

dia pump®

Diyaframlı Transfer Pompaları

%100 Türk Malı



www.diapump.com

Markalar ve Grupları



Diyaframlı Transfer Pompaları

Plastik Gövdeli Pompalar
Metal Gövdeli Pompalar
Hijyenik Pompalar
Yüksek Basınç Pompaları
Toz Pompası



Vakum Pompaları

Tek Kademeli Yağlı Tip Vakum Pompaları
Çift Kademeli Yağlı Tip Vakum Pompaları
Turbomoleküler Vakum Pompaları
Kuru Tip Vakum Pompaları
Kuru Tip Kompresörler
Kuru Tip Claw Vakum Pompaları



Plastik Asit Pompaları

Mekanik Salmastralı Plastik Asit Pompaları



Dalgıç Pompalar

Açık (Vorteks) Fanlı Pompalar
Parçalayıcı Bıçaklı Pompalar
Deniz Suyu Pompaları
Paslanmaz Pompalar
Drenaj Pompaları



Blower

Tek ve Çift Kademeli Blowerlar



Dişli Pompalar

İç Dişli Transfer Pompaları
Helis Dişli Transfer Pompaları

Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 02

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 02

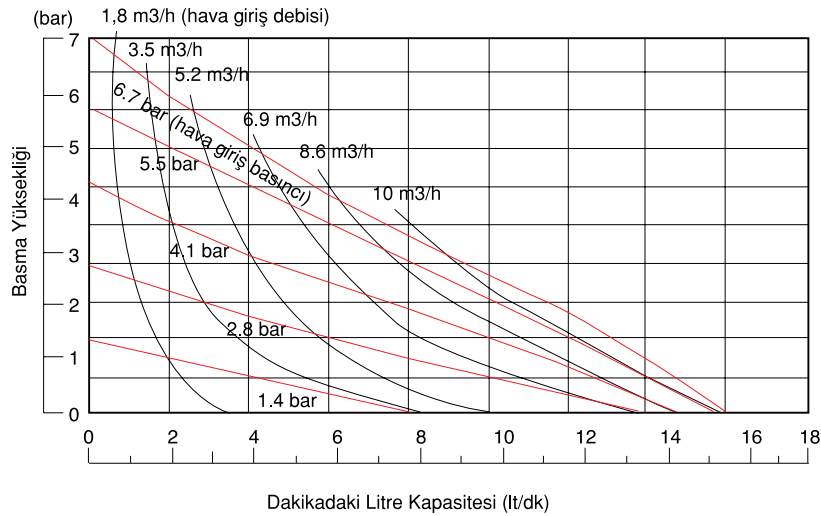
Basınçlı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	16
Pompa Giriş - Çıkışı		1/4"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	0 ~ +100
Hava Girişi		1/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	1
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		PP, PVDF
Ağırlık	kg	1,5 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 02 (1/4") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 05

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



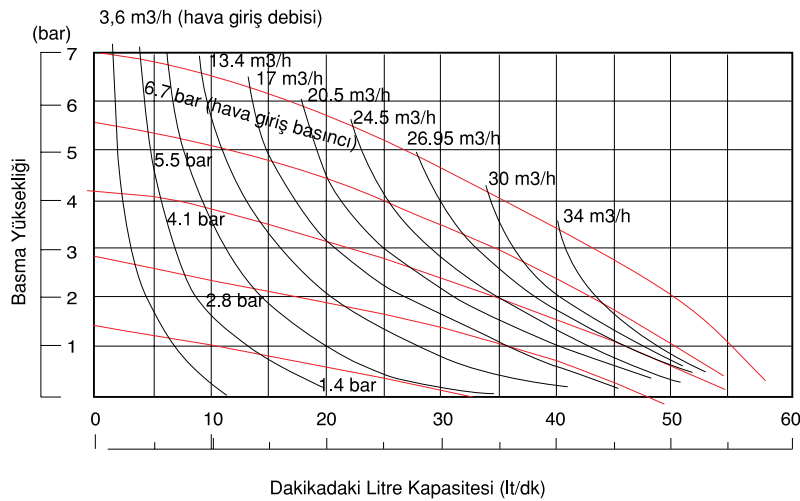
DP - 05

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	55
Pompa Giriş - Çıkışı		3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	0 ~ +100
Hava Girişi		1/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	3
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		PP, PVDF
Ağırlık	kg	4,2 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 05 (3/4") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 10

