

# VACUUBRAND MZ 2C NT +AK+EK VAKUM POMPASI



Teknik Özellikler	Birim	MZ 2C NT +AK+EK
Kademe Sayısı		2 / 2
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /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	14.2
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Bu kimya vakum sistemi, kimyasal, biyolojik ve farmasötik laboratuvarlarda gazların ve buharların tahliyesi, buharlaştırılması ve pompalanması gibi çok çeşitli uygulamalara sahiptir. Tipik uygulamalar döner buharlaştırıcılar, vakumlu yoğunlaştırıcılar ve vakumlu kurutma fırınlarıdır. Koruyucu kaplamalı camdan yapılmış girişteki (AK) ayırıcı partikülleri ve sıvı damlacıkları tutar. Çıkıştaki (EK) atık buhar yoğunlaştırıcı, oldukça verimli ve kompakttır. Kondansatör, 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
- Fısıltı sessiz ve çok düşük titreşim
- Etkili solvent geri kazanımı sayesinde mükemmel çevre dostu