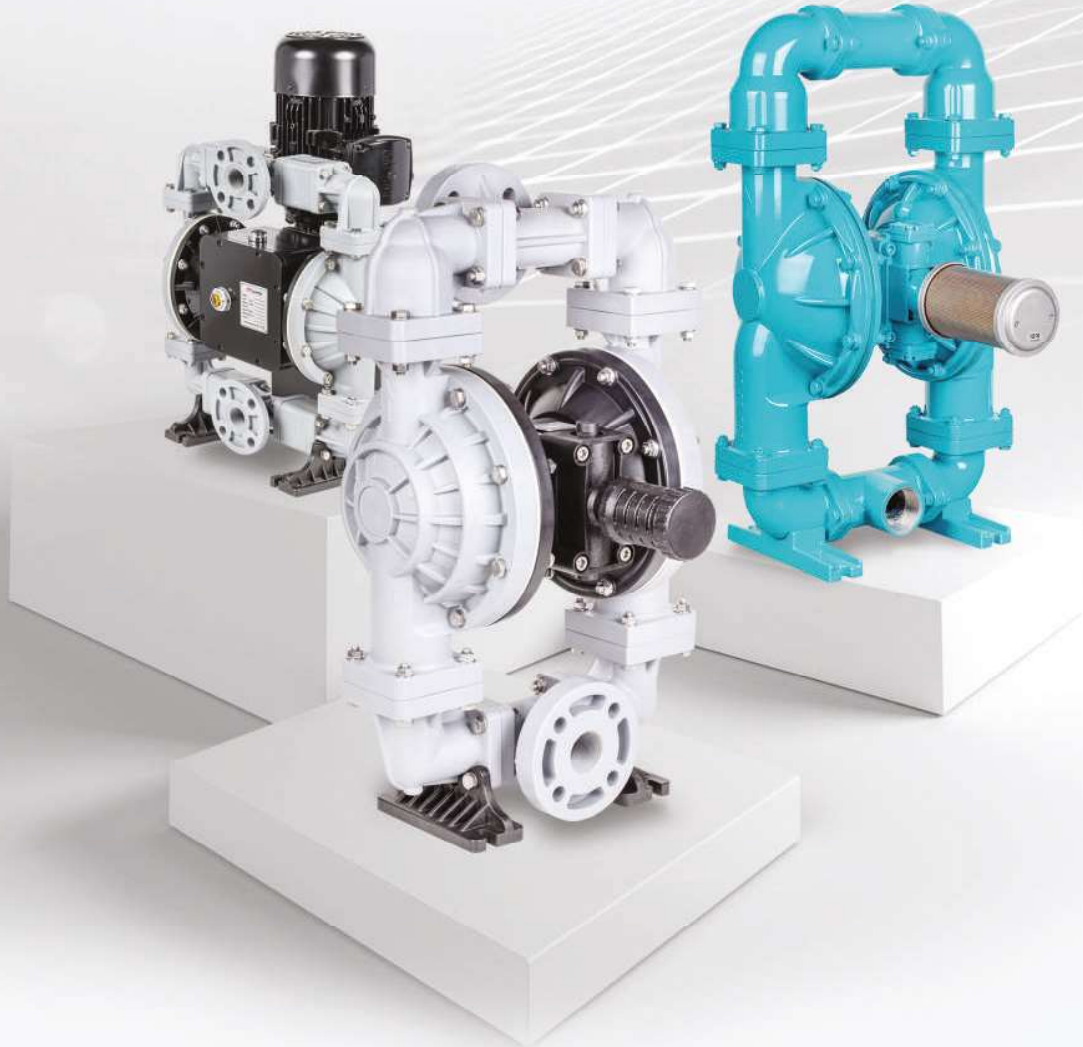


**dia** pump®

**DIYAFRAMLI  
ENDÜSTRİYEL  
POMPALAR**

DIAPHRAGM PUMPS



[www.diapump.com](http://www.diapump.com)

# hakkımızda

## a b o u t u s

Established in 2002, Diapump Pompa ve Mak. San. Tic. Ltd. Sti. stands as a paragon of unwavering commitment to quality and customer satisfaction. Over the years, we have evolved into a leading force in the industrial sector, driven by the core values of excellence and innovation.

Our Bilecik-based factory, spanning 10,000 m2 of indoor space, is the birthplace of our mainstay product Air-Operated Diaphragm Pumps. Committed to a one-hundred percent local production philosophy, we extend our manufacturing prowess to a diverse range of industrial products.

At the heart of our operations is an unyielding dedication to customer satisfaction. Our seasoned team of engineers and technicians, backed by profound industrial knowledge, ensures that our clients receive unparalleled support not just during sales but whenever needed. This expertise is not only derived from our adept staff but also from our esteemed clients, ranging from small-scale enterprises to expansive operations.

In our journey marked by technological evolution, we proudly hold ISO 9001, CE, EAC, and ATEX certifications, reaffirming the quality that has been attested by our local dealerships and vendors in Turkey. Our global footprint is underlined by distributorships that validate our commitment to excellence worldwide.

Beyond our signature Air-Operated and Electric-Operated Diaphragm Pumps, Plastic Acid Pumps, and Diffusers, we extend our expertise to offer a comprehensive range of industrial products. From Blowers, Vacuum Pumps, Gear Pumps, and Lobe Pumps to Submersible Pumps, Dosing Pumps, and Centrifugal Pumps, we not only sell but also provide spare parts and technical services.

The versatility of our products, crafted from materials like 316L Stainless, Aluminum, Cast Iron, Polypropylene, PVDF, Teflon, empowers us to provide tailored solutions for diverse sectors and applications. At Diapump Pompa, we don't just deliver products; we engineer solutions that drive success for our clients worldwide.

Kuruluşu 2002 yılına dayanan Diapump Pompa ve Mak. San. Tic. Ltd. Şti., kalite ve müşteri memnuniyetine olan kararlılığın bir örneği olarak durmaktadır. Yıllar içinde mükemmeliyet ve inovasyon temel değerleriyle şekillenen endüstri sektöründe öncü bir güç haline gelmiş bulunmaktayız.

Bilecik merkezli fabrikamız, 10.000 m2 kapalı alanı kapsayarak temel ürünümüz olan Havalı Diyafram Pompalarının üretim merkezidir. Yüzde yüz yerli üretim felsefesine bağlı kalarak üretim yeteneğimizi çeşitli endüstriyel ürünlere genişletmekteyiz.

Operasyonlarımızın merkezinde müşteri memnuniyetine karşı kararlı bir bağlılık bulunmaktadır. Deneyimli mühendis ve teknisyenlerden oluşan ekibimiz, derin endüstri bilgisi ile destek sağlamakta ve müşterilerimizin sadece satış sırasında değil her zaman benzersiz destek almalarını sağlamaktadır. Bu uzmanlık, sadece yetenekli personelimizden değil, aynı zamanda küçük ölçekli işletmelerden büyük ölçekli operasyonlara kadar uzanan saygın müşterilerimizden gelmektedir.

Teknolojik evrimleşme ile belirlenen yolculuğumuzda, ISO 9001, CE, EAC ve ATEX sertifikalarına sahip olmaktan gurur duyuyoruz; bu, kalitemizin Türkiye'deki bayilerimiz ve tedarikçilerimiz tarafından onaylandığını yeniden teyit etmektedir. Küresel varlığımız, dünya çapındaki mükemmeliğe olan bağlılığımızı doğrulayan distribütörlerle vurgulanmaktadır.