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 10

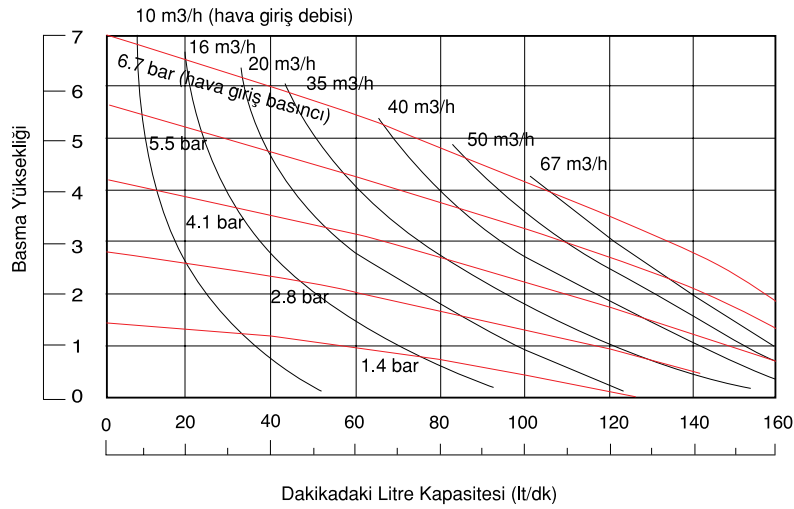
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	150
Pompa Giriş - Çıkışı		1"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	0 ~ +100
Hava Girişi		1/2"
Partikül Geçirgenliği	mm	4
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		PP, PVDF
Ağırlık	kg	8 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 10 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 15

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



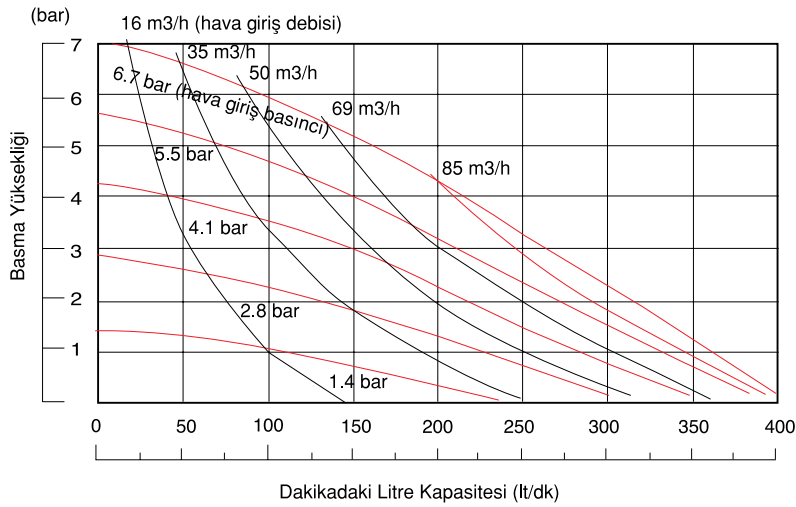
DP - 15

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	400
Pompa Giriş - Çıkışı		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	0 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		PP, PVDF
Ağırlık	kg	20.5 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 15 (1 1/2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



dia pump[®]

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 20

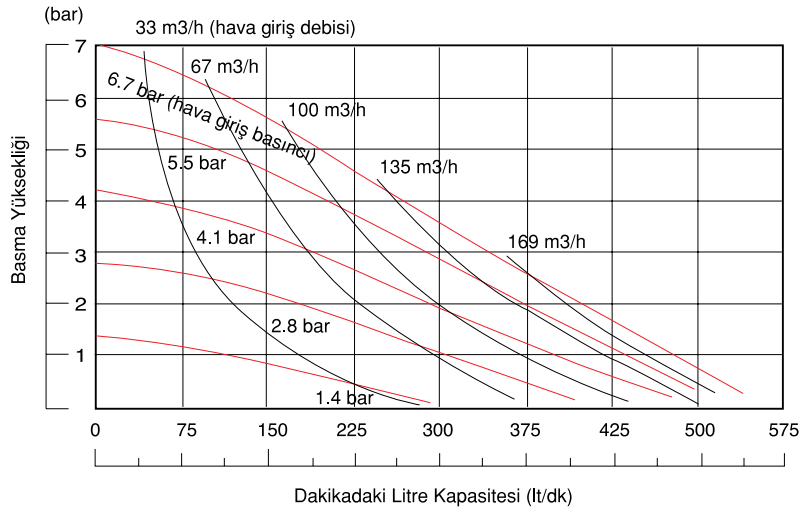
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	560
Pompa Giriş - Çıkışı		2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	0 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		PP, PVDF
Ağırlık	kg	30 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 20 (2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 30

