

VACUUBRAND MZ 2C EX VAKUM POMPASI



Teknik Özellikler	Birim	MZ 2C EX
Kafa / kademe sayısı		2 / 2
Maks. Alan sayısı pompalama hızı	m ³ /h	1.9
Maks. Alan sayısı pompalama hızı	cfm	1.1
Nihai vakum (mutlak)	mbar/torr	12 / 9
Ortam sıcaklığı aralığı (çalışma)	°C	10 - 40
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 16
Çıkış Bağlantısı		small flange KF DN 16
Anma motor gücü	kW	0.15
Maks. Alan sayısı işletme akımı	A	1.2
Maks. Alan sayısı başlangıç akımı	A	5.5 A / 125 ms
Anma hızı	min-1	1500
Koruma sınıfı		IP 54
Boyutlar (U x G x Y), yakl.	mm	337 x 287 x 251
Yaklaşık ağırlık.	kg	21.6
50 Hz'de gürültü seviyesi, tip.	dBA	50
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 (pompananan 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 alev dayanıklı motor. Herhangi bir ek ve özel aşırı akım koruma cihazına gerek yok
- dahili ve çıkışta aşırı basınç emniyet tahliye vanaları
- İnerj gaz tahliyesi ve diyafram kırılmasının tespiti için seçeneğe emniyet diyafram teknolojisi