

VACUUBRAND ME 16C VARIO select VAKUM POMPASI



Teknik Özellikler	Birim	ME 16C VARIO select
Kademe Sayısı		8 / 1
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	m ³ /h	20.0
Max. pompalama hızı at 50/60 Hz	cfm	11.8
En düşük vakum (abs.)	mbar/torr	70 / 53
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		small flange KF DN 25
Çıkış Bağlantısı		Hose nozzle DN 15 mm
Nominal Motor Gücü	kW	1.0
Nominal Motor Hızı 50/60 Hz	min-1	30 - 2400
Koruma Derecesi		IP 40
Ölçüler (B x G x Y)	mm	533 x 260 x 450
Ağırlık	kg	25.5
Ses Şiddeti Seviyesi	dBA	47

ME 16C VARIO seçme pompası, korozif gazların ve buharların sürekli, yağsız pompalanması için mükemmel bir çözümdür. Bu tek aşamalı pompa, yüksek pompalama hızı ve 70 mbar nihai vakumun avantajlı bir kombinasyonunu sağlar ve bu da onu büyük miktarlarda düşük kaynama noktalı çözücülerin buharlaştırılması için mükemmel bir seçim haline getirir. Kimyasala dirençli floroplastikten yapılmış pompa kafaları ve kanıtlanmış PTFE sandviç diyafram ile kimya dereceli pompalarımız rakipsiz servis aralıklarına sahiptir. Entegre VACUU · SELECT kontrolörü, tüm yaygın laboratuvar uygulamalarını kapsayan, kullanımı kolay, uygulama tabanlı bir arayüz sağlar. VACUU · SELECT denetleyicisi yanınızda. Basit işlemler için manuel ayar noktası kontrolünü kullanın, tam otomatik damıtma işlemleri çalıştırın veya basit sürükleyin ve bırak düzenlemesiyle kendi uygulamanızı oluşturun. Solvent buharlaşması için, VACUU · SELECT kontrolörü kaynama noktasını sürekli olarak algılar ve proses gereksinimlerini karşılamak için vakum işlemini otomatik olarak ayarlar. VARIO kontrolü ile pompa yalnızca gerektiği kadar hızlı çalışır. Bu, bakım aralıklarını uzatır ve pompalama ünitesini sessiz hale getirir.

Performans Özellikleri

- VACUU · Grafik kullanıcı arayüzüne ve önceden tanımlanmış uygulamalara sahip SELECT vakum kontrolörü laboratuvarında çalışmayı basitleştirir
- Otomatik kaynama noktası tespiti ve kısa işlem süreleri için vakumun ayarlanması
- Büyük miktarlarda düşük kaynama noktalı çözücülerin buharlaştırılması için uygun
- Minimum işletim ve servis maliyetleri için olağanüstü diyafram ömrü