

PUMPPORT[®]

Made In Turkey

Akışkan Transfer Pompalar
Fluid Trasfer Pumps



www.pumpport.com

2019 yılında kurumsal müşterilere Pompa sektöründe kaliteli ve güvenilir hizmetler sunmak amacıyla kurulmuştur. Günümüze kadar çeşitli firmalara gerek operasyonel gerekse danışmanlık yaparak birçok projeye imza atmıştır.

Diyaframlı pompalarda müşteri ihtiyacını karşılayan firmamız Blower, Dişli Pompa, Plastik Asit Pompası, Yağlı ve Sulu tip Vakum Pompası, Dozaj Pompası ve Difüzör ekleyerek ürün gamını genişletmiş tamamen müşteri memnuniyetini benimsemiştir.

Pumpport Pompa, üretici ve satış kimliğinin yanı sıra deneyimli mühendis ve tekniker kadrosu ile endüstriyel bilgi birikimini; müşteri memnuniyetini ön planda tutarak müşterilerine her konuda destek ve bilgi vermek amacıyla kullanılmaktadır.



ÜRÜNLER

- Havalı Diyaframlı Pompa
- Elektrikli Diyaframlı Pompa
- Plastik Asit Pompası
- Difüzör
- Blower
- Vakum Pompası
- Dişli Pompa
- Dozaj Pompası

PRODUCTS

- Air Diaphragm Pumps
- Electric Diaphragm Pumps
- Plastic Acid Pumps
- Diffuser
- Vacuum Pumps
- Gear Pumps
- Dosing Pumps

It is an organization to provide quality and reliable services to corporate customers in the Pump sector in 2019. Until today, he has signed many projects by providing operational and consultancy services to various companies.

Our company, which meets the needs of customers in diaphragm pumps, has expanded its product range by adding Blower, Gear Pump, Plastic Acid Pump, Oil and Water Type Vacuum Pump, Dosing Pump and Diffuser, and has fully adopted customer satisfaction.

Pumpport Pump, manufacturer and sales identity, as well as experienced engineers and technicians and industrial knowledge; It uses customer satisfaction to give support and information to its customers in every subject.



PP 02

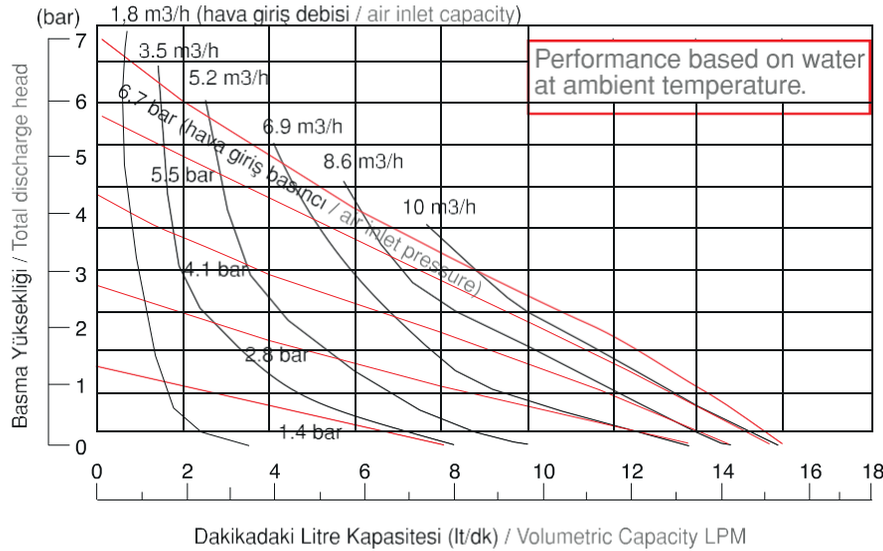
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

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

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



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps



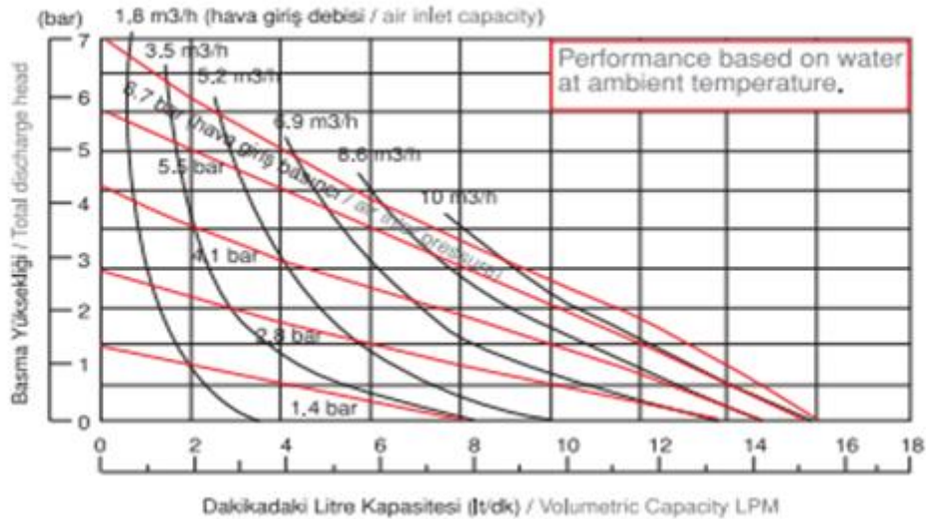
PP 02 Y

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

PP 02 Y (1/4" - 3/8") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Made In Turkey®

