

dia pump®

Diyaframalı Transfer Pompaları **Air Operated Diaphragm Pumps**

%100 Türk Malı
Made in Turkey



www.diapump.com

Markalar ve Grupları / Brands & Groups



Diyaframlı Transfer Pompaları / Air Operated Diaphragm Pumps

Plastik Gövdeli Pompalar / Plastic Pumps
Metal Gövdeli Pompalar / Metallic Pumps
Hijyenik Pompalar / Hygienic Pumps
Yüksek Basınç Pompaları / High Pressure Pumps
Toz Pompası / Dust Transfer Pumps



Vakum Pompaları / Vacuum Pumps

Tek Kademeli Yağlı Tip Vakum Pompaları / Singlestage Oil Type Vacuum Pumps
Çift Kademeli Yağlı Tip Vakum Pompaları / Double Stage Oil Type Vacuum Pumps
Turbomoleküler Vakum Pompaları / Turbo Molecular Vacuum Pumps
Kuru Tip Vakum Pompaları / Dry Type Vacuum Pumps
Kuru Tip Kompresörler / Dry Type Compressor Pumps
Kuru Tip Claw Vakum Pompaları / Dry Type Claw Vacuum Pumps



Plastik Asit Pompaları / Plastic Acid Pumps

Mekanik Salmastralı Plastik Asit Pompaları / Centrifugal Type Plastic Acid Pumps With Mechanical Seal



Dalgıç Pompalar / Submersible Pumps

Açık (Vorteks) Fanlı Pompalar / Non-Clogging (Vorteks) Pumps
Parçalayıcı Bıçaklı Pompalar / Sewage Pumps
Deniz Suyu Pompaları / High Head Water Pumps
Paslanmaz Pompalar / "All" Stainless Steel Waste
Drenaj Pompaları / Water Pumps



Blower / Blower

Tek ve Çift Kademeli Blowerlar / Single Stage & Double Stage Blowers



Dişli Pompalar / Gear Pumps

İç Dişli Transfer Pompaları / Internal Gear Pumps
Helis Dişli Transfer Pompaları / Helical Gear Pumps

Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



DP - 02

diapump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 02

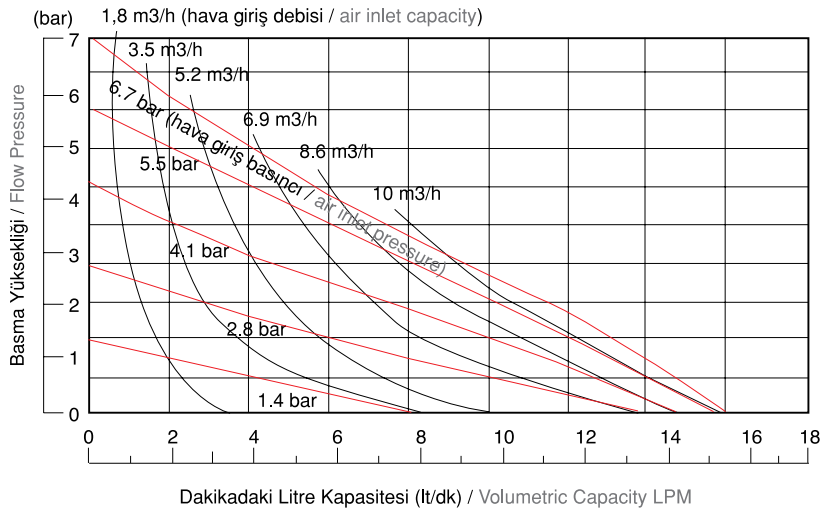
Plastic Pumps / DP - 02

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	16
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	1
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	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 / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 05

