶ 空氣採樣

訂購資訊

167400-11(22)
Rocker 400 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

167410-11(22)
Rocker 410 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

專利編號 : M491731



Prote™ 浮球防溢保護裝置

Rocker 400



Rocker 410

產品規格

型號	Rocker 400		Rocker 410	
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		30 mbar	
最大流量	37 L/min	34 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	
真空調壓閥	Yes		Yes	
浮球濾芯組	Yes		Yes	
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
淨重	5.2 Kg		5.2 Kg	
尺寸 (LxWxH)	31 x 13.5 x 20.4 cm		31 x 13.5 x 20.4 cm	

無油式真空幫浦



產品特色

- ▶ **無汙染、免保養**
Rocker 系列幫浦利用活塞作動原理，不需使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染的問題。
- ▶ **真空調壓裝置**
Rocker 系列幫浦配有真空調壓閥，可依需求調整真空度大小。
- ▶ **過熱保護裝置**
Rocker 系列幫浦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。
- ▶ **進氣過濾裝置**
Rocker 801 真空幫浦在進氣口裝有濾芯，可過濾環境中的粉塵與水氣，延長汽缸及活塞的使用年限。
- ▶ **國際認證**
歐盟 CE 安全認證
RoHS 認證
- ▶ **二年產品保固**

產品應用

- ▶ 實驗室真空過濾
- ▶ 真空乾燥 / 烘箱 / 脫泡
- ▶ 微生物檢測
- ▶ 水中懸浮固形物檢測
- ▶ 空氣採樣

訂購資訊

167800-11(22)
Rocker 800 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

167801-11(22)
Rocker 801 無油式真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)



Rocker 800



Rocker 801

產品規格

型號	Rocker 800		Rocker 801	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
功率	220W	200W	220W	200W
耗電流	2A	1.2A	2A	1.2A
最大真空度	120 mbar		120 mbar	
最大流量	100 L/min	80 L/min	80 L/min	68 L/min
轉速	1750 RPM	1450 RPM	1750 RPM	1450 RPM
馬力	1/3 HP		1/3 HP	
噪音值	68 dB		68 dB	
適用軟管內徑	ID10		ID8	
真空調壓閥	Yes		Yes	
濾芯	-		Yes	
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
淨重	7.6 Kg		7.9 Kg	
尺寸 (LxWxH)	34.5 x 17.5 x 20 cm		34.5 x 17.5 x 20 cm	