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

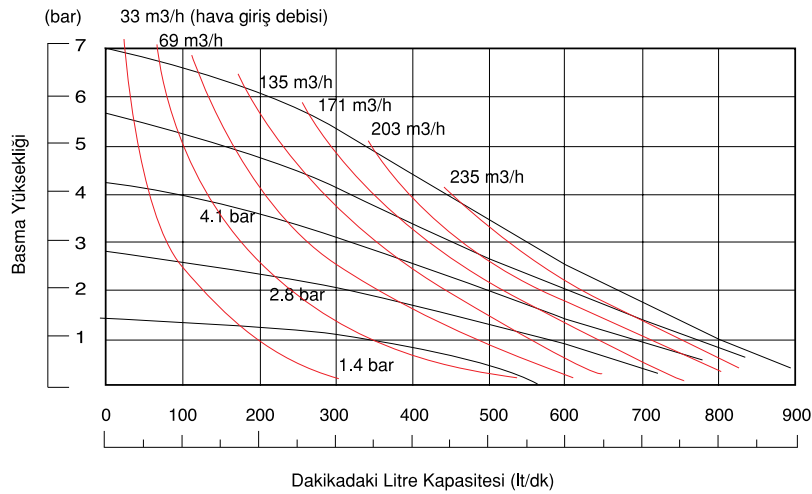


Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	890
Pompa Giriş - Çıkışı		3"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	0 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	8
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		PP, PVDF
Ağırlık	kg	49 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 30 (3") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 05

dia pump®

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 05

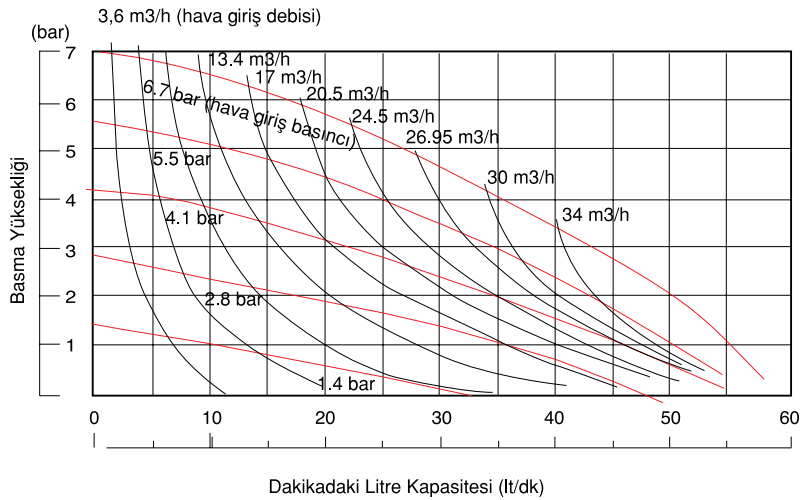
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	55
Pompa Giriş - Çıkışı		3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		1/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	3
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	4.9 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 05 (3/4") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 10

