

耐腐蝕真空幫浦



影片介紹

產品特色

► 高耐腐蝕

Chemker 系列幫浦與氣體接觸的部分均使用 PTFE 材料及 FFKM 氣片，可耐大部分腐蝕性氣體。電器開關、外殼也做防蝕處理，適合各種有機、酸鹼等腐蝕性氣體應用。

► 無汙染、免保養

Chemker 系列幫浦利用隔膜作動原理，不需要使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染的問題。

► 安靜、低震動

Chemker 410 與 Chemker 411 採直驅式動力傳輸，加上隔膜低衝程、低噪音的特性，使得產品噪音皆保持在 52 dB 以下，安靜、低震在同級產品中名列前茅。

► 過熱保護裝置

Chemker 系列幫浦均裝有溫度保護開關，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

RoHS 認證

► 一年產品保固

產品應用

- 溶劑純化
- 旋轉濃縮
- 凝膠乾燥
- 實驗室真空過濾

訂購資訊

169410-11(22)

Chemker 410 耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

169411-11(22)

Chemker 411 耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)



Chemker 410



Chemker 411

產品規格

型號	Chemker 410		Chemker 411	
技術數據				
最大真空度	10 mbar abs.		10 mbar abs.	
最大流量	20 L/min @60Hz	18 L/min @50Hz	20 L/min @60Hz	18 L/min @50Hz
適用軟管內徑	ID8		ID8	
噪音值	52 dB		52 dB	
淨重	7.0 Kg		7.4 Kg	
尺寸 (LxWxH)	26 x 15 x 18 cm		26 x 24 x 19 cm	
電氣數據				
電壓	110V	220V	110V	220V
頻率	50 / 60Hz		50 / 60Hz	
最大功率	90W (1/6 HP)	90W (1/6 HP)	90W (1/6 HP)	90W (1/6 HP)
耗電流	1.2A	0.5A	1.2A	0.5A
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	