

# Husky™ 3300 Pompalar

3 inçlik (76,2 mm) Havayla Çalışan Çift Diyaframlı Pompa  
İçin Komple Ürün Yelpazesi



- Birçok uygulamaya olanak veren geniş kapsamlı malzeme alternatifleri
- Maks. 1135 litre/dakika (300 galon/dakika) debiler
- Modüler, blokajsız hava valfi tasarımı

# Husky 3300 Pompalar



## Dört Civatalı Bağlantı Tasarımı

Civatalı tasarım, sızıntısız çalışma için eşit contalama basıncı sağlar



## Modüler Hava Valfi

Blokajsız, verimli çalışma  
Kolay dört civatalı tasarımla hızlı parça değişim özelliği



## Pilot Valfler

Dışardan bakım yapılabilir

## Üç parçalı manifoldlar

Daha fazla montaj esnekliği

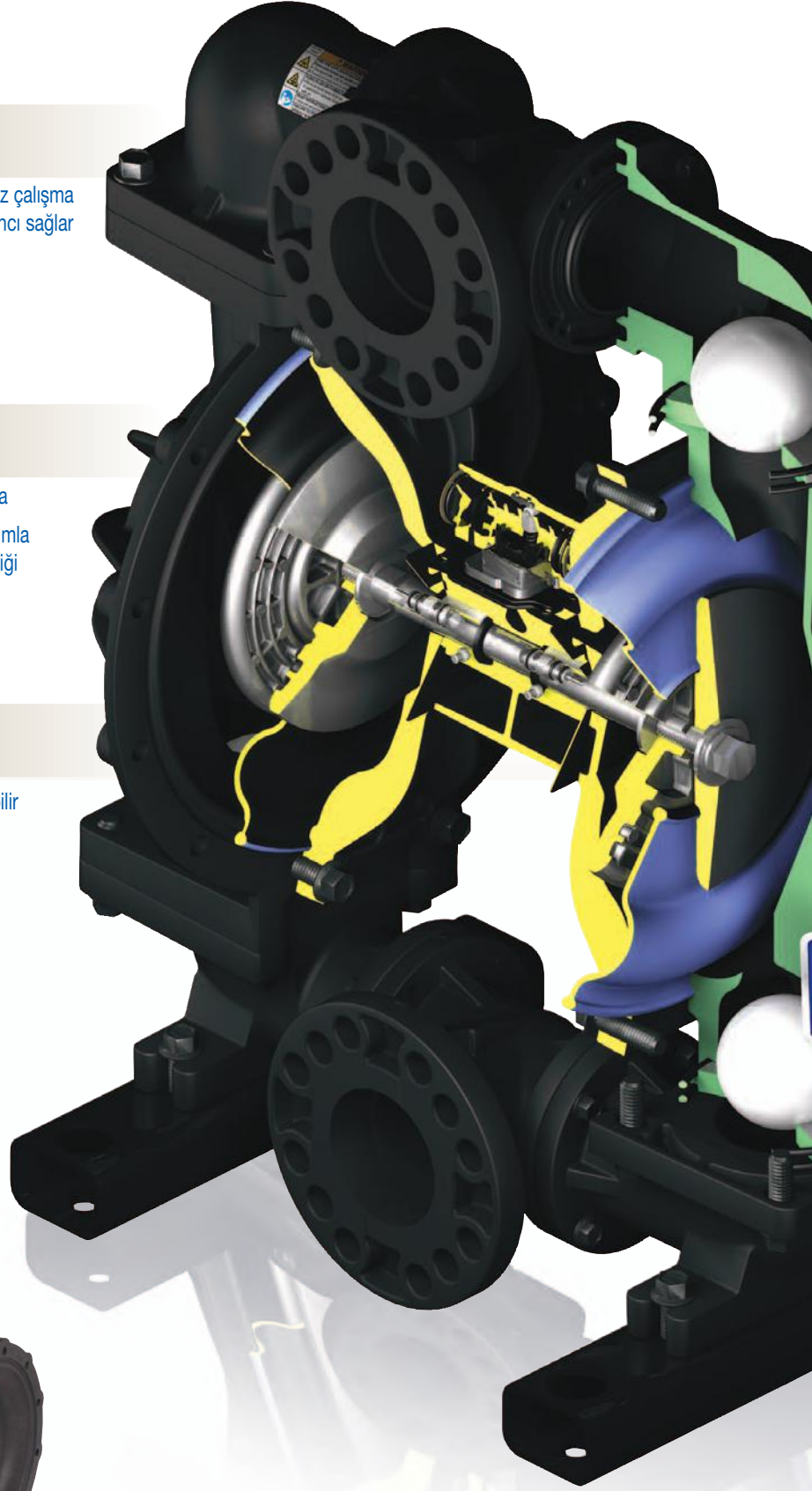
## Merkez Kısım Seçenekleri



Alüminyum



Polipropilen (PP)



## Alüminyum Pompa

En aşındırıcı uygulamalara dayanıklı sağlam akışkan kısmı



### Paslanmaz Çelik Pompa

Korozyona dayanıklı akışkan kısmı,  
zorlu ortamlarda sorunsuz çalışır



### Polipropilen (PP) Pompa

Enjeksiyon kalıp üretimi gövde, bağlantıların  
gevşemesini azaltarak ve dayanıklılığı artırarak akışkan  
sızıntısını önler

## Uygulamanız İçin Doğru Pompayı Bulun

Graco, sizin için doğru olan pompayı seçmenizi kolaylaştırır.