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



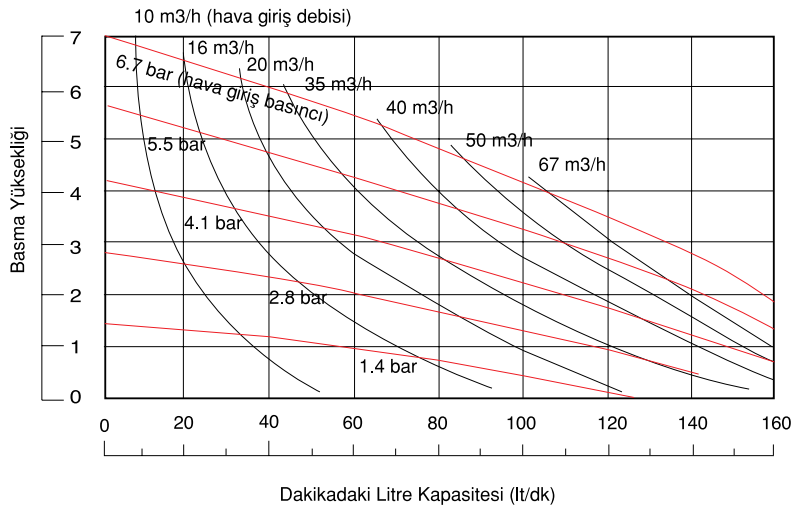
DP - 10

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	150
Pompa Giriş - Çıkışı		1"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		1/2"
Partikül Geçirgenliği	mm	4
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	9 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 10 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 15

dia pump®

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 15

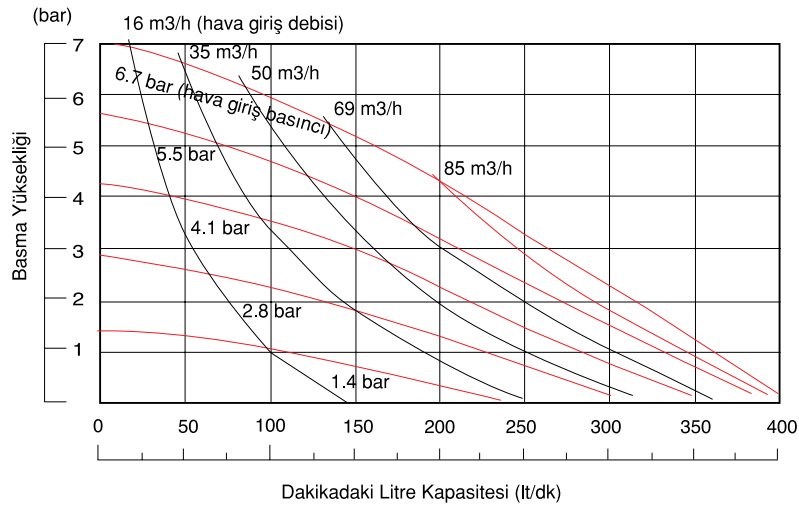
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	400
Pompa Giriş - Çıkışı		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	25 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 15 (1 1/2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump[®]

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 20

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



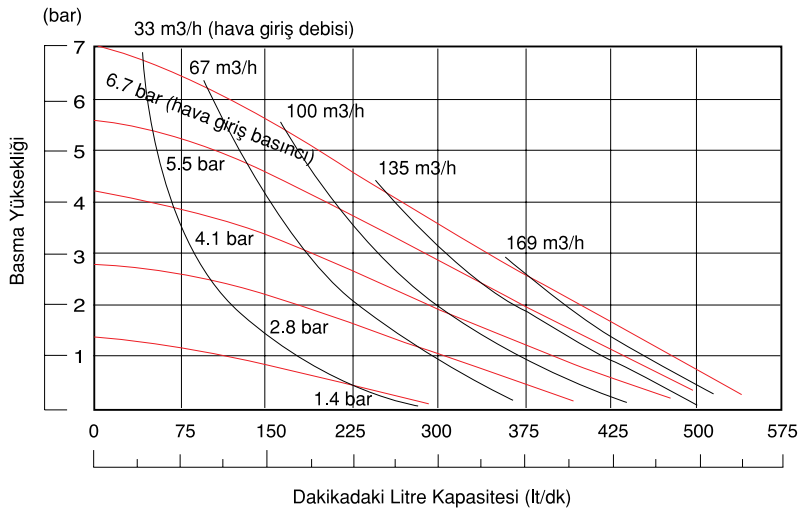
DP - 20

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	560
Pompa Giriş - Çıkışı		2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	32 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 20 (2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 30

dia pump[®]

