

Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

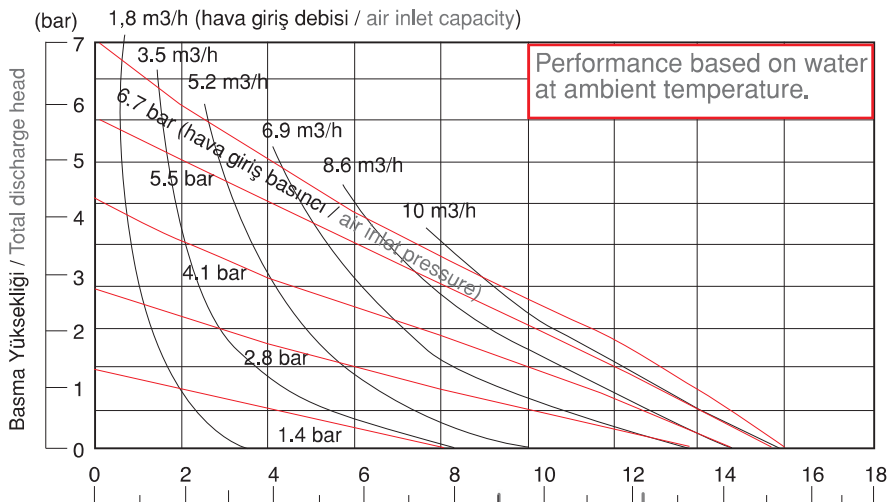
Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 02
Plastic Pumps / DP - 02

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	16
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6-7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	1
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	1,5 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

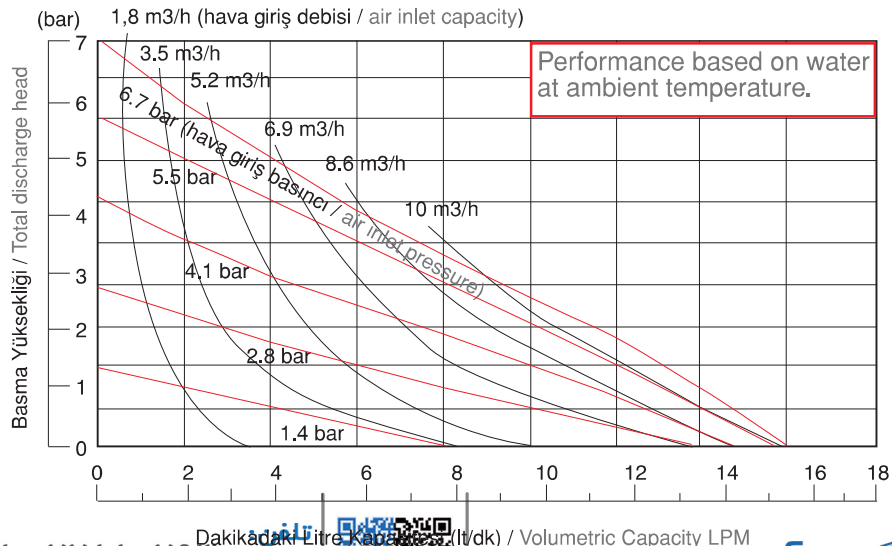
Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 03
Plastic Pumps / DP - 03

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	16
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1/4" - 3/8"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6-7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	1
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	1,5 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

DP 03 (1/4" - 3/8") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 05

Plastic Pumps / DP - 05



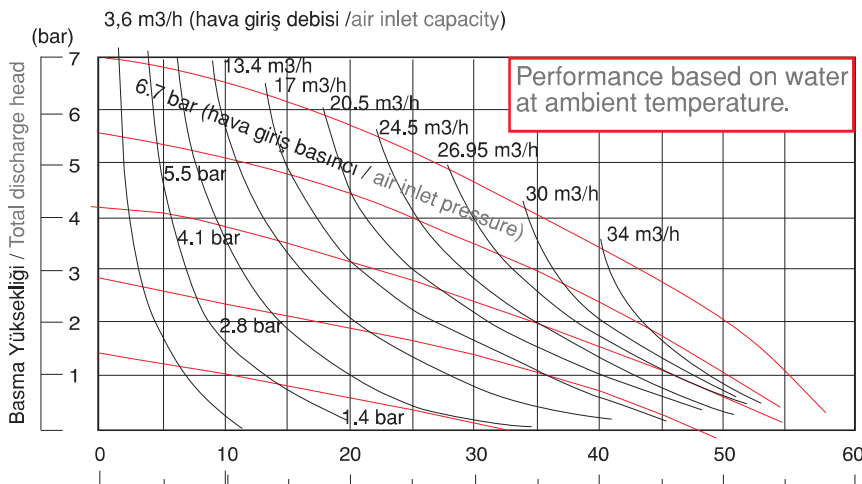
DP - 05

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	57
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6-7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	3
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	4,2 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

