

VACUUBRAND MD 1C VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	MD 1C
Kademe Sayısı		4 / 3
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m3/h	1.3 / 1.5
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	cfm	0.8 / 0.9
En düşük vakum (abs.)	mbar/torr	2 / 1.5
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 mm
Nominal Motor Gücü	kW	0.08
Nominal Motor Hızı 50/60 Hz	min-1	1500/1800
Koruma Derecesi		IP 40
Ölçüler (B x G x Y)	mm	316 x 143 x 175
Ağırlık	kg	6.9
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	41

Üç aşamalı kimya tasarımlı diyafram pompaları, korozif gazların ve buharların sürekli, yağsız pompalanması için mükemmel bir çözümdür ve nihai vakumla ilgili yüksek gereksinimleri karşılar. Üç aşamalı yapı, çok küçük ayak izine sahip bir pompada yüksek pompalama hızı ve derin 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. Gaz balast valfli MD 1C, kolayca yoğunlaşabilen buharları (yüksek kaynamalı solventler) pompalamak için optimum şekilde hazırlanmıştır.

Performans Özellikleri

- Olağanüstü kimyasal direnç ve üstün buhar toleransı
- Düşük vakumda bile olağanüstü yüksek performans
- Gaz balastı ile bile mükemmel nihai vakum
- Fısıltı sessiz ve ultra düşük titreşim
- Kanıtlanmış uzun diyafram ömrü, bakım gerektirmeyen sürücü sistemi