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 30

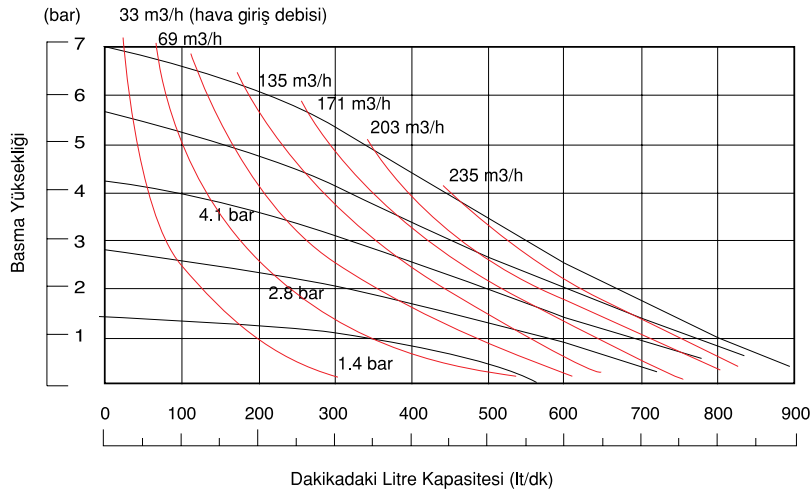
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	890
Pompa Giriş - Çıkışı		3 "
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	8
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	51 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 30 (3") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump[®]

Hijyenik Pompalar / DP - 05

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



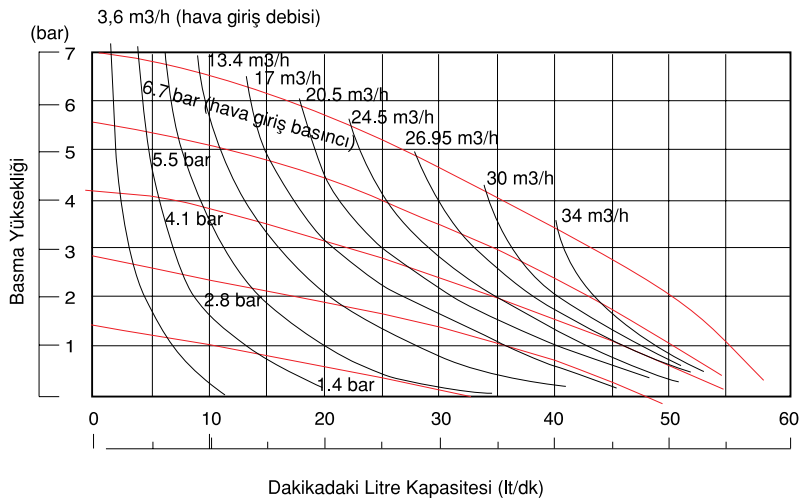
DP - 05

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	55
Pompa Giriş - Çıkışı		3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		1/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	3
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AISI 316 L
Ağırlık	kg	6.5

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 05 (3/4") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 10

dia pump[®]

Hijyenik Pompalar / DP - 10

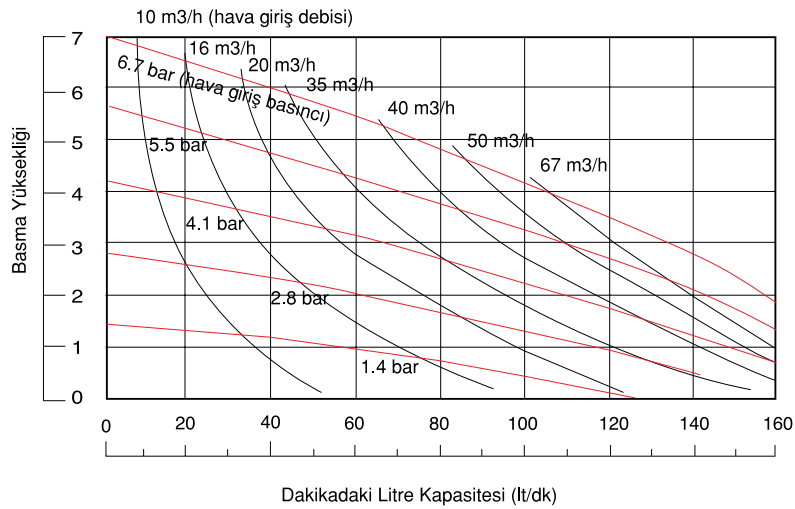
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	150
Pompa Giriş - Çıkışı		1 1/4"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		1/2"
Partikül Geçirgenliği	mm	4
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AISI 316 L
Ağırlık	kg	12

