

# Genişleyen Bıçaklı Karıştırıcı

Havayla alışan Genişleyen Bıçaklı Tapa Montajlı Karıştırıcı



Hızlı montaj, kapaklı varil veya tanklar için genişleyen bıçaklı mikser

- SST malzeme
- Standart 1-1/2 ve 2 inçlik tapa bağlantıları
- Tank içine yerleşim için ayarlanabilen bıçak tasarımı
- Basit vidalı montaj



# Teknik Özellikler

## GENİŞLEYEN BIÇAKLI KARIŞTIRICI



Maksimum hava giriş basıncı .....7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Önerilen maksimum pompa hızı ..... 500 rpm

Dakikada 400 devir ve 7 bar (0,7 MPa, 100 psi) basınç ile hava tüketimi  
hava giriş basıncı

Model 24C728 (düşük viskozite) ..... 12 scfm (0,34 m<sup>3</sup>/dk)

Model 24C729 (yüksek viskozite) .....22 scfm (0,62 m<sup>3</sup>/dk)

7 bar (0,7 MPa, 100 psi), maksimum yükte Gürültü Seviyesi\*

Model 24C728 (düşük viskozite)

Basınç ..... 72.32 dB

Güç ..... 80 dB

Model 24C729 (yüksek viskozite)

Basınç ..... 75.74 dB

Güç ..... 82.32 dB

İslanan Parçalar ..... 303, 18-8 ve 304 paslanmaz çelik

Tap adaptörü dış boyutları ..... 1 1/2-11,5 npsm ve 2-11,5 npsm

Ağırlık

Model 24C728 (düşük viskozite) ..... 4.4 kg (9.6 lb)

Model 24C729 (yüksek viskozite) ..... 5.9 kg (13.1 lb)

Kullanım Talimatı ..... Parça No 313643

\*Su içinde ISO 9614-2'ye uygunluğu test edilmiştir.

## Hedef Uygulamalar

- Köpük
- Poliürea
- Finishing - Genel Boya
- 1-1/2 inç ya da 2 inç tapalı kapalı hazneler için

## Sipariş Bilgileri

24C728 Düşük Viskozite, 1 HP ..... 1000 cps'ye kadar

24C729 Yüksek Viskoziteli, 1,75 HP ..... 2000 cps'ye kadar

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777  
E-posta: info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. Form No. 344830TR (rev. A) 08/10 Avrupa'da basılmıştır.  
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir. Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini temel alır. Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.