

VACUUBRAND

MV 10C EX

VAKUM POMPASI

vacuubrand



Teknik Özellikler	Birim	MV 10C EX
Kafa / kademe sayısı		8 / 4
Maks. Alan sayısı pompalama hızı	m3/h	8.1
Maks. Alan sayısı pompalama hızı	cfm	4.8
Nihai vakum (mutlak)	mbar/torr	2 / 1.5
Ortam sıcaklığı aralığı (çalışma)	°C	0.1
Ortam sıcaklığı aralığı (saklama)	°C	-10 - 60
Maks. Alan sayısı ortam sıcaklığı	°C	40
Maks. Alan sayısı geri basınç (mutlak)	bar	1.1
İGiriş Bağlantısı		small flange KF DN 25
Çıkış Bağlantısı		small flange KF DN 16
Anma motor gücü	kW	0.5
Maks. Alan sayısı işletme akımı	A	4.0
Maks. Alan sayısı başlangıç akımı	A	2 x 10.2 A / 125 ms
Anma hızı	min-1	1500
Koruma sınıfı		IP 54
Boyutlar (U x G x Y), yakl.	mm	560 x 430 x 410
Yaklaşık ağırlık.	kg	63.2
50 Hz'de gürültü seviyesi, tip.	dBA	52
ATEX uyumluluğu	Pumping chamber (pumped gases): II 2G IIC T3 X Environment with inert purge gas; II 2G IIB T4 X Environment without inert purge gas; II 3G IIB T4 X Motor: II 2G Ex d IIB T4 Gb	

ATEX kimya diyafram pompaları, yağsız kimya diyafram pompalarının tüm avantajlarını sunar. Tipik uygulamalar, potansiyel olarak patlayıcı atmosferlere sahip döner buharlaştırıcılar ve kurutma fırınlarıdır. ATEX onayı, pompanın içini (pompalanan gazlarla temas halinde olan) ve ayrıca pompanın çevresindeki alanı kapsar. Pompaların tüm ıslak parçaları mükemmel kimyasal dirence sahiptir ve çoğunlukla antistatik malzemelerden yapılmıştır. Teslime, inert gaz kullanımı için ayrı bir gaz balast bağlantı parçası dahildir.

Performans Özellikleri

- Olağanüstü kimyasal direnç ve üstün buhar toleransı
- Doğrudan 230V / 50Hz tek fazlı güç kaynağı için entegre, kendinden kilitlemeli aşırı yük ve aşırı sıcaklık korumalı aleve dayanıklı motor. Herhangi bir ek ve özel aşırı akım koruma cihazına gerek yok
- Dahili ve çıkışta aşırı basınç emniyet tahliye vanaları
- Inert gaz tahliyesi ve diyafram kırılmasının tespiti için seçenekli emniyet diyafram teknolojisi