Plastic Pumps / DP - 05



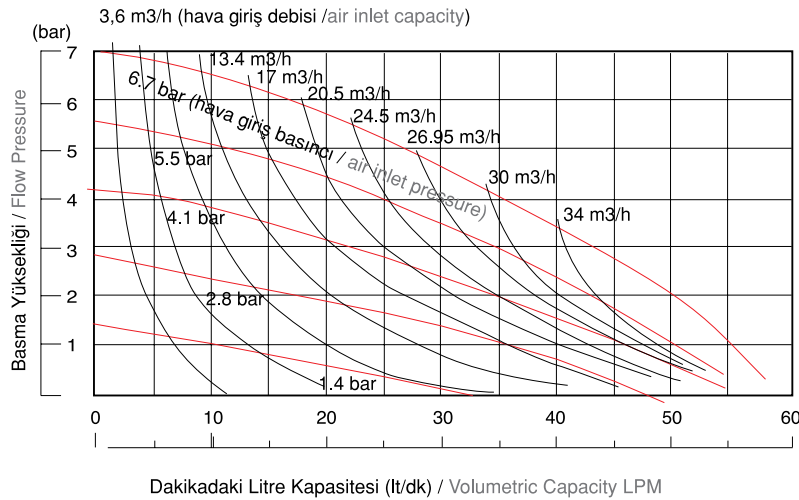
DP - 05

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	55
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	3
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	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 / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



DP - 10

diapump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 10

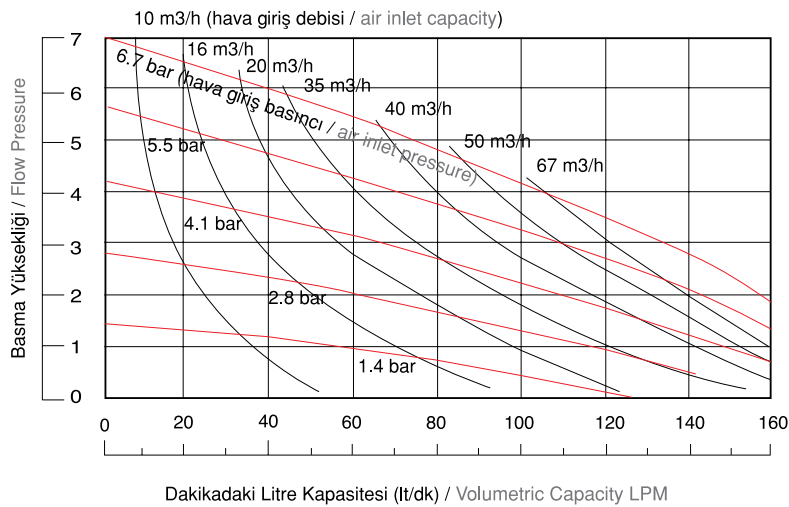
Plastic Pumps / DP - 10

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	150
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/2"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	4
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	8 (PP)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump®

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 15

Plastic Pumps / DP - 15



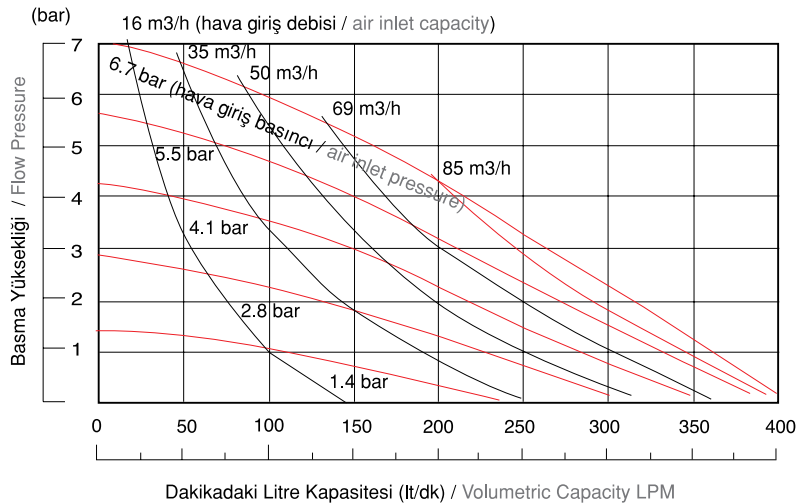
DP - 15

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	400
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	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 / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



DP - 20

dia pump[®]

