

VACUUBRAND ME 4C NT VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	ME 4C NT
Kademe Sayısı		2 / 1
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m ³ /h	3.9 / 4.3
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	cfm	2.3 / 2.5
En düşük vakum (abs.)	mbar/torr	70 / 52
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	254 x 243 x 198
Ağırlık	kg	11.1
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Kimya tasarımı diyafram pompaları, korozif gazların ve buharların sürekli, yağsız pompalanması için mükemmel bir çözümdür. Tek aşamalı yapı, yüksek pompalama hızı ve 70 mbar'a kadar düşük nihai vakumun avantajlı kombinasyonunu sağlar. Pompalanan ortamla temas eden tüm ana parçalar kimyasal olarak dirençli floroplastiklerden yapılmıştır. Kendini kanıtlamış PTFE sandviç diyaframlar, güvenilirliği artırır ve çalışma ömrünü uzatır. NT serisi, daha da iyileştirilmiş performans verileri, yoğunlaşma için daha yüksek tolerans ve basitleştirilmiş bakım özelliklerine sahiptir. ME 4C NT, pompayı partiküllere ve sıvı damlacıklarına karşı korumak için giriş ayırıcılı kimya vakum sistemi ME 4C NT + 2AK ve ayrıca yoğunlaşmayı toplamak için çıkış ayırıcısı olarak da mevcuttur.

Performans özellikleri

- Olağanüstü kimyasal direnç
- Düşük vakum seviyelerinde bile yüksek performans
- Sessiz fısıltı
- Düşük titreşim
- Uzun diyafram ömrü, bakım gerektirmeyen sürücü sistemi