

Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

diapump® Pro

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 10
Metallic Pumps / DP - 10



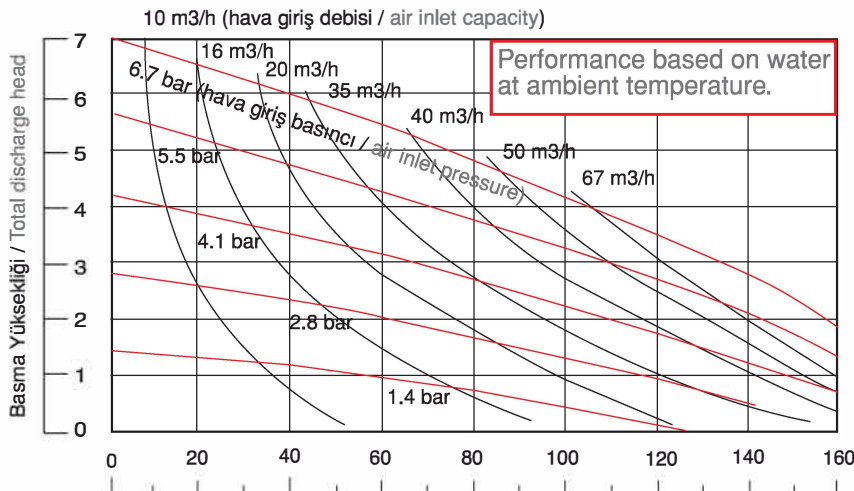
DP - 10

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	160
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	1"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	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, SS
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)

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



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

Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump® Pro

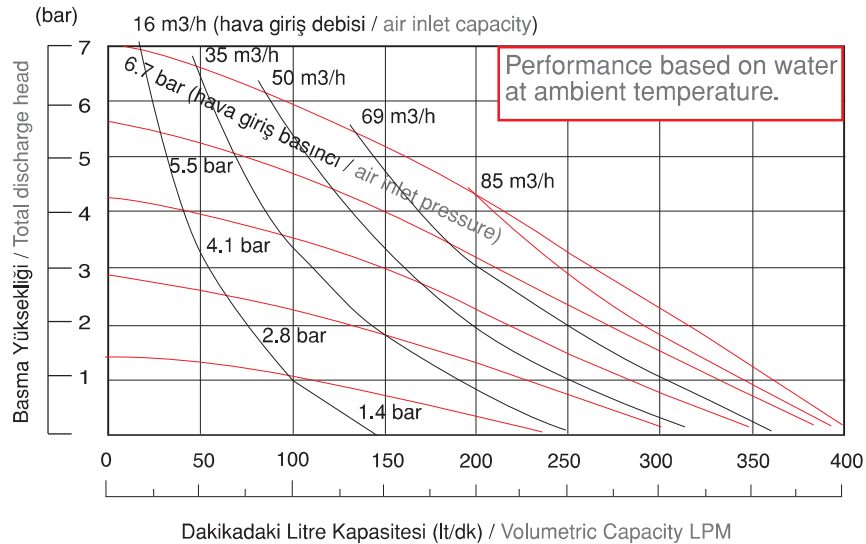
Metal Gövdeli Pompalar / DP - 15
Metallic Pumps / DP - 15

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	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, SS
Ağırlık	Weight	kg	22 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps

dia pump® Pro

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 20
Metallic Pumps / DP - 20



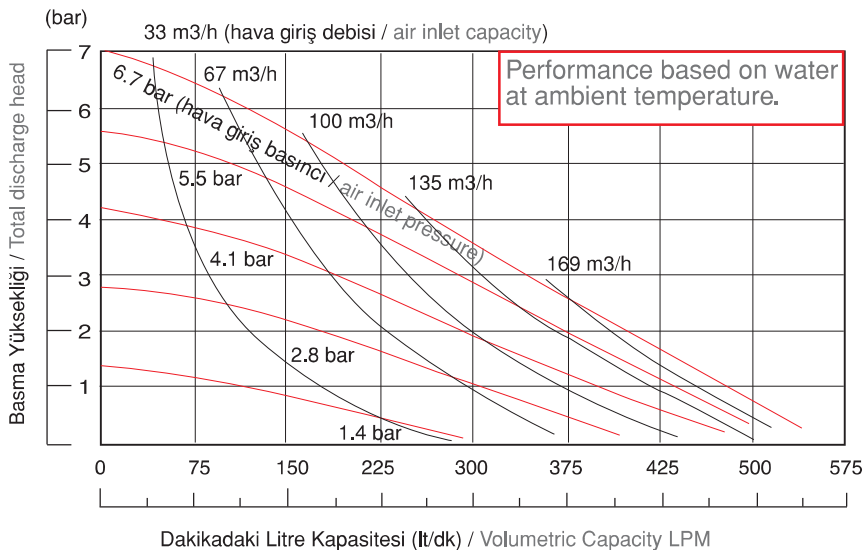
DP - 20

Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	lpm	565
Pompa Giriş - Çıkışı	Liquid Inlet-Outlet	Inch	2"
Çalışma Basıncı (max.)	Max. Operating Pressure	bar	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, SS
Ağırlık	Weight	kg	29 (AL)

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

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



Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



dia pump® Pro

Metal Gövdeli Pompalar / DP - 30
Metallic Pumps / 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	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, SS
Ağırlık	Weight	kg	48 (AL)

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

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

