

VACUUBRAND MZ 2C NT + AK + M + D VAKUM POMPASI



Teknik Özellikler	Birim	MZ 2C NT +AK+M+D
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	310 x 243 x 313
Ağırlık	kg	13.4
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Bu kimya vakum sistemi, çıkışta çözücü buharlarının yoğunlaşması için gereksinimlerin olmadığı kimyasal, biyolojik ve farmasötik laboratuvarlarda gazların ve buharların boşaltılması, buharlaştırılması ve pompalanması gibi çok çeşitli uygulamalara sahiptir. Manuel akış kontrol valfi, vakum bağlantısında etkin pompalama hızını düzenler, vakum manometresi bir analog vakum ekranı sunar. Bu sistem, filtreleme için kanıtlanmıştır. Koruyucu kaplamalı camdan yapılmış girişteki (AK) ayırıcı, partikülleri ve sıvı damlacıkları tutar.

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
- Fısıltı sessiz ve çok düşük titreşim
- Manuel vakum kontrolü, analog vakum ekranı