Plastik Gövdeli Pompalar / DP - 20

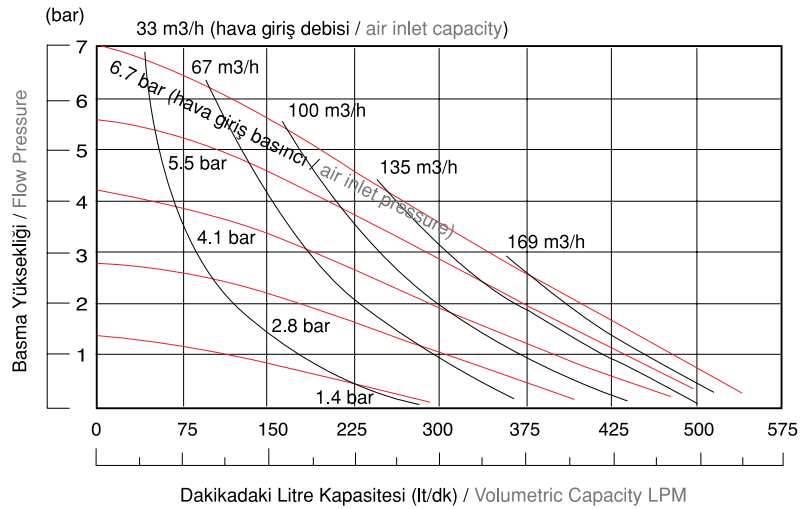
Plastic Pumps / DP - 20

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	560
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	30 (PP)

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

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



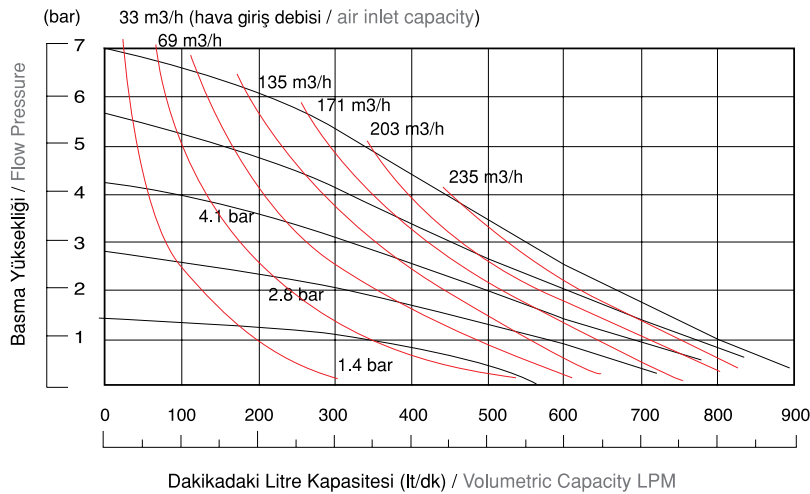
DP - 30

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	890
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		3"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	0 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	8
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		PP, PVDF
Ağırlık	Weight	kg	49 (PP)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 05

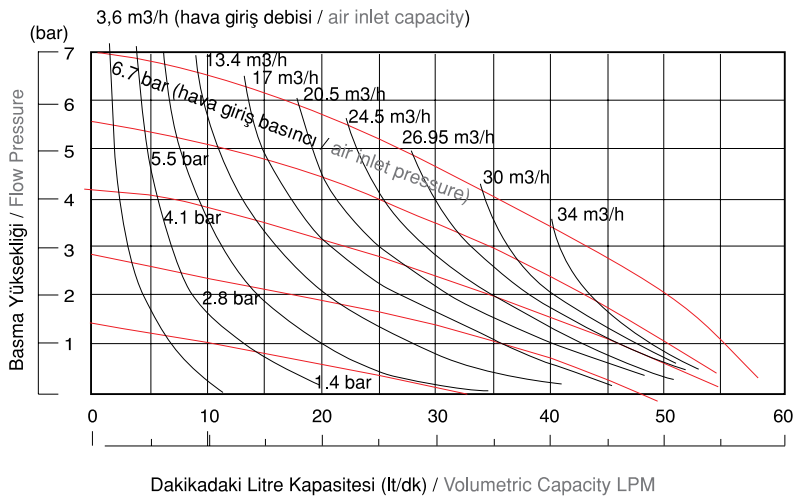
Metallic Pumps / DP - 05

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	55
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	3
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	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 / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump[®]