PUMPORT

Akışkan Transfer Pompalar
Fluid Transfer Pumps



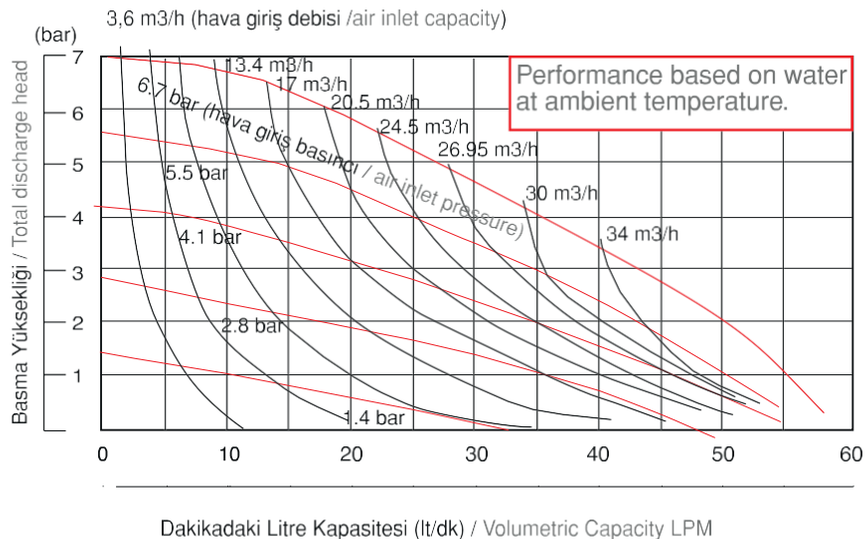
PP 05

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

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



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

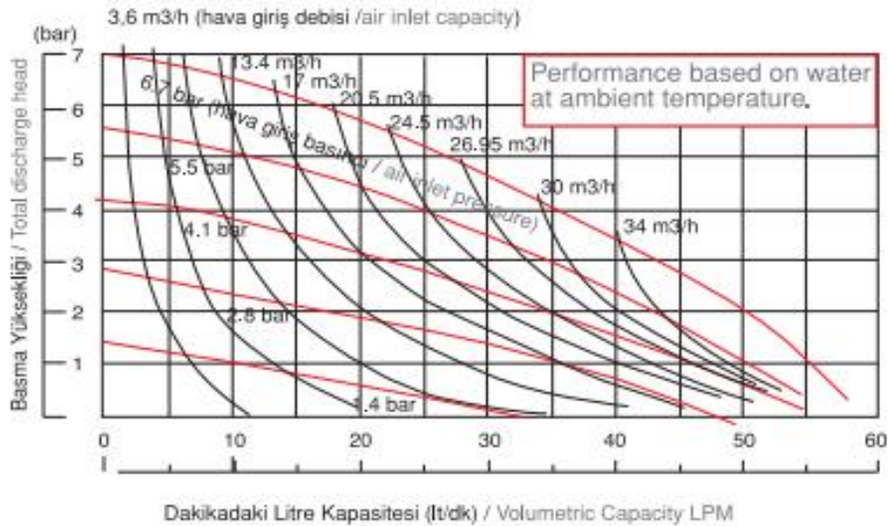


Teknik Özellikleri / Technical Specification

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

PP 05 Y(1/2" - 3/4") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves





PP 10

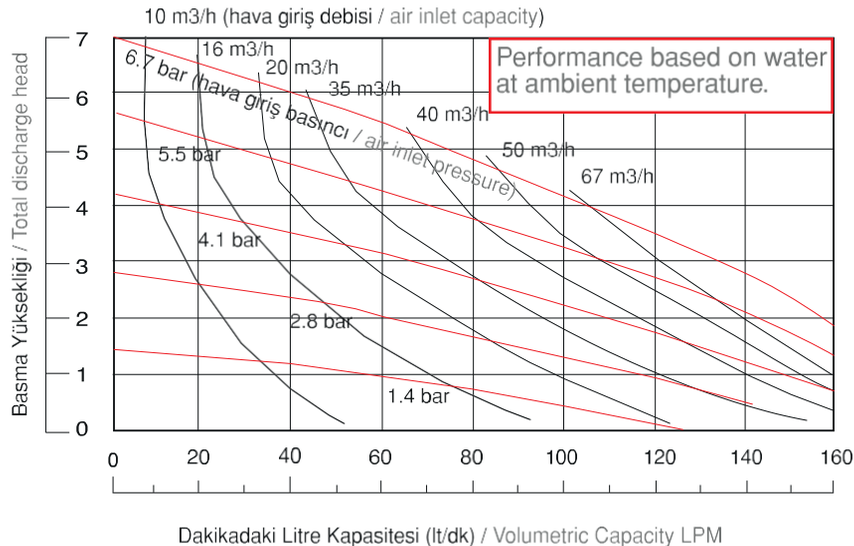
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

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

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



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps



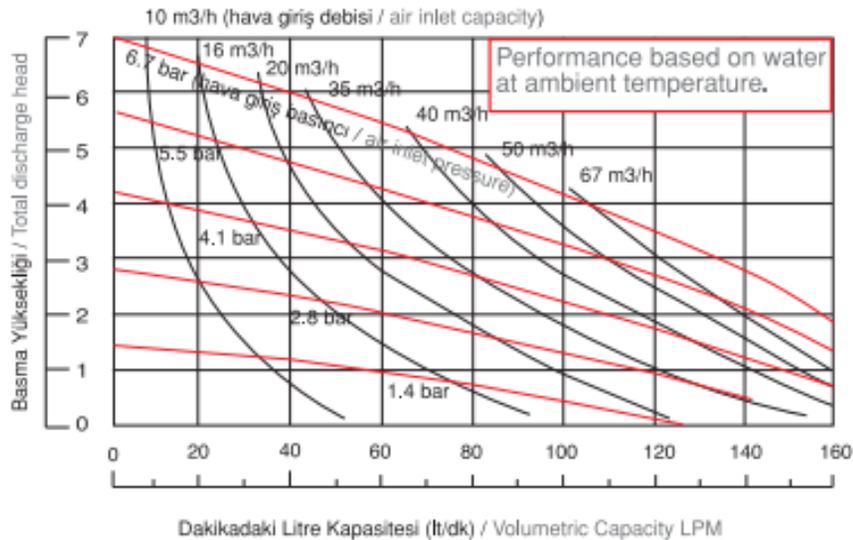
PP 10 Y

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. Partide 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

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





PP 15

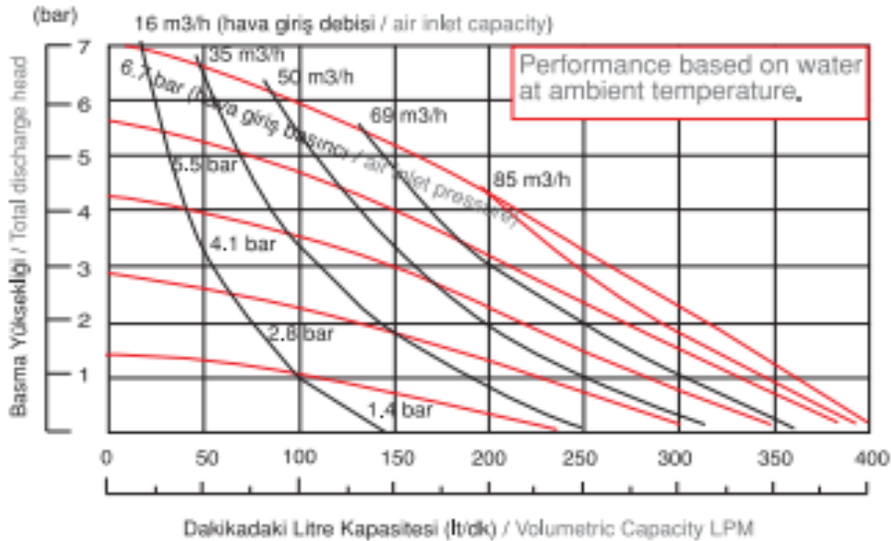
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps

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

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



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps



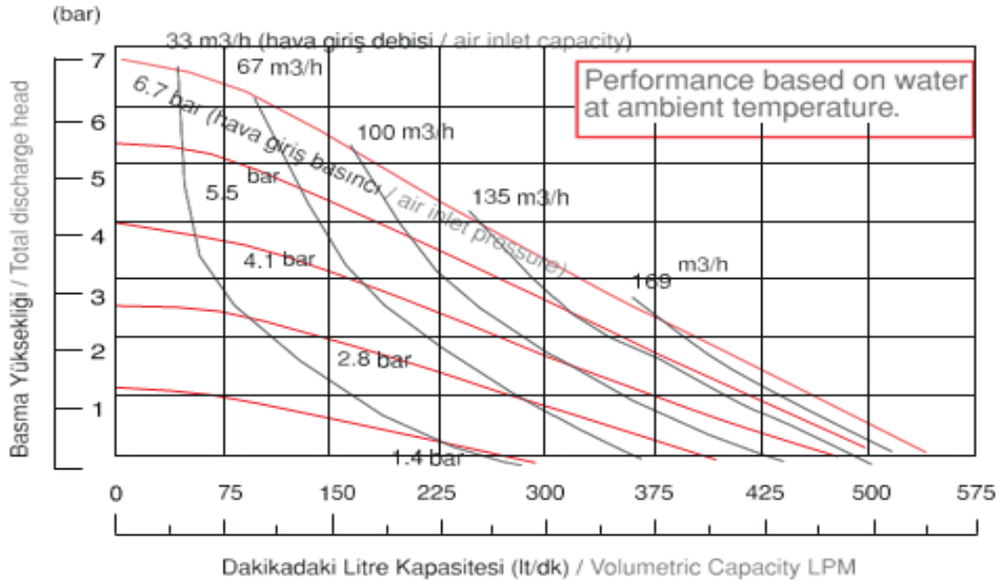
PP 20

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

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



Made In Turkey®

PUMPORT



PP 30

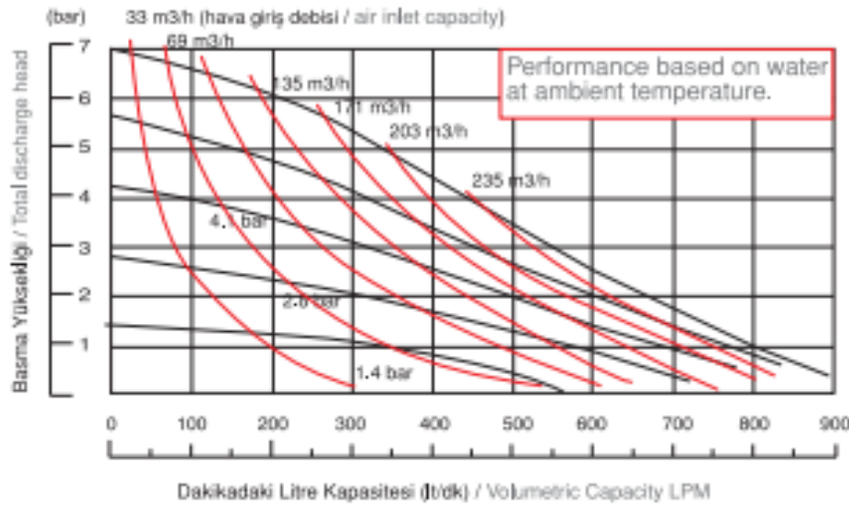
Akışkan Transfer Pompalar
Fluid Transfer Pumps

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

PP30 (3") Diyaframalı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves





Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

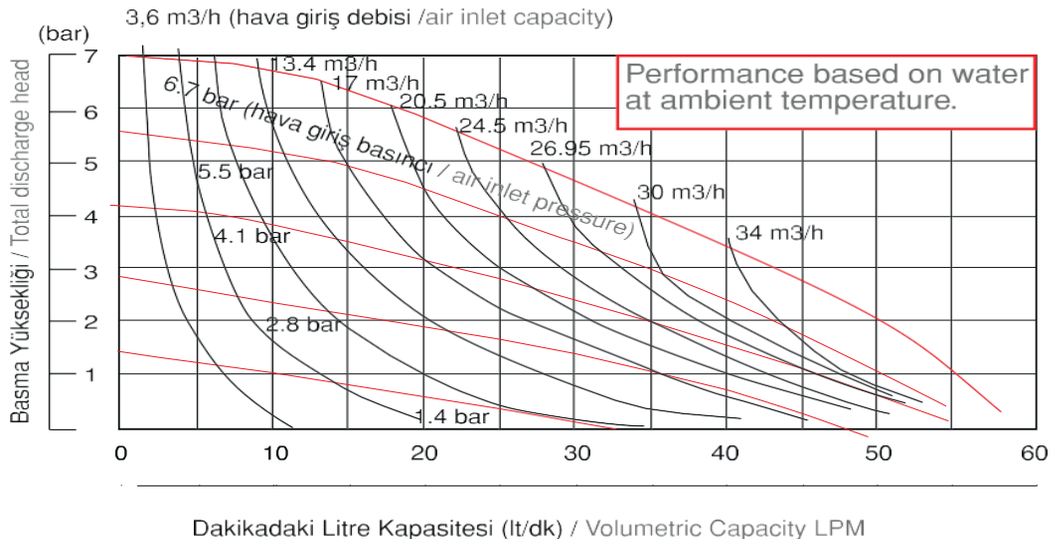
PA 05

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		DD, AL, SS
Ağırlık	Weight	kg	4,9 (AL)

