

VACUUBRAND MZ 2C NT + 2AK VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	MZ 2C NT +2AK
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	319 x 243 x 309
Ağırlık	kg	13.6
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. Tipik uygulamalar vakum yoğunlaştırıcılar, jel kurutucular ve filtrasyondur. Koruyucu kaplamalı camdan yapılmış girişteki (AK) ayırıcı partikülleri ve sıvı damlacıkları tutar. Çıkıştaki ayırıcı, yoğunlaşmayı toplar, yoğunlaşma suyunun pompaya geri akışını önler ve pompanın fisilti sessizliğinde çalışmasını güçlendirir.

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
- Fisilti sessiz ve çok düşük titreşim
- Kondens toplamak için giriş ve çıkışta ayırıcılar