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 10

Metallic Pumps / DP - 10



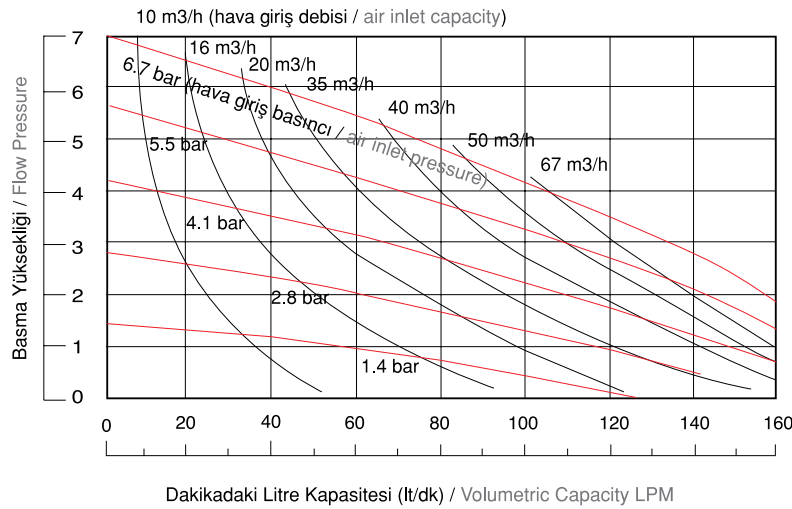
DP - 10

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	150
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/2"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	4
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	9 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump[®]

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 15

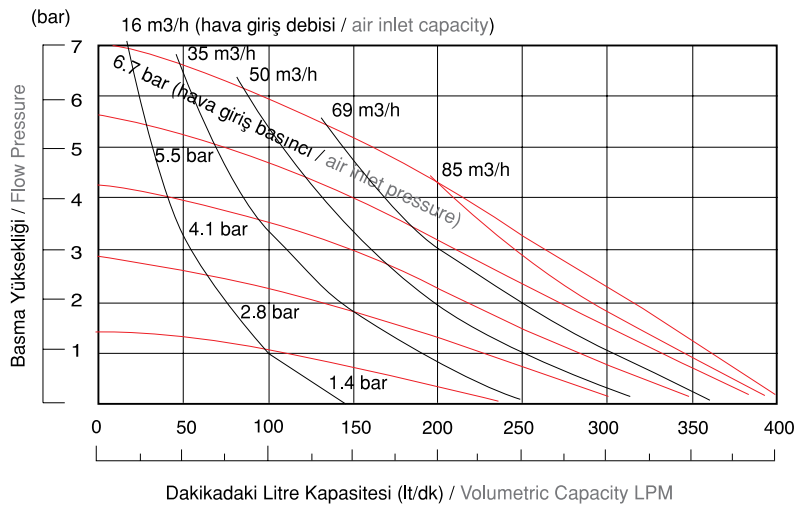
Metallic Pumps / DP - 15

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	400
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	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 / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump®

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 20

Metallic Pumps / DP - 20



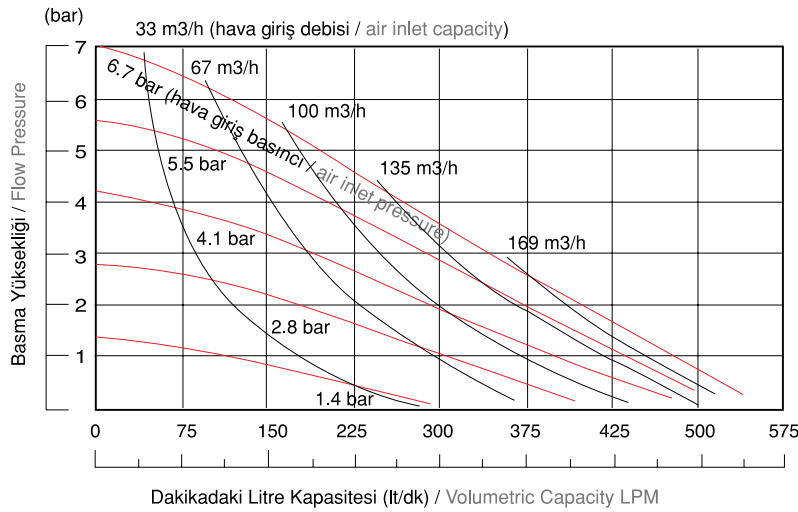
DP - 20

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	560
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	32 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