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



Dakikadaki Litre Kapasitesi (lt/dk) / Volumetric Capacity LPM

www.goharab.com

info@goharab.com

تلفن: ۰۲۱-۷۷۱۱۰۷۶۳

فکس: ۰۲۱-۸۹۷۸۸۶۶۷



گوهر آب

شی بروز - ایده ای بروز

Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump[®]

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 06

Plastic Pumps / DP - 06

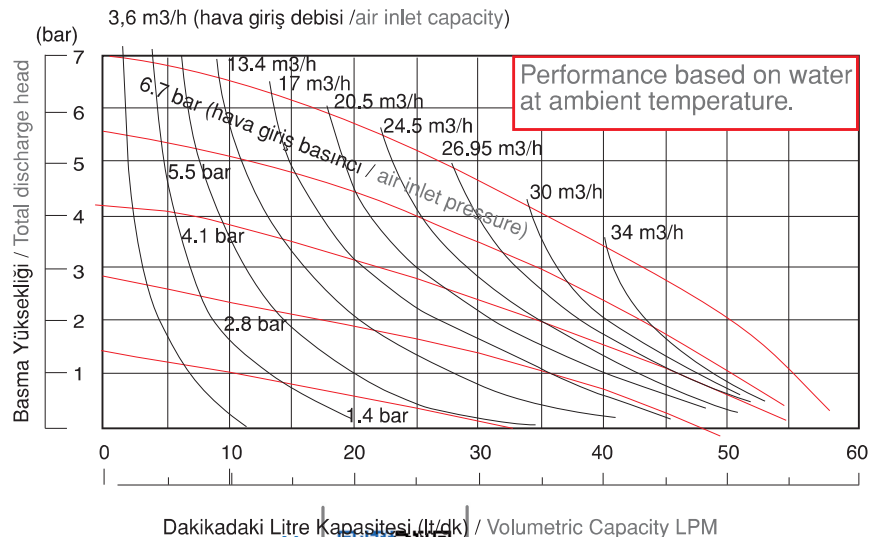


Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	57
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1/2" - 3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6-7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	3
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	4,2 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

DP 06 (1/2" - 3/4") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



67.goharab.com

• ۲۱ - ۷۷۱۱۰۷۶۳

تلفن:

fo@goharab.com

• ۲۱ - ۸۹۷۸۸۶۶۷

فکس:



گوهر آب

دانشی بروز - ایده ای بروز



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

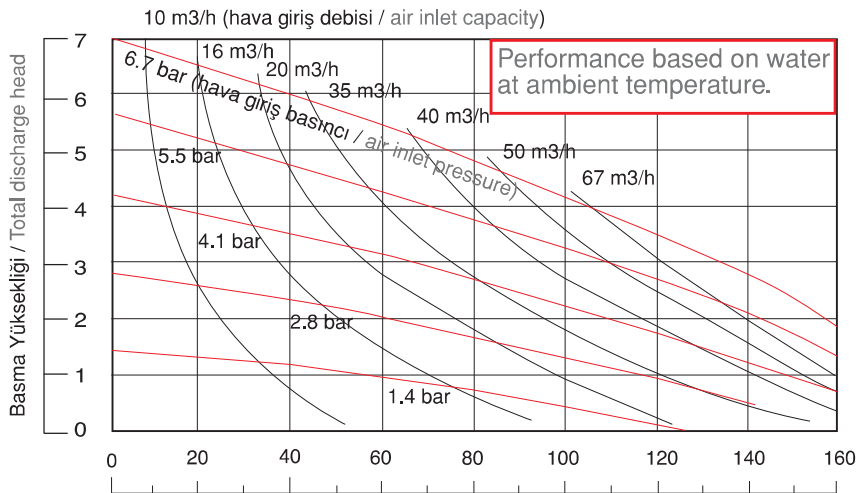
Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 10
Plastic Pumps / DP - 10

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	160
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		1/2"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	4
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	8 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

