

VACUUBRAND PC 201 NT VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	PC 201 NT
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	326 x 243 x 402
Ağırlık	kg	17.5
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Bu kimya pompalama ünitesi, kimyasal, biyolojik ve farmasötik laboratuvarlarda gazların ve buharların boşaltılması, buharlaştırılması ve pompalanması gibi geniş bir uygulama alanına sahiptir. Tipik uygulamalar, döner buharlaştırıcılar, vakumlu yoğunlaştırıcılar ve yüksek kaynamalı çözücüler içeren vakumlu kurutma fırınlarıdır. Manuel akış kontrol valfi, vakum bağlantısındaki etkin pompalama hızını düzenler; vakum manometresi bir analog vakum ekranı sunar. Koruyucu kaplamalı camdan yapılmış girişteki (AK) ayırıcı, partikülleri ve sıvı damlacıkları tutar. Egzoz atık buhar yoğunlaştırıcısı, yüzde 100'e yakın solvent geri kazanımı sağlar.

Performans Özellikleri

- Olağanüstü kimyasal direnç ve üstün buhar toleransı
- Düşük vakumda bile olağanüstü yüksek performans
- Gaz balastı ile bile mükemmel nihai vakum
- Manuel vakum kontrolü, analog vakum ekranı
- Etkili solvent geri kazanımı sayesinde mükemmel çevre dostu