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 10 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Hijyenik Pompalar / DP - 15

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



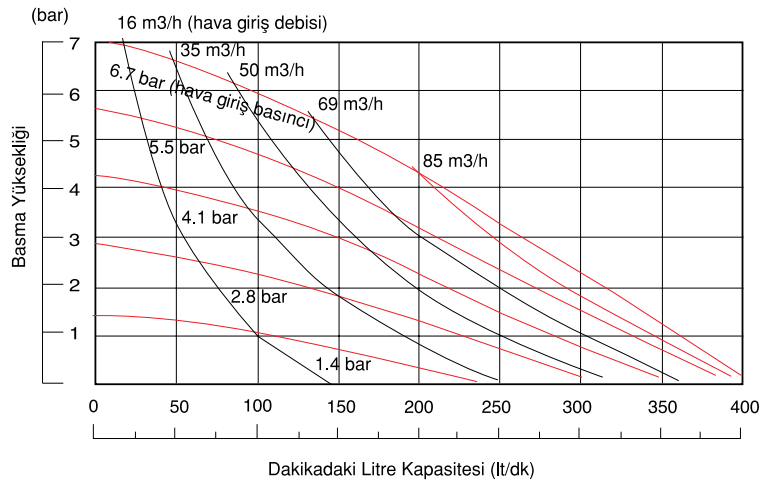
DP - 15

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	400
Pompa Giriş - Çıkışı		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AISI 316 L
Ağırlık	kg	26

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 15 (1 1/2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 20

dia pump®

Hijyenik Pompalar / DP - 20

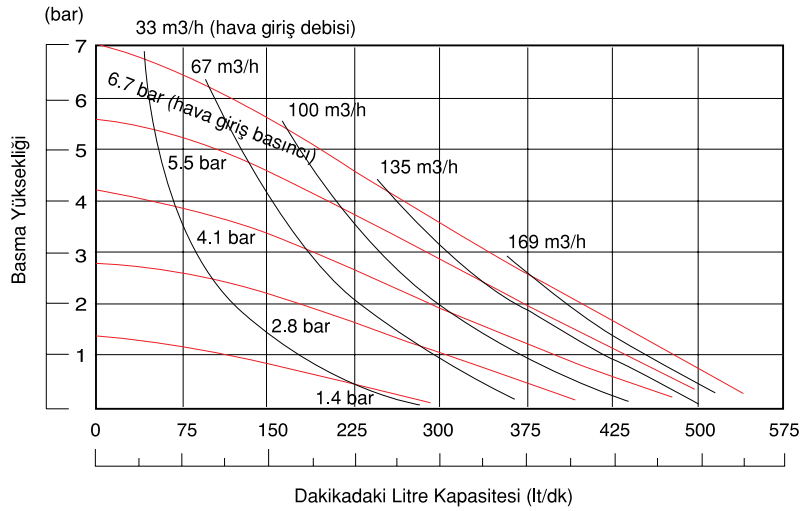
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	560
Pompa Giriş - Çıkışı		2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AISI 316 L
Ağırlık	kg	31

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 20 (2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Hijyenik Pompalar / DP - 30

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



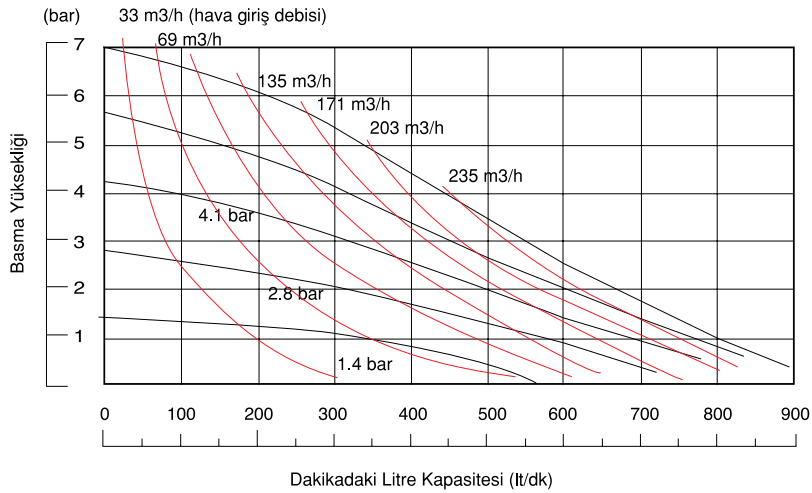
DP - 30

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	890
Pompa Giriş - Çıkışı		3"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	70
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AISI 316 L
Ağırlık	kg	65