Husky 3300 ürününüzü sipariş etmek için [www.graco.com/husky](http://www.graco.com/husky) sitesindeki online seçim aracını kullanabilir veya bayinizle irtibata geçebilirsiniz.



Ürün Seçim Aracı örneği sitesinde mevcuttur  
(yalnızca İngilizce)

## Periyodik bakım planı yapmak ister misiniz? DataTrak veya Puls Çıkışı'nı kullanın!









- DataTrak™  
Sızıntı koruması  
Malzeme kullanımını izler
- Puls Çıkışı  
Devir sayacı imkanı





# Husky 3300 Teknik Özellikler

Maksimum akışkan çalışma basıncı	AL merkez kısımlı AL ve SST .....8,6 bar (0,8 MPa, 125 psi)
Polipropilen (PP) merkez kısımlı Polipropilen (PP) ve SST .....7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	
Hava basıncı çalışma aralığı	AL merkez kısımlı AL ve SST .....1,4-8,6 bar (0,14-0,86 MPa, 20-125 psi)
Polipropilen (PP) merkez kısımlı Polipropilen (PP) ve SST .....1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa, 20-100 psi)	
Maksimum hava tüketimi	AL merkez kısımlı AL ve SST .....9,5 m <sup>3</sup> /dakika (335 scfm)
Polipropilen (PP) merkez kısımlı Polipropilen (PP) ve SST .....7,8 m <sup>3</sup> /dakika (275 scfm)	
4,8 barda (0,48 MPa, 70 psi) hava tüketimi,	378 litre/dakika (100 galon/dakika).....2,5 m <sup>3</sup> /dakika (90 scfm)
Maksimum serbest debi	Standart diyafram.....8,6 barda (125 psi) 1135 litre/dakika (300 galon/dakika)
Standart diyafram.....7 barda (100 psi) 1059 litre/dakika (280 galon/dakika)	
Maksimum pompa hızı	Standart diyafram.....8,6 barda (125 psi) 103 devir/dakika
Standart diyafram.....7 barda (100 psi) 97 devir/dakika	
Devir başına akışkan transferi	Standart diyafram.....11 litre (2,9 gal)
Maksimum emiş derinliği .....2,4 m (8 ft) kuru, 8,5 m (28 ft) ıslak	
Maksimum pompalanabilir katı ölçüsü.....12,7 mm (0,5 inç)	
Ses Gücü*	3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) ve 50 devir/dakikada.....92 dBa
8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) ve tam akışta .....99 dBa	
Ses Basıncı**	3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) ve 50 devir/dakikada.....86 dBa
8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) ve tam akışta .....93 dBa	
Hava giriş boyutu.....3/4 npt(f)	
Akışkan girişi boyutu	Alüminyum (3300A).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt
Polipropilen (PP) (3300P).....3 inç faturalı ANSI/DIN flanş	
Paslanmaz Çelik (3300S).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt	
Akışkan çıkışı boyutu	Alüminyum (3300A).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt
Polipropilen (PP) (3300P).....3 inç faturalı ANSI/DIN flanş	
Paslanmaz Çelik (3300S).....3 inç npt(f) veya 3 inç bspt	
Ağırlık	Alüminyum (3300A).....68 kg (150 lb)
Polipropilen (PP) (3300P).....90,7 kg (200 lb)	
Paslanmaz Çelik (3300S).....115,6 kg (255 lb)	
İslanan parçalar	Alüminyum (3300A).....kaplanmış karbon çeliği, alüminyum; yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş malzemeler
Polipropilen (PP) (3300P).....Polipropilen (PP); yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş malzemeler	
Paslanmaz Çelik (3300S).....paslanmaz çelik; yatak, bilya ve diyafram seçenekleri için seçilmiş malzemeler	
İslanmayan dış parçalar	Merkez
Alüminyum (3300A).....alüminyum	Cıvatalar
Polipropilen (PP) (3300P).....Polipropilen (PP)	kaplanmış karbon çeliği
Polipropilen (PP) (3300P).....alüminyum	paslanmaz çelik
Paslanmaz Çelik (3300S).....Polipropilen (PP)	paslanmaz çelik
Paslanmaz Çelik (3300S).....alüminyum	paslanmaz çelik
Kullanım El Kitabı.....3A0410	
Onarım/Parça El Kitabı.....3A0411	

HUSKY MODELLERİ		<b>205</b> 6,3 mm (1/4") 19 litre/dakika (5 galon/dakika)	1/4"
		<b>307</b> 9,4 mm (3/8") 26 litre/dakika (7 galon/dakika)	3/8"
		<b>515</b> 12,7 mm (1/2") veya 19,1 mm (3/4") 57 litre/dakika (15 galon/dakika)	1/2" - 3/4"
		<b>716</b> 19,1 mm (3/4") 61 litre/dakika (16 galon/dakika)	3/4"
		<b>1050</b> 25,4 mm (1") 189 litre/dakika (50 galon/dakika)	1"
		<b>1590</b> 38,1 mm (1-1/2") 341 litre/dakika (90 galon/dakika)	1-1/2"
		<b>2150</b> 50,8 mm (2") 568 litre/dakika (150 galon/dakika)	2"
		<b>3300</b> 76,2 mm (3") 1041 litre/dakika (275 galon/dakika)	3"

\* ISO-9614-2'ye göre ölçülen ses basıncı

\*\* Ses basıncı ekipmandan 1 m (3,28 fit) uzakta ölçülmüştür

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini içermektedir. Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Graco ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

GRACO BVBA 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

©2012 Graco BVBA 344917TR Rev.Ba 06/12 Avrupa'da Basılmıştır.  
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.