DP 10 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

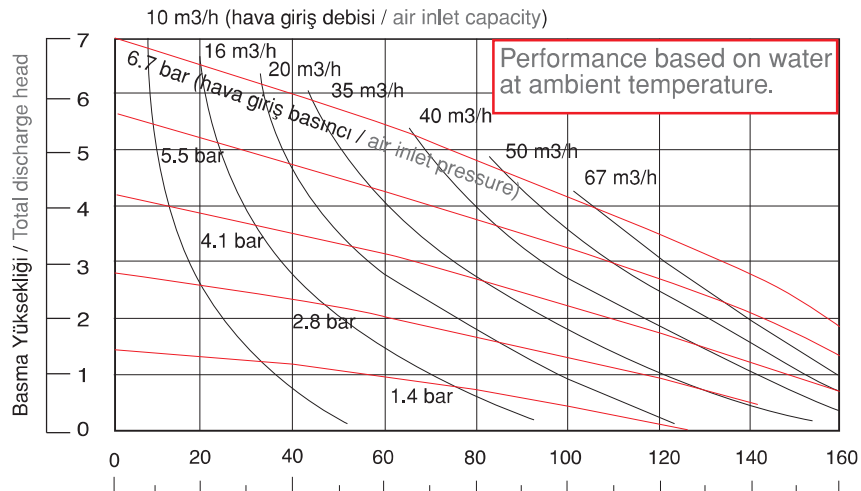
Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 11
Plastic Pumps / DP - 11

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	160
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1"-1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		1/2"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	4
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	8 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

DP 11 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Dakikadaki Litre Kapasitesi (L/dk) / Volumetric Capacity LPM

8 v.goharab.com

fo@goharab.com

۰۲۱-۷۷۱۱۰۷۶۳

۰۲۱-۸۹۷۸۸۶۶۷

فکس:



گوهر آب

دانشی بروز - ایده ای بروز



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump[®]



DP - 15

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 15

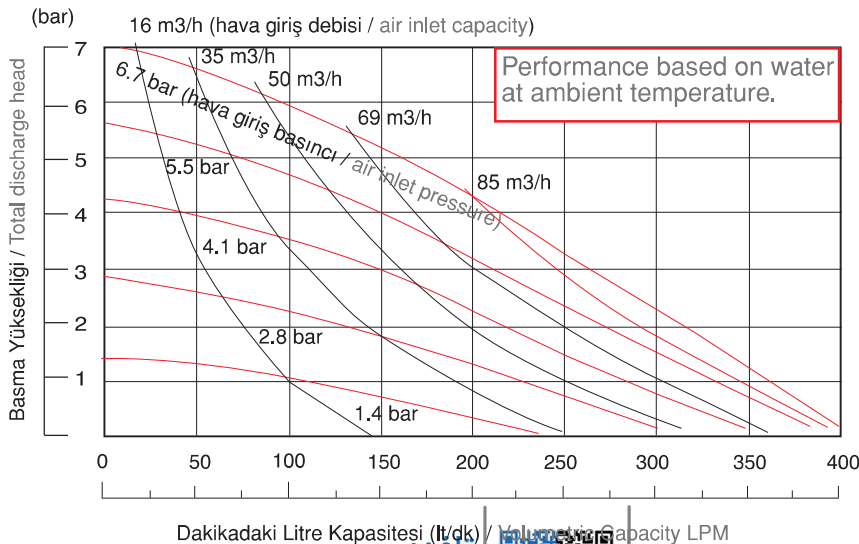
Plastic Pumps / DP - 15

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	400
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	6
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	20.5 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

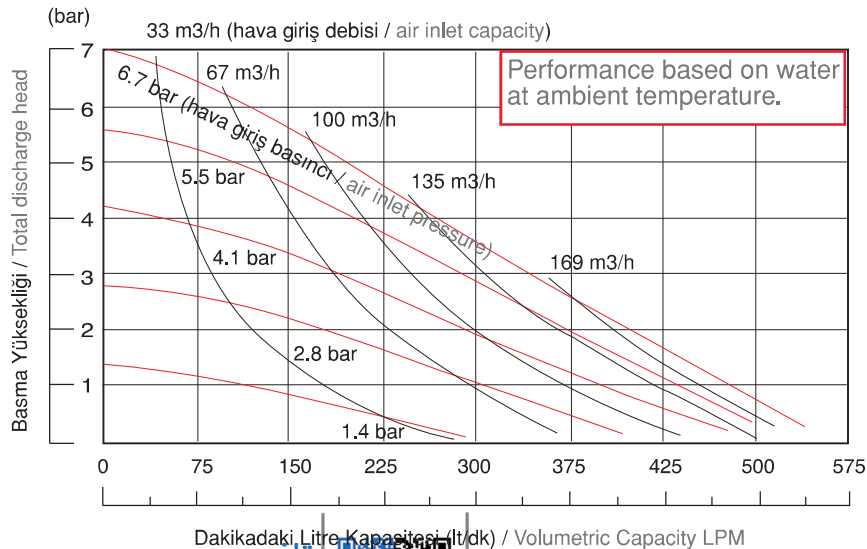
Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 20
Plastic Pumps / DP - 20

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	565
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	6
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	30 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

DP 20 (2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump[®]

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 30

Plastic Pumps / DP - 30



DP - 30

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	894
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	3"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Inlet		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Particle Size	mm	9
Elastomerler	Elastomers		S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Wetted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	49 (PP)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

DP 30 (3") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves

