

VACUUBRAND

PC 101 NT VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	PC 101 NT
Kademe Sayısı		2 / 2
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m ³ /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	326 x 243 x 402
Ağırlık	kg	14.5
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 ve vakumlu kurutma fırınlarıdır. Manuel akış kontrol valfi, vakum bağlantısında etkin pompalama hızını düzenler, vakum manometresi bir analog vakum ekranı sunar. Çıkıştaki (EK) atık buhar yoğunlaştırıcı, oldukça verimli ve kompaktir. Kondenser, yüzde 100'e yakın solvent geri kazanımı, verimli geri dönüşüm ve çevrenin aktif olarak korunmasını sağlar.

Performans Özellikleri

- Olağanüstü kimyasal direnç ve üstün buhar toleransı
- Düşük vakum seviyelerinde bile yüksek performans
- Yoğuşma suyu tahliyesi için gaz balastı ile bile optimize edilmiş vakum
- Etkili solvent geri kazanımı sayesinde mükemmel çevre dostu
- Manuel vakum kontrolü, analog vakum ekranı