

VACUUBRAND ME 8C NT +2AK VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	ME 8C NT +2AK
Kademeli Sayısı		4 / 1
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m³/h	7.1 / 7.8
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	cfm	4.2 / 4.6
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	0.25
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 374
Ağırlık	kg	16.7
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Kimya tasarımlı 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. Daha fazla güvenilirlik ve daha uzun çalışma ömrü için kendini kanıtlamış PTFE sandviç diyaframlar. Bu büyük pompalar, olağanüstü yüksek bir pompalama hızına sahiptir. NT serisi, daha da geliştirilmiş performans verilerine ve üstün buhar toleransına sahiptir.

Performans Özellikleri

- Olağanüstü kimyasal direnç ve üstün buhar toleransı
- Düşük vakumda bile olağanüstü yüksek performans
- Kompakt tasarım
- Fisilti sessiz ve çok düşük titreşim
- Uzun diyafram ömrü, bakım gerektirmeyen sürücü sistemi