

# VACUUBRAND PC 510 select VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	PC 510 select
Kademe Sayısı		2 / 2
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m3/h	2.0 / 2.3
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	cfm	1.2 / 1.4
En düşük vakum (abs.)	mbar/torr	7 / 5
Çalışma için gerekli ortam sıcaklığı	°C	10 - 40
Depolama için gerekli ortam sıcaklığı	°C	-10 - 60
Max. geri basınç (abs.)	bar	1.1
Giriş Bağlantısı		Hose nozzle DN 8-10 mm
Çıkış Bağlantısı		Hose nozzle DN 8-10 mm
Nominal Motor Gücü	kW	0.18
Nominal Motor Hızı 50/60 Hz	min-1	1500/1800
Koruma Derecesi		IP 40
Ölçüler (B x G x Y)	mm	418 x 243 x 457
Ağırlık	kg	17.2
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Bu serinin PC 500 serisi kimya pompalama üniteleri, elektronik olarak kontrol edilen buharlaştırma veya kurutma işlemlerini desteklemek için mükemmel bir seçimdir. Popüler MZ 2C NT iki aşamalı kimya diyafram pompamız, bu pompalama ünitelerinin kalbidir ve sıklıkla ortak solventleri içeren orta ölçekli vakum uygulamaları için kullanılır.

Entegre VACUU · SELECT denetleyicisi, tüm yaygın laboratuvar uygulamalarını kapsayan, kullanımı kolay, uygulama tabanlı bir arabirim sağlar. VACUU · SELECT denetleyicisi yanınızda. Basit işlemler için manuel ayar noktası kontrolünü kullanın, damıtmaları çalıştırın veya basit sürükleyin ve bırak düzenleme ile kendi uygulamanızı oluşturun. Solvent buharlaşması için, kaynama basıncını tespit eder ve bir kaynama noktası tespit edildiğinde basıncı sabit tutmak için iki noktalı kontrole geçer. Sağlam koruyucu kaplamalı camdan yapılmış giriş ayırıcı, partiküllerin ve sıvı damlacıklarının pompaya girmesini engelleyerek hasar önler ve pompa ömrünü uzatır. Ve egzoz buharı yoğunlaştırıcısı, ekonomik geri dönüşüm ve çevre koruması için soğutulmuş su hattı veya devridaim soğutma grubu ile kullanıldığında solventlerin neredeyse tamamen geri kazanılmasını sağlar.

#### Performans Özellikleri

- VACUU · Grafik kullanıcı arabirimi SELECT vakum kontrolörü laboratuvarında çalışmayı kolaylaştırır
- Önceden tanımlanmış uygulamalar zamandan tasarruf sağlar ve tekrarlanabilir sonuçlar verir
- Kullanımı kolay uygulama editörü, kendi işlem dizilerine izin verir
- Mükemmel kimyasal ve yoğunlaşma uyumluluğuna sahip güçlü vakum pompası
- Etkili solvent geri kazanımı sayesinde mükemmel çevre dostu