DP - 30

dia pump®

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 30

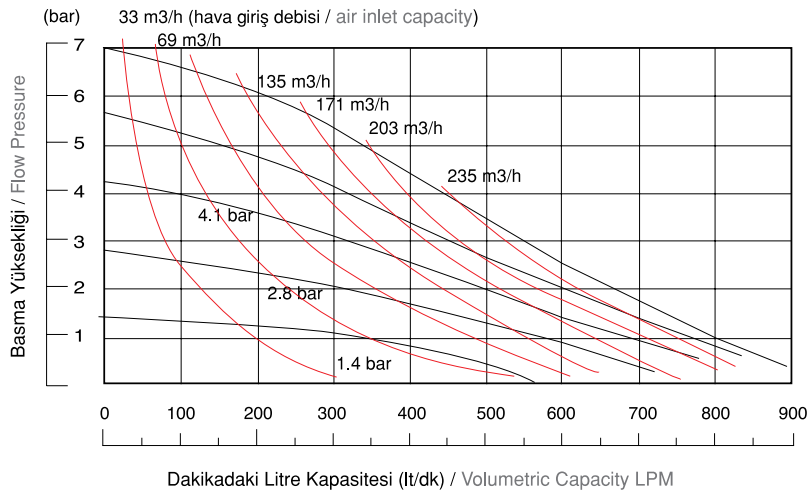
Metallic Pumps / DP - 30

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	890
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		3"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	8
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	51 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump®

Hijyenik Pompalar / DP - 05
Hygienic Pumps / DP - 05



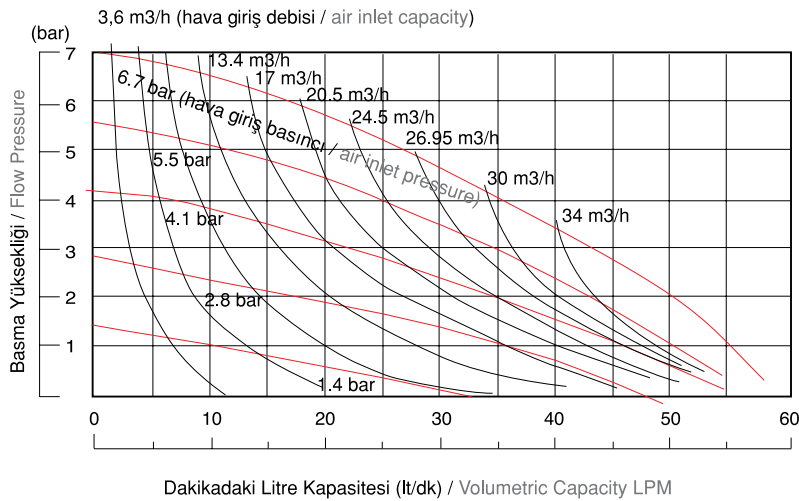
DP - 05

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	55
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		3/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	3
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AISI 316 L
Ağırlık	Weight	kg	6.5

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



DP - 10

diapump®

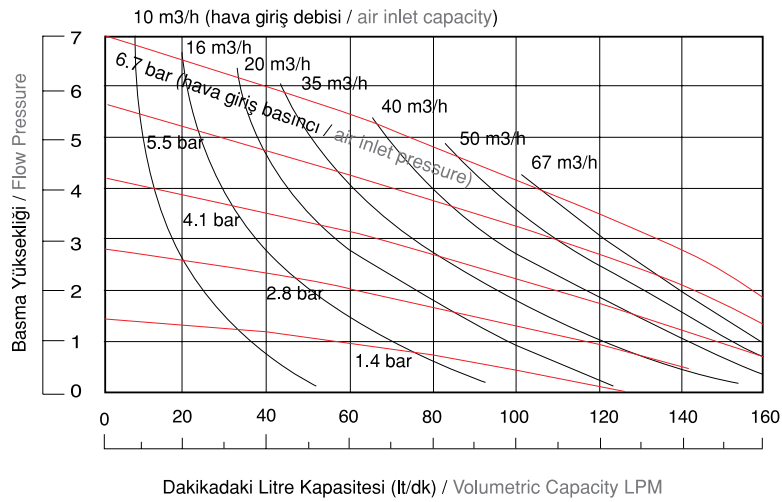
Hijyenik Pompalar / DP - 10
Hygienic Pumps / DP - 10

