

VACUUBRAND ME 2C NT VAKUM POMPASI



Teknik Özellikler	Birim	ME 2C NT
Kademe Sayısı		1 / 1
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m3/h	2.1 / 2.4
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	cfm	1.2 / 1.4
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	243 x 211 x 198
Ağırlık	kg	10.2
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	45

Tek aşamalı diyafram pompaları, düşük vakum gereksiniminde gazların ve buharların sürekli, yağsız pompalanması için mükemmel bir çözümdür. Su jeti pompalarının aksine su tüketmezler ve bu nedenle günlük kullanımda kirlı atık su üretmezler. Tipik uygulamalar, orta verim için vakumlu fırınlar, filtrasyonlar ve çok portlu manifoldların yanı sıra gazların pompalanması ve genel olarak yağsız tahliyedir. Tek aşamalı yapı, yüksek pompalama hızı ve 70 mbar'a kadar düşük nihai vakumun avantajlı kombinasyonunu sağlar.

Performans Özellikleri

- Fısıltı sessiz ve çok düşük titreşim
- Birkaç uygulamanın paralel çalışması için bile güçlü
- Düşük vakum seviyelerinde bile yüksek performans
- Olağanüstü kimyasal direnç
- Uzun diyafram ömrü, bakım gerektirmeyen sürücü sistemi