

VACUUBRAND PC 610 select VAKUM POMPASI



Teknik Özellikler	Birim	PC 610 select
Kademe Sayısı		4 / 3
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m ³ /h	3.4 / 3.8
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	cfm	2.0 / 2.2
En düşük vakum (abs.)	mbar/torr	1.5 / 1.1
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	0.25
Nominal Motor Hızı 50/60 Hz	min-1	1500/1800
Koruma Derecesi		IP 40
Ölçüler (B x G x Y)	mm	419 x 243 x 457
Ağırlık	kg	20.4
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Bu serideki PC 600 serisi kimya pompalama ünitelerimiz, birçok yüksek kaynama noktalı çözücüyle elektronik olarak kontrol edilen buharlaştırma veya kurutma işlemlerini desteklemek için mükemmel bir seçimdir. Popüler MD 4C NT üç aşamalı kimya diyafram pompamız, 2 mbar nihai vakum oranına sahip, bu pompalama ünitelerinin kalbidir. Tipik uygulamalar arasında döner buharlaştırma, vakumlu kurutma fırınları ve vakumlu damıtma gibi laboratuvar uygulamaları bulunur.

Entegre VACUU · SELECT kontrolörü, tüm yaygın laboratuvar uygulamalarını kapsayan, kullanımı kolay, uygulama tabanlı bir arayüz sağlar. VACUU · SELECT denetleyicisi yanınızda. Basit işlemler için manuel ayar noktası kontrolünü kullanın, damıtmaları çalıştırın veya basit sürükte ve bırak düzenleme ile kendi uygulamanızı oluşturun. Solvent buharlaşması için, sürekli olarak basıncı izler ve bir kaynama noktası tespit edildiğinde basıncı sabit tutmak için 2 noktalı kontrol moduna geçer. Kontrolör ayrıca basit işlemler için kolay manuel vakum kontrolüne izin verir. Koruyucu kaplamalı camdan yapılmış giriş ayırıcı, partiküllerin ve sıvı damlacıklarının pompaya girmesini engeller. Egzoz buhar yoğunlaştırıcısı, ekonomik geri dönüşüm ve çevre koruma için çözücülerin neredeyse% 100 geri kazanılmasını sağlar.

Performans Özellikleri

- VACUU · Grafik kullanıcı arabirimli SELECT vakum kontrolörü laboratuvarda çalışmayı kolaylaştırır
- Önceden tanımlanmış uygulamalar zamandan tasarruf sağlar ve tekrarlanabilir sonuçlar verir
- Kullanımı kolay uygulama editörü, kendi işlem dizilerine izin verir
- Yüksek kaynama noktalı solventlerin çoğu için yüksek vakum gereksinimlerini karşılar
- Etkili solvent geri kazanımı sayesinde mükemmel çevre dostu