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	150
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1 1/4"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/2"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	4
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AISI 316 L
Ağırlık	Weight	kg	12

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump[®]

Hijyenik Pompalar / DP - 15
Hygienic Pumps / DP - 15



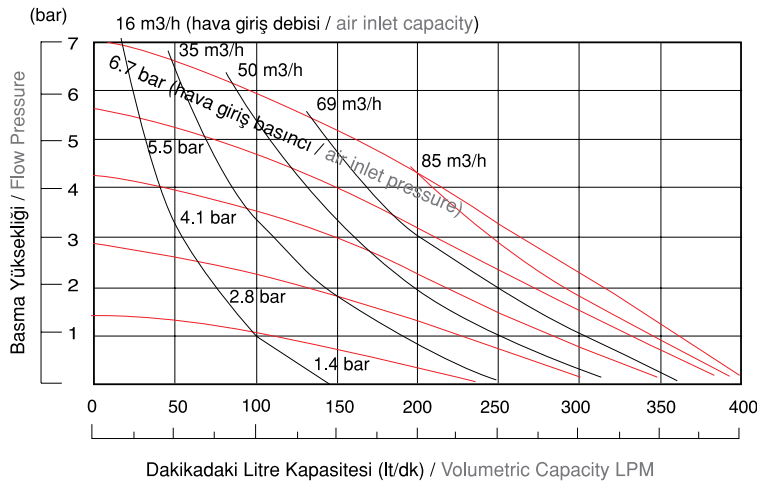
DP - 15

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	400
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AISI 316 L
Ağırlık	Weight	kg	26

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump[®]

Hijyenik Pompalar / DP - 20

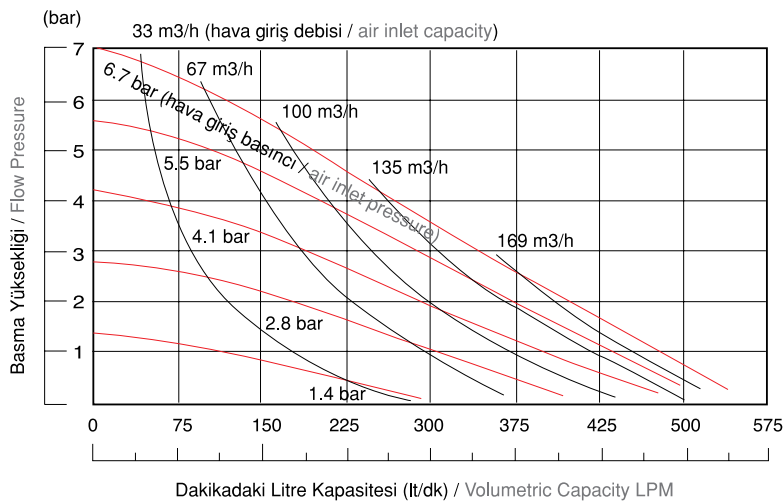
Hygienic Pumps / DP - 20

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	560
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AISI 316 L
Ağırlık	Weight	kg	31

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump[®]

Hijyenik Pompalar / DP - 30
Hygienic Pumps / DP - 30



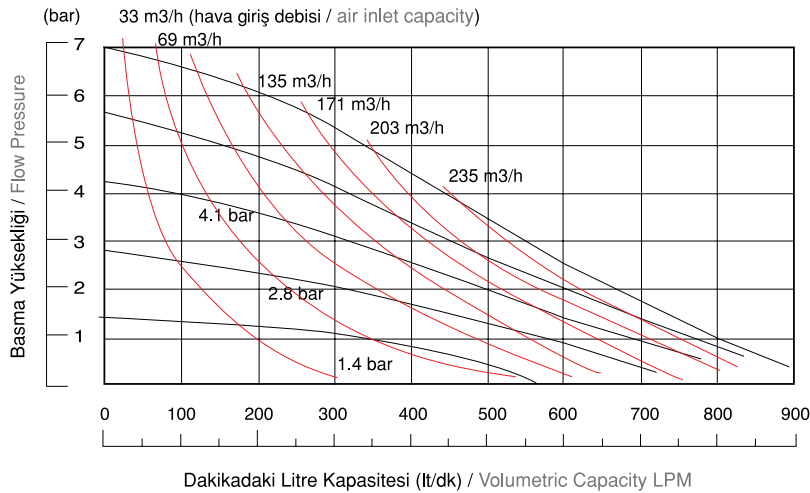
DP - 30

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	890
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		3 "
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	70
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AISI 316 L
Ağırlık	Weight	kg	65