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

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



Made In Turkey®

PUMPORT



PA 10

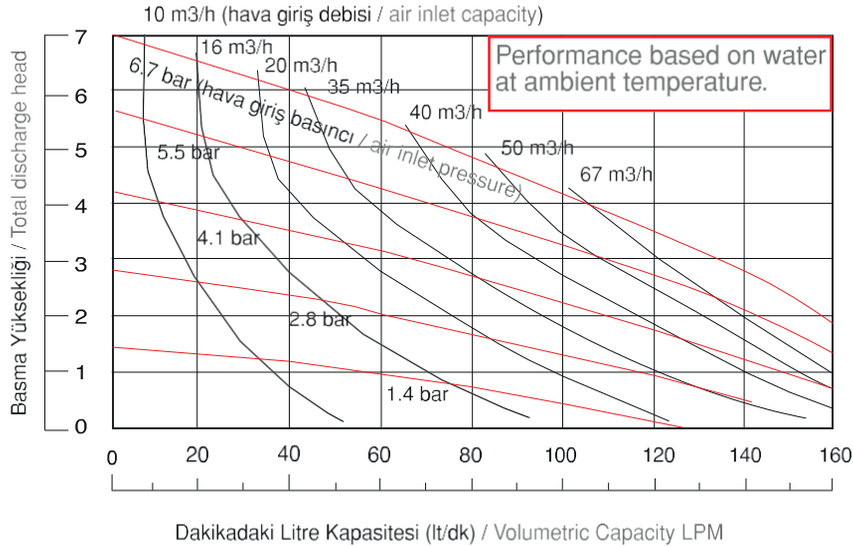
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	160
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	80
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD
Ağırlık	Weight	kg	9 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

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



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

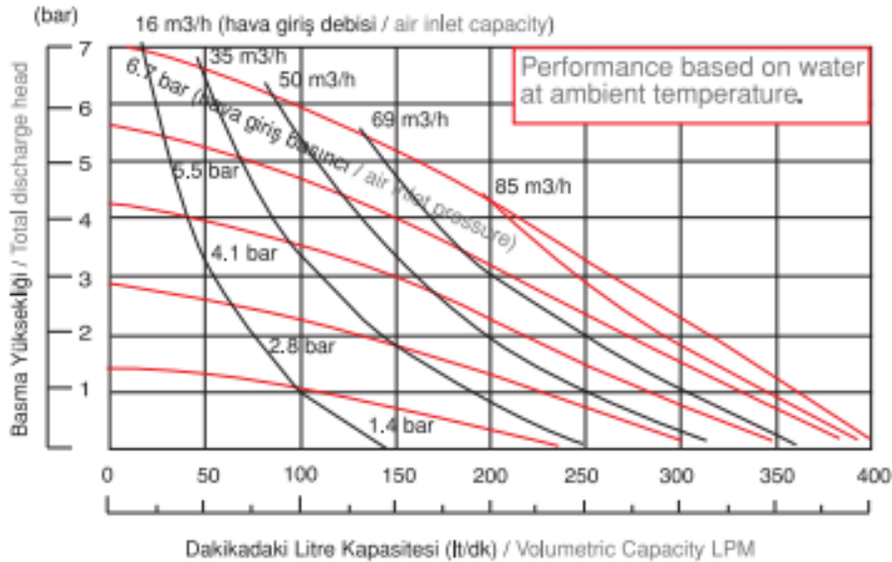


Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	400
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	80
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD
Ağırlık	Weight	kg	25 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

PA15 (1 1/2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves





PA 20

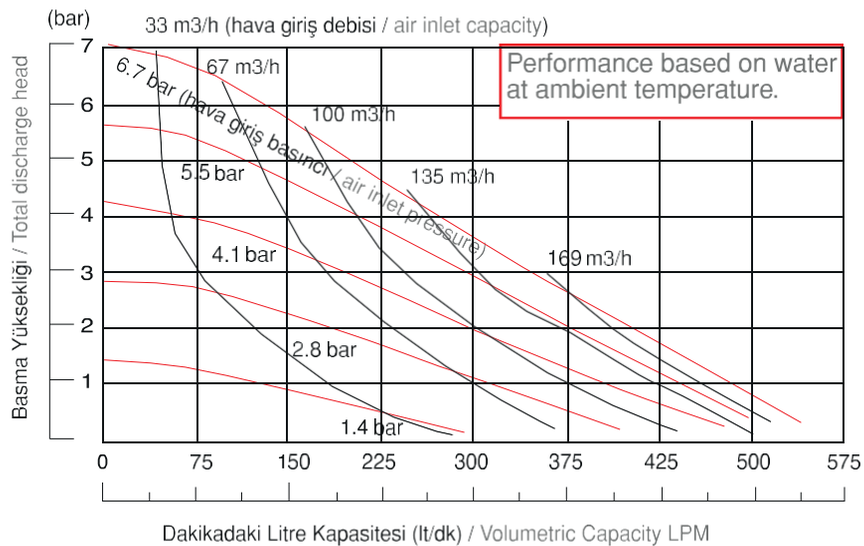
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	565
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	80
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD
Ağırlık	Weight	kg	32 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

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



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps



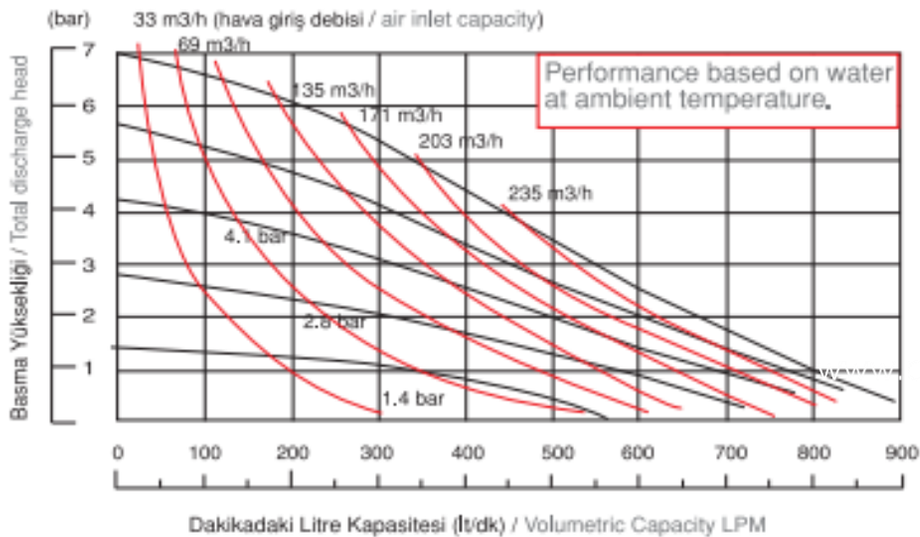
PA 30

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	894
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	3 "
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	80
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD
Ağırlık	Weight	kg	51 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