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 30 (3") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 100

dia pump[®]

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 100

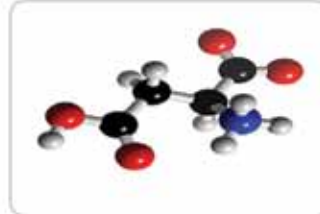
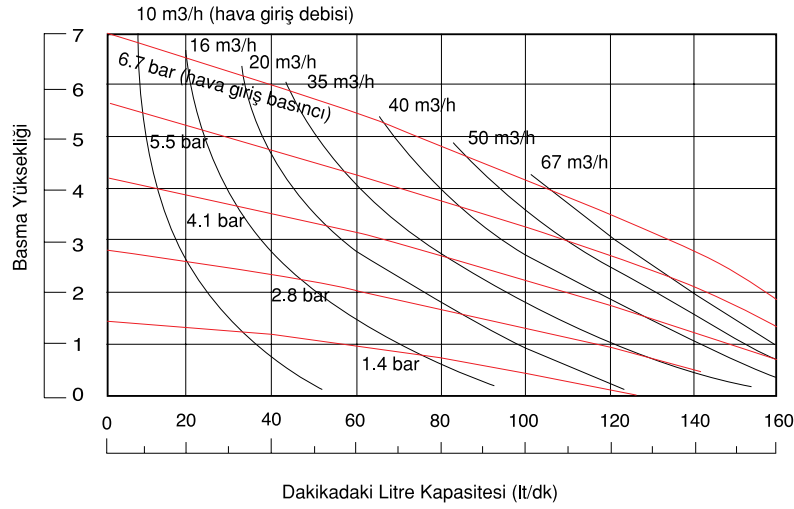
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	70
Pompa Giriş - Çıkışı		1"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	140
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		1/2"
Partikül Geçirgenliği	mm	4
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	10 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 10 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump[®]

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 150

Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



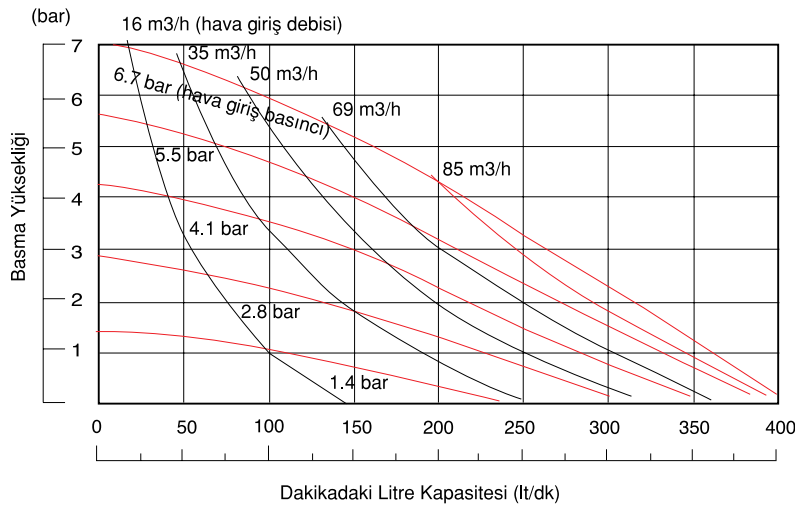
DP - 150

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	160
Pompa Giriş - Çıkışı		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	140
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	27 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 15 (1 1/2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları



DP - 200

dia pump[®]

