

# Diyaframlı Transfer Pompaları

## Air-Operated Double Diaphragm Pumps



**dia** pump®

### Yüksek Basınç Pompaları / DP - 100

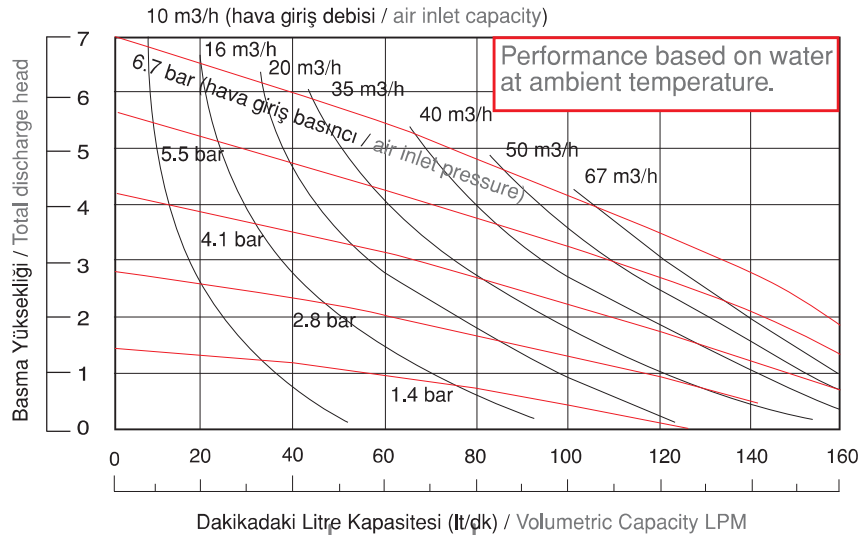
### High Pressure Pumps / DP - 100

#### Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	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)

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



# Diyaframlı Transfer Pompaları

## Air-Operated Double Diaphragm Pumps

**dia pump**<sup>®</sup>

### Yüksek Basınç Pompaları / DP - 150

### High Pressure Pumps / DP - 150



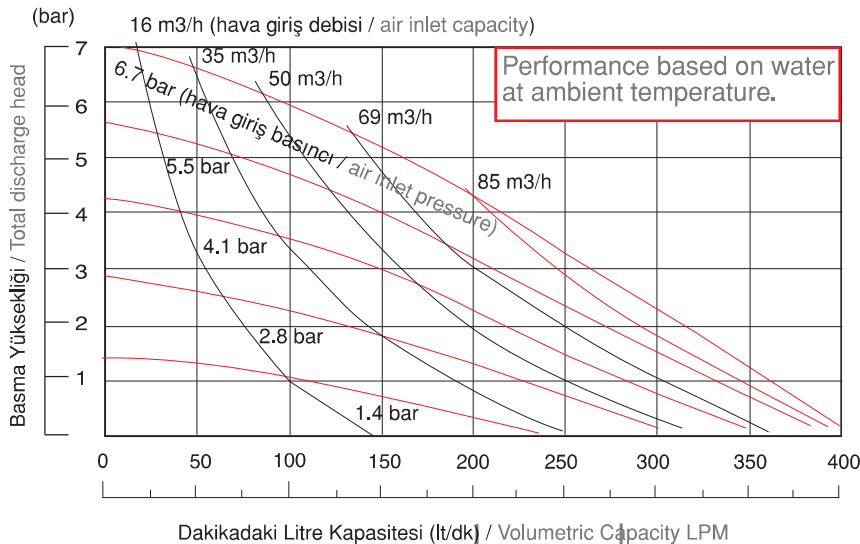
DP - 150

#### 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)

#### 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

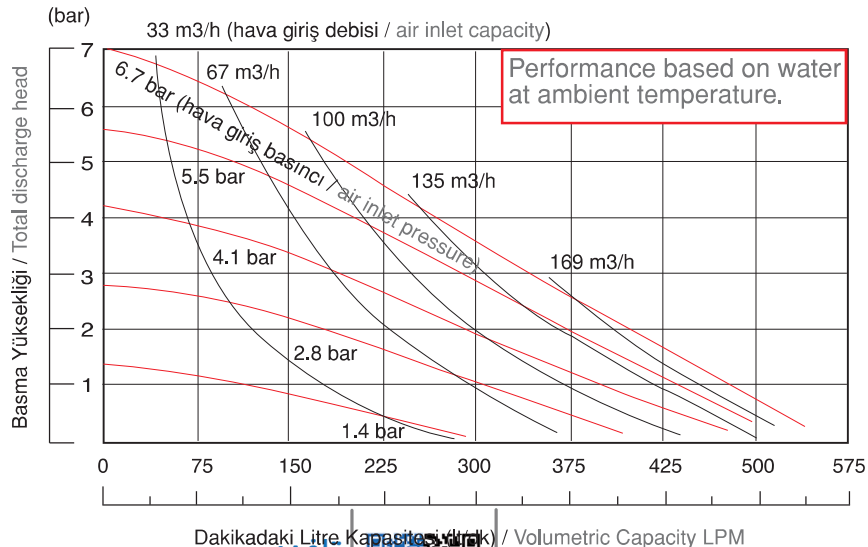
### High Pressure Pumps / DP - 200

#### Teknik Özellikleri / Technical Specification

Debi	Max. Capacity	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)

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



# Diyaframlı Transfer Pompaları

## Air-Operated Double Diaphragm Pumps

**dia pump**<sup>®</sup>

### Yüksek Basınç Pompaları / DP - 300

### High Pressure Pumps / DP - 300



DP - 300

#### 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)

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