PA30 (3") Diyaframalı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

316 L Hijyenik Pompa



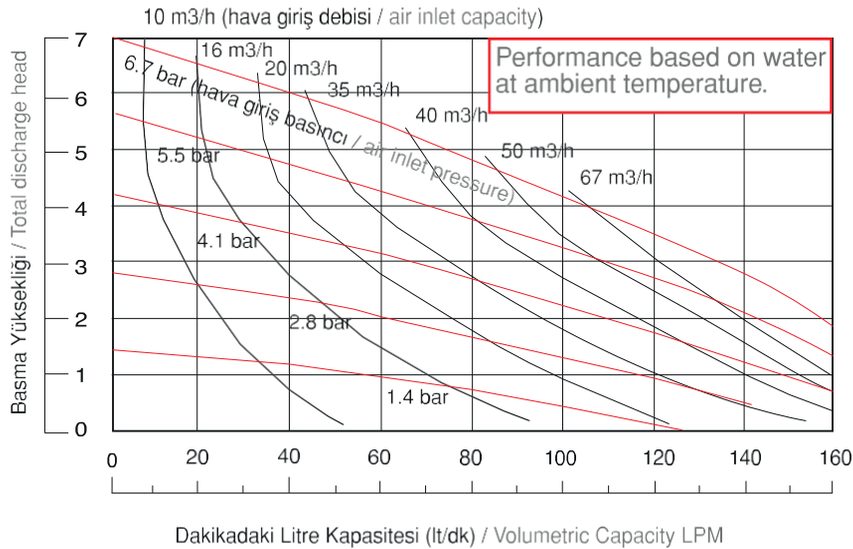
PH 10

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	160
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1" (25mm)
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	-18 ~ +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		AISI 316 L (SC)
Ağırlık	Weight	kg	12

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
SC: Stainless Steel (316 L)

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



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps



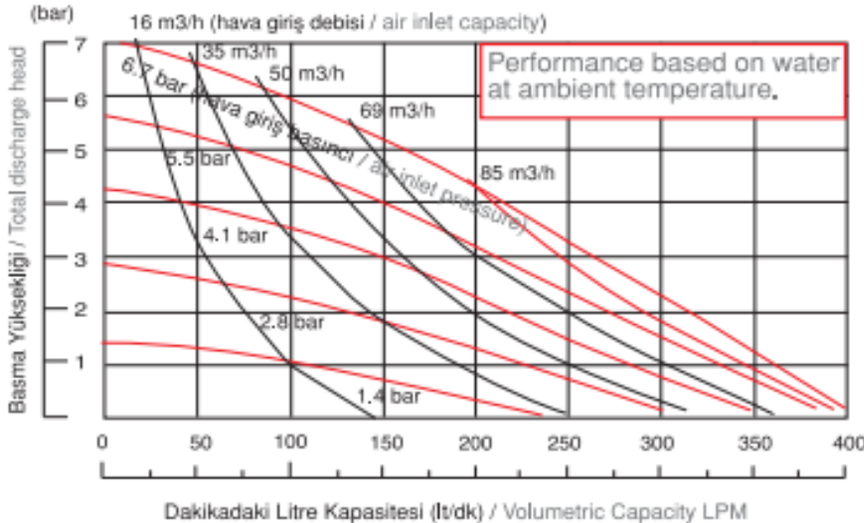
PH 15

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	400
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1 1/2" (38mm)
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	-18 ~ +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		AISI 316 L (SC)
Ağırlık	Weight	kg	26

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
SC: Stainless Steel (316 L)

PH15 (1 1/2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps



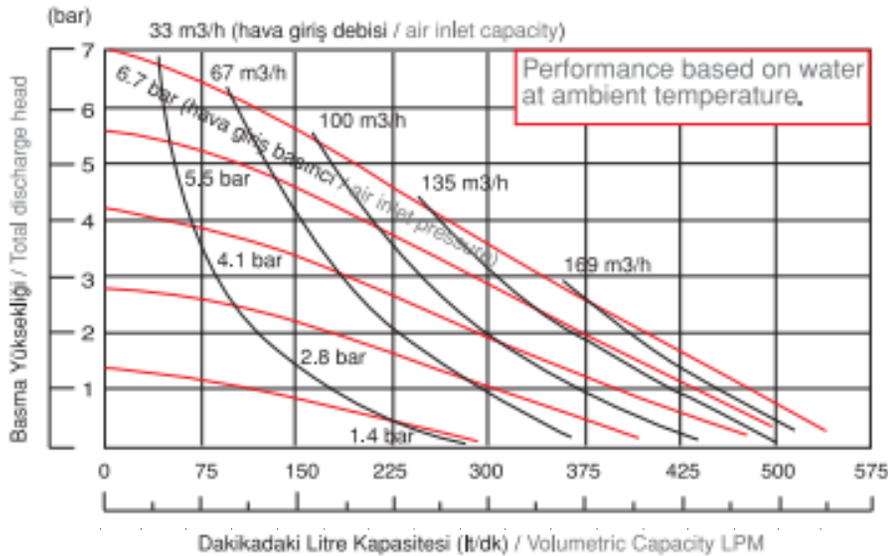
PH 20

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	565
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	2" (51mm)
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	-18 ~ +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		AISI 316 L (SC)
Ağırlık	Weight	kg	31

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
SC: Stainless Steel (316 L)