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 100

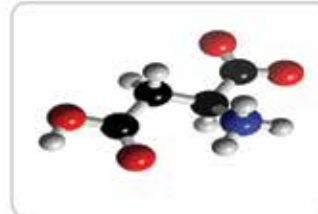
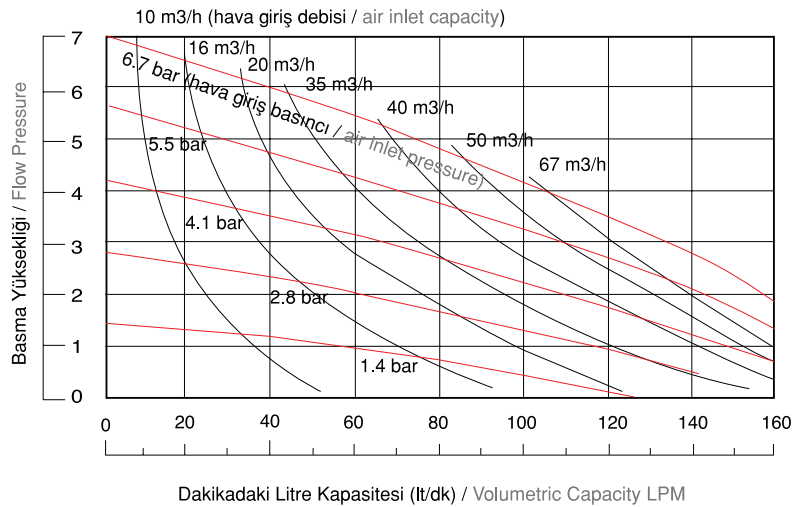
High Pressure Pumps / DP - 100

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	70
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	140
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		1/2"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	4
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	10 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump®

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 150

High Pressure Pumps / DP - 150



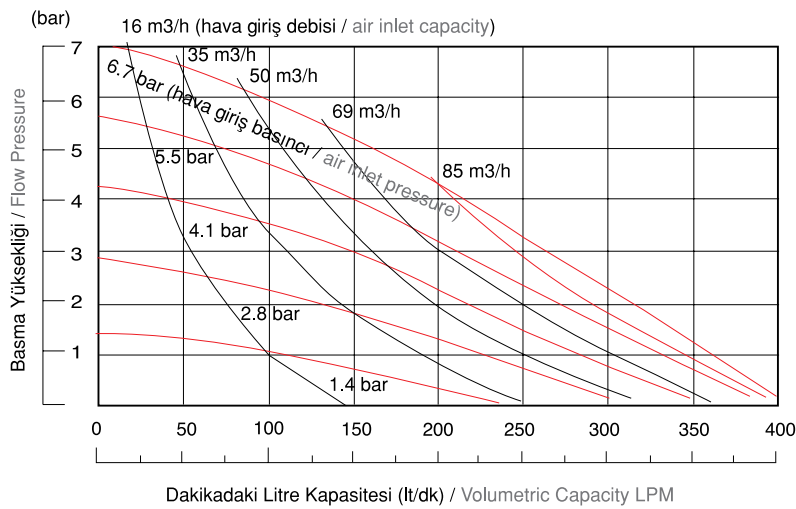
DP - 150

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	160
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	140
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	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 / Performance Curves