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 200

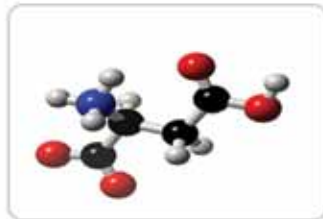
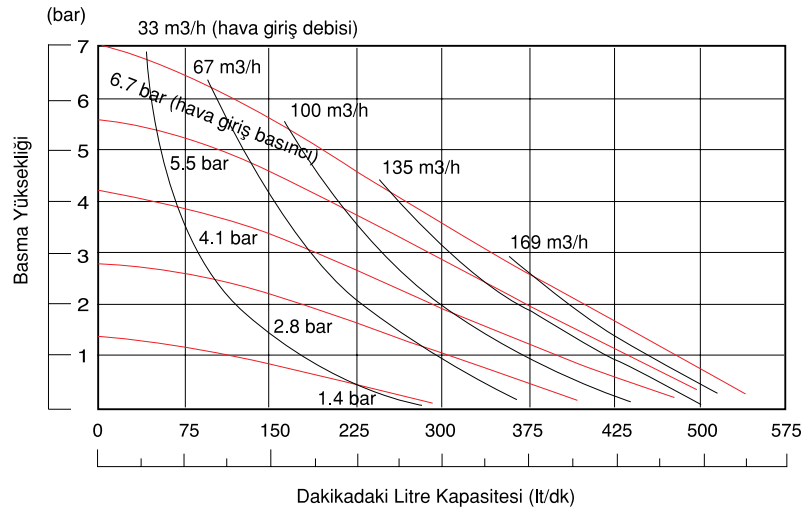
Basıncılı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	200
Pompa Giriş - Çıkışı		2"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	140
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	6
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	34 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 20 (2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 300

Basınçlı hava ile çalışan çift diyaframlı transfer pompaları



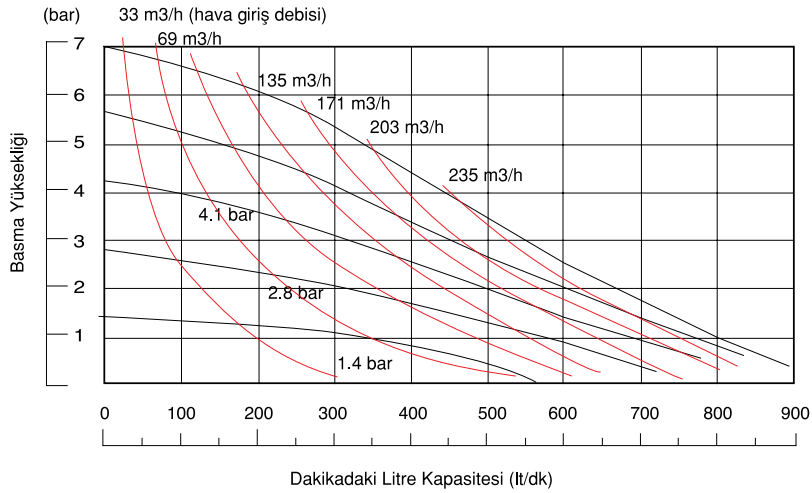
DP - 300

Teknik Özellikleri

Debi	lt/dk	360
Pompa Giriş - Çıkışı		3"
Çalışma Basıncı (max.)	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	m	140
Emme Derinliği (max.)	m	6
Çalışma Sıcaklığı	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi		3/4"
Partikül Geçirgenliği	mm	8
Elastomerler		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi		AL, DD, SS
Ağırlık	kg	55 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: Viton, T: Teflon

DP 30 (3") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi



Diyaframlı Transfer Pompaları

dia pump®

Pomalarda Kullanılan Yedek Parçalar



Kullanım Alanları

- Gıda Sanayi
- Et, Balık, Tavuk
- Seramik Sanayi
- Elektrik Sanayi ve Aletleri
- Kağıt Sanayi
- Kimya ve Petrol Sanayi
- İlaçlar
- Yapıştırıcılar ve Reçineler
- Biracılık
- Boya
- Tekstil ve Mobilya
- Lastik
- Spesialiteler
- Lağım ve Pislik
- Otomotiv Sanayi
- Astarlar
- Denizcilik
- Madencilik ve İnşaat
- Arıtma
- Metal, Çelik ve Atelyeler





dia pump®

Diapump Pompa ve Makina Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Satış Ofisi : Perpa Ticaret Merkezi B Blok K: 5 No : 102 Okmeydanı / İstanbul-Türkiye
Tel : +90 212 320 80 20 pbx • Fax: +90 212 320 80 22 • www.diapump.com • e-mail: satis@diapump.com

Fabrika / Merkez : Örnek Mah. 1623 Sok. No: 1 K.1 Esenyurt / İstanbul-Türkiye