

VACUUBRAND MZ 2C NT VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	MZ 2C 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	243 x 243 x 198
Ağırlık	kg	11.1
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Kimya tasarımlı diyafram pompaları, korozif gazların ve buharların sürekli, yağsız pompalanması için mükemmel bir çözümdür. İki aşamalı yapı, yüksek pompalama hızı ve düşük nihai vakumun avantajlı kombinasyonunu sağlar. Pompalanan ortamlarla temas eden tüm parçalar kimyasal olarak dirençli floroplastiklerden yapılmıştır. Kendini kanıtlamış PTFE sandviç diyaframlar, güvenilirliği artırır ve çalışma ömrünü uzatır. MZ 2C NT pompası, yoğunlaşabilir buharların pompalama kapasitesini artıran sürekli yoğunlaşma tahliyesi için bir gaz balast valfi ile donatılmıştır. Bu pompa, en popüler kimya diyaframlı pompamızdır ve VACUUBRAND pompa sistemleri ailesinin kalbidir. NT serisi, daha da geliştirilmiş performans verilerine ve üstün buhar toleransına sahiptir.

Performans Özellikleri

- Olağanüstü kimyasal direnç ve üstün buhar toleransı
- Düşük vakum seviyelerinde bile yüksek performans
- Yoğunlaşma suyu tahliyesi için gaz balastı ile bile optimize edilmiş vakum
- Fısıltı sessiz ve düşük titreşim
- Uzun diyafram ömrü, bakım gerektirmeyen sürücü sistemi