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump®

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 200

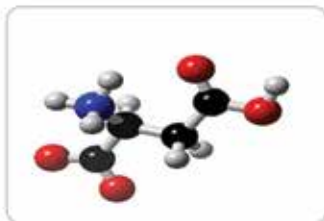
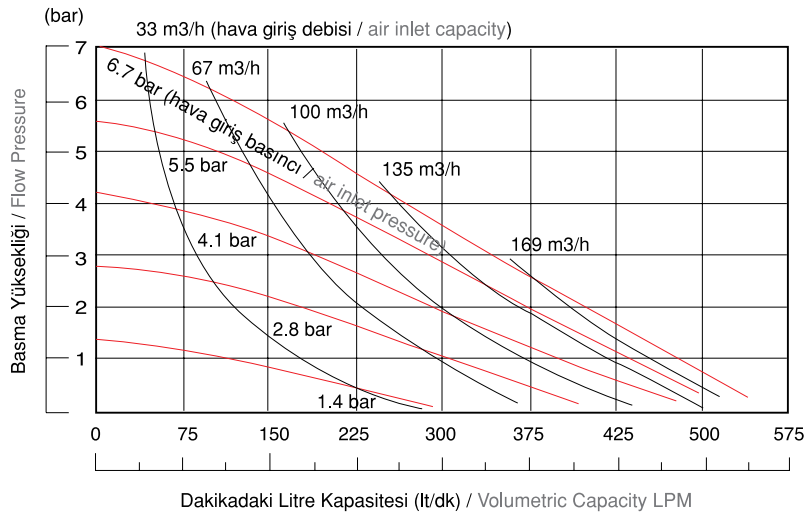
High Pressure Pumps / DP - 200

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	200
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	140
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	6
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	34 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump®

Yüksek Basınç Pompaları / DP - 300

High Pressure Pumps / DP - 300



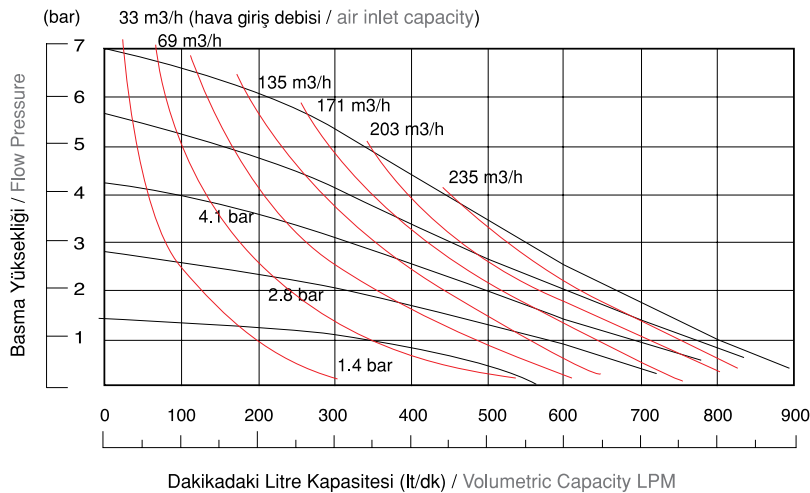
DP - 300

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lt/dk	360
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Intel-Outlet		3"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Working Pressure	bar	7
Basma Yüksekliği (max.)	Flow Pressure	m	140
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +100
Hava Girişi	Air Intel		3/4"
Partikül Geçirgenliği	Max. Solids Passage	mm	8
Elastomerler			S, N, B, E, V, T
Gövde Malzemesi	Netted Material		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	55 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

diapump®

Pompalarda Kullanılan Yedek Parçalar



TOZ POMPASI



Kullanım Alanları / Uses of Diaphragm Pump

- Gıda Sanayi
- Et, Balık, Tavuk
- Biracılık
- Seramik Sanayi
- Elektrik Sanayi ve Aletleri
- Boya
- Kağıt Sanayi
- Kimya ve Petrol Sanayi
- Tekstil ve Mobilya
- İlaçlar
- Food Sector
- Ceramic Sector
- Automotive Sector
- Medication Sector
- Brewing Industry
- Paint Sector
- Paper Manufacturing Sector
- Enviromental Threatment
- Textile & Furnitue Sector
- Energy Production Sector
- Yapıştırıcılar ve Reçineler
- Lastik
- Spesialiteler
- Denizcilik
- Lağım ve Pislük
- Madencilik ve İnşaat
- Otomotiv Sanayi
- Arıtma
- Astarlar
- Metal, Çelik ve Atelyeler
- Metal & Steel Sector
- Glue / Resin Sector
- Marine Sector
- Mining & Construction Area





dia pump®

Diapump Pompa ve Makina Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Office / 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

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