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





PH 30

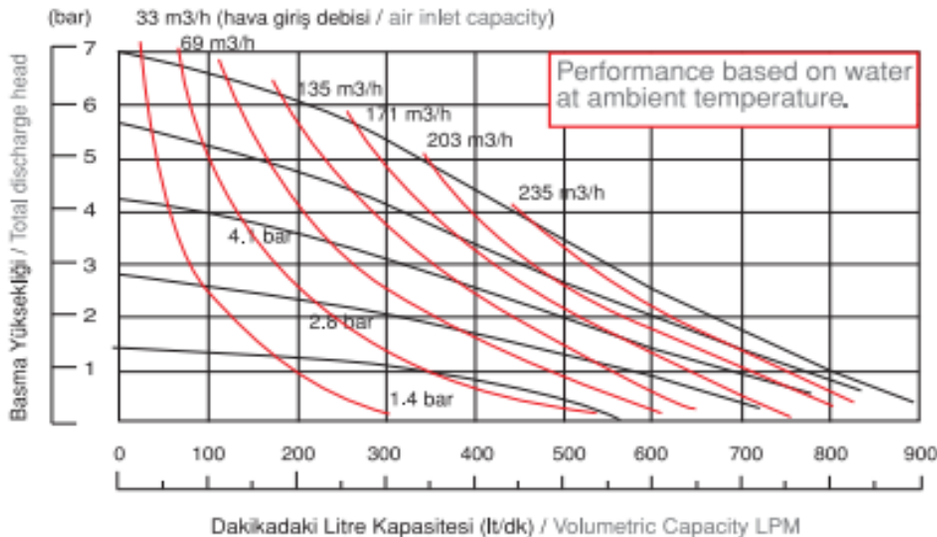
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	894
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	3 " (76mm)
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	-18 ~ +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		AISI 316 L (SC)
Ağırlık	Weight	kg	65

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
SC: Stainless Steel (316 L)

PH30 (3") Diyaframalı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps

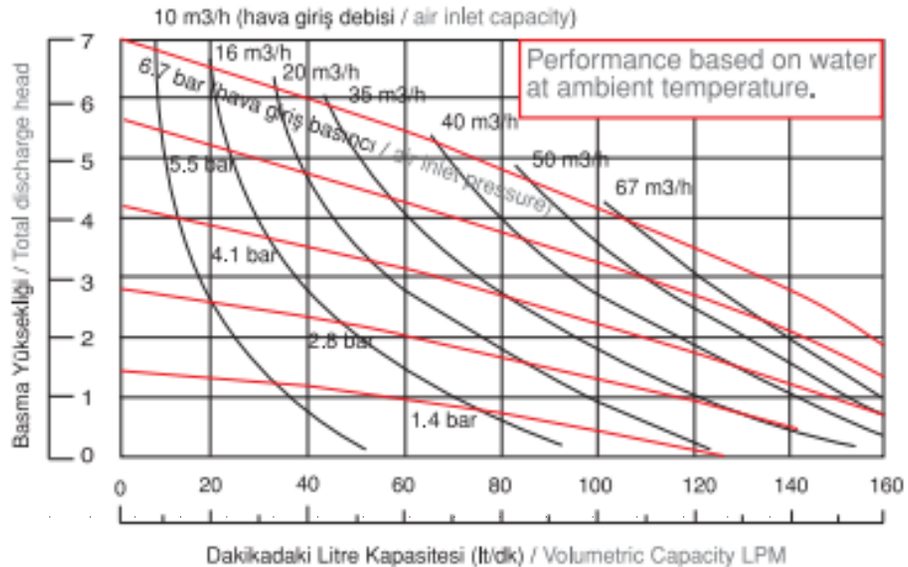


Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	80
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	160
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	10 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

PP 100 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Made In Turkey®

PUMPPORT



PP 150

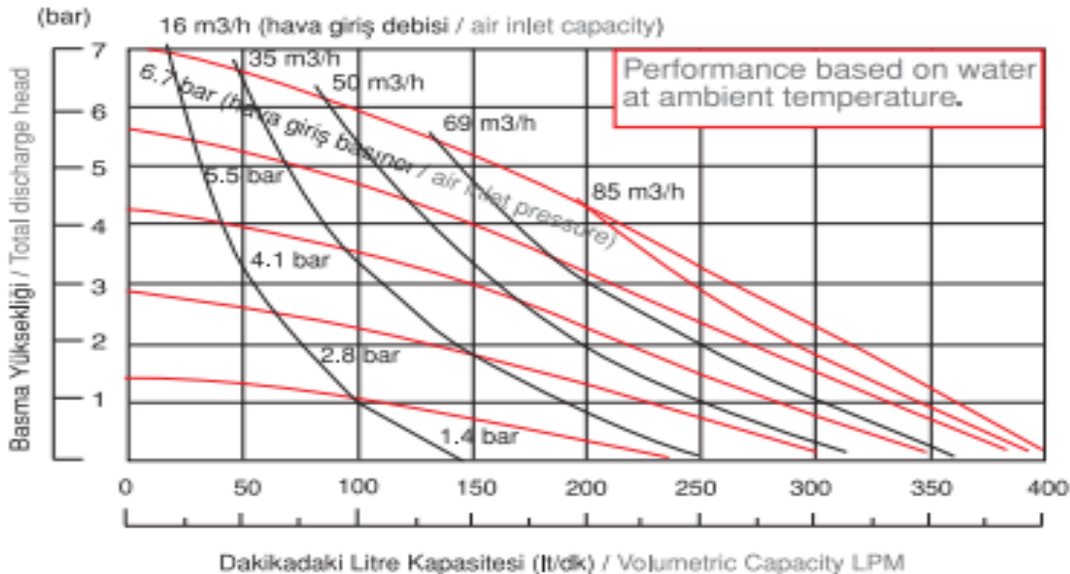
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	200
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1 1/2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	160
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	27 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

PP 150 (1 1/2") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps



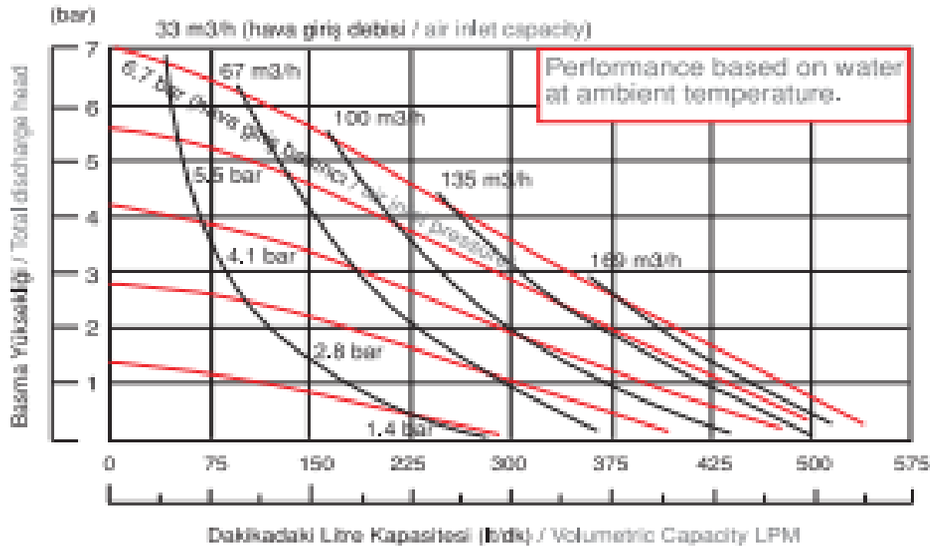
PP 200

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	280
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	160
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	34 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

PP 200 (2") Diyaframalı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves





PP 300

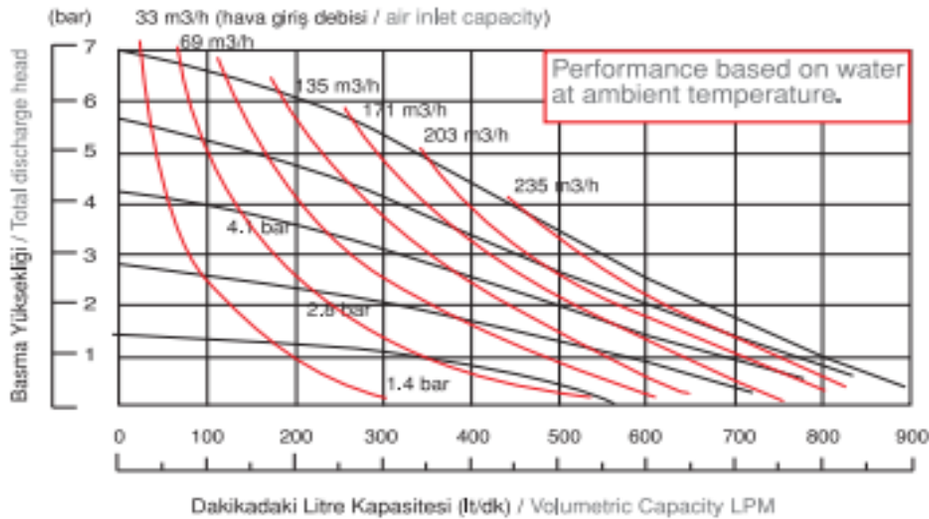
Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	440
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	3"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	8,4
Basma Yüksekliği (max.)	Total Discharged Head (max)	m	160
Emme Derinliği (max.)	Max. Suction Lift	m	6 - 7
Çalışma Sıcaklığı	Operating Temperature	°C	-18 ~ +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		AL, DD, SS
Ağırlık	Weight	kg	55 (AL)

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

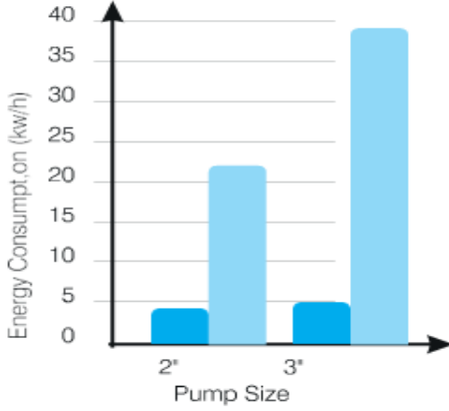
PP 300(3") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi / Performance Curves



Made In Turkey®

PUMPPORT

Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps



EM Pumps (kw/h)
AOD Pumps (kw/h)



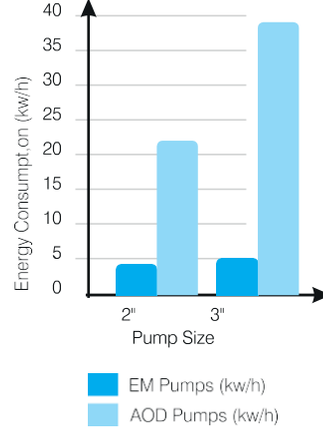
PE 30

Spesificaations	Unit	Data
Pompa Modeli	Model	PE 30
Pompa Tipi	Type	3" Elektrikli Diyaframli Pompa
En Yüksek Sıvı Çalışma Basıncı	Max Operation Pressure	Bar / Bar
Elektrik Besleme Voltajı	Supply Voltage	Volt / Volt
En Yüksek Elektrik Enerji Tüketimi	Energy Consumption	Kw/saat-Kw/hour
Bir Vuruştaki Sıvı Miktarı	Displacement/ Stroke	Lt/çevrim-Lt/stroke
En Çok Basma Yüksekliği (su için)	Max Discharge Head	Mss - Mss
En Derin Emiş Mesafesi	Max Suction Head	Metre - Meter
En Büyük Katı Geçirgenlik Çapı	Solids-Handling	Mm
Ses Seviyesi	Sound Level	DbA
En Yüksek Debi	Max Capacity	M3/h
En Yüksek Devir	Max RPM	D/d
En Yüksek Sıvı Sıcaklığı	Max Liquid Temperature	°C
Ortam Sıcaklık Aralığı	Ambient Temperature	°C
Sıvı Girişi	Inlet Diameter	Inch
Sıvı Çıkışı	Outlet Diameter	Inch
Pompa Gövde Malzemesi	Body Material	Aluminium
Diyafram Malzemesi	Diaphragm Material	Santoprene
Top Malzemesi	Ball Material	Neoprene
Top Yuvası Malzemesi	Ball Seat Material	Stainless Steel
Şase	Chasis	Optional
Pano	Panel	Optional
Sürücü	Driver	Optional



PE 20

Akışkan Transfer Pompalar Fluid Transfer Pumps



Spesifications	Unit	Data
Pompa Modeli	Model	PE 20
Pompa Tipi	Type	Inch
En Yüksek Sıvı Çalışma Basıncı	Max Operation Pressure	Bar / Bar
Elektrik Besleme Voltajı	Supply Voltage	Volt / Volt
En Yüksek Elektrik Enerji Tüketimi	Energy Consumption	Kw/saat-Kw/hour
Bir Vuruştaki Sıvı Miktarı	Displacement/ Stroke	Lt/çevrim-Lt/stroke
En Çok Basma Yüksekliği (su için)	Max Discharge Head	Mss - Mss
En Derin Emiş Mesafesi	Max Suction Head	Metre - Meter
En Büyük Katı Geçirgenlik Çapı	Solids-Handling	Mm
Ses Seviyesi	Sound Level	DbA
En Yüksek Debi	Max Capacity	M3/h
En Yüksek Devir	Max RPM	D/d
En Yüksek Sıvı Sıcaklığı	Max Liquid Temperature	°C
Ortam Sıcaklık Aralığı	Ambient Temperature	°C
Sıvı Girişi	Inlet Diameter	Inch
Sıvı Çıkışı	Outlet Diameter	Inch
Pompa Gövde Malzemesi	Body Material	Polypropylene
Diyafram Malzemesi	Diaphragm Material	Santoprene
Top Malzemesi	Ball Material	Santoprene
Top Yuvası Malzemesi	Ball Seat Material	Stainless Steel
Şase	Chasis	Optional
Pano	Panel	Optional
Sürücü	Driver	Optional

Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps

Helis Dişli Pompalar Helical Gear Pumps



PD 100

ÖZELLİKLERİ VE ÜRÜN AVANTAJLARI

- Geniş viskozite aralığında çalışabilir.
- Dayanıklı konstrüksiyon
- Yüksek verimlilikte yüksek kapasite
- Transferi yapılan akışkanın sıcaklığı korunabilir.
- Düşük kavitasyon riski

KULLANIM ALANLARI

- Kimya Endüstrisi
- Gıda Endüstrisi
- Boya ve Mürekkep Endüstrisi
- Petrokimya Endüstrisi
- Gemi ve Denizcilik Sektörü

KULLANIM OPSİYONLARI

- Isıtma soğutma ceketli
- Dişli bağlantılıdır.

FEATURES AND PRODUCT ADVANTAGES

- It can work in a wide viscosity range.
- Durable construction
- High efficiency with high capacity
- The temperature of the transferred fluid can be maintained.
- Low risk of cavitation

USAGE AREAS

- Chemical Industry
- Food Industry
- Paint and Ink Industry
- Petrochemical Industry
- Ship and Marine Industry

OPTIONS OF USE

- Heating and cooling jacket
- Threaded connection.

* Diğer Ebatlar İçin İletişime Geçiniz.
* Please Contact For Other Sizes.



Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps

Blowerlar

ÇALIŞMA PRENSİBİ

diablower yan kanallı blower, iç bölümünün kenarlarında yer alan çok sayıda kanatlı özel tasarım fanıyla yüksek basınçta ve emişte hava üretir.

Fan döndüğü zaman santrifüj etki olarak iki kanat arasındaki hava hızlıca kenarlara transfer edilir ve hız kazanır. Onu takip eden giriş kanalından giren yeni hava da aynı şekilde transfer edilir ve işlemin sürekliliği sağlanır.

Çok sayıda yer alan kanatlar enerjinin transfer edilmesine yardım ederken hava basıncı kademeli olarak artar ve diablower yüksek hava basıncı ve emişi sağlar.

YAPI

Maksimum dayanıklılık için alüminyum alaşımından yapılmış gövde, azaltılmış ağırlık ve artırılmış korozyon direnci ile yan kanallı blowerlar her türlü kritik uygulamaların gerekliliklerini karşılayabilecek şekilde dizayn edilmiştir.

Mekanik kolaylık ve max. yapısal sağlamlık için motor ve blower bir ünite olarak imal edilmiştir.

Bağlantı elemanları, şeritler ve kanatların dayanıklılığı artırılırken periyodik bakımı azaltacak şekilde imal edilmiştir. Uzun ve sürekli dayanıklılığı artırırken bütün üniteler de titreşimi yok etmek için dengelenmiştir.

Yabancı materyal girişi olasılığını azaltmak ve hava kirliliğini önlemek için çift korumalı mil yatağının yanında tüm birimler, pervane ve mil yatağı arasında yağ contasına sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

- Su ve atık su arıtma sektörü
- Tekstil makineleri
- Pnömatik taşıma uygulamaları
- Un ve yem sektörü
- Kuşlama
- Takım tezgâhlarında talaş kaldırma
- Ambalaj sektörü
- Şişe ve ambalaj kurulaması
- Gıda ürünleri kurutma hatları
- Merkezi vakum ile temizleme
- Jakuzilerde
- Balık çiftliklerinde
- Matbaa sektörü
- Seramik sektörü
- Granül malzemelerin yıkanması
- Buharlı ütü preslerinde
- Plastik, kağıt, kumaş ve baskı malzemelerinde kırıntı toplama
- Buhar emme uygulamalarında
- Sanayi tipi elektrik süpürgesi
- Plastik torba makinelerinde şişirme
- Tahıl, granül ve tuz silolama sistemleri
- Merkezi sistem süt sağma sistemleri
- Cam, kontraplak kaldırma
- Metal kaplama banyoları
- PVC kaplama
- Termaform uygulamalarında vakum





Akışkan Transfer Pompalar Fluid Trasfer Pumps

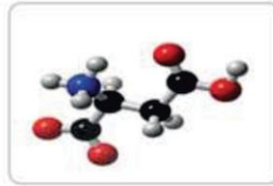
Mekanik Salmastralı Plastik Asit Pompaları

Uygulamalar

- Asitler ve bazlar
- Kuvvetli alkaliler
- İlaç hammaddeleri
- Kimyasal taşıyan tankerler
- Kostik
- Solventler
- Kimyasallar
- Ultra saf su
- Enjeksiyon kalıplarının temizlenmesi

PAP Serisi

Model	Giriş / Çıkış		Faz	Motor Gücü (kW)	Motor Devri (rpm)	Kapasite Değerleri							
	(mm)					Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q	Hm	Q
PAP 6300	40	32		0.37		2	9	6	7	11	4	15	1
PAP 6400	40	32		0.75		2	17	6	15	10	12	18	1
PAP 6500	40	32		1.1		2	22	8	17	15	9	20	1
PAP 6600	50	40	3	1.5	3000	2	24	8	19	18	9	20	1
PAP 6700	50	40		2.2		2	28	10	23	20	14	25	1
PAP 6800	65	50		3		2	32	10	26	20	17	30	5
PAP 6900	65	50		4		2	40	12	30	25	19	40	5
PAP 8300	40	32		0.55		1	10	3	5	5	2	4	1
PAP 8400	65	40		0.75		2	20	5	10	7	8	8	5
PAP 8500	75	65	3	1.5	1500	5	30	8	20	12	5	14	1
PAP 8600	90	75		3		6	50	10	40	15	30		
PAP 8700	110	90		7.5		10	100	15	80	20	60		



PUMPPORT



www.pumpport.com

Made In Turkey
PUMPORT®

Pumpport Pompa ve Makina Sanayi



İkitelli Osb Mah. Bixan B1 Blok Sok. Bixan B1 Blok No:1 B1 İç Kapı No:52
Başakşehir / İSTANBUL

✉ sales@pumpport.com

☎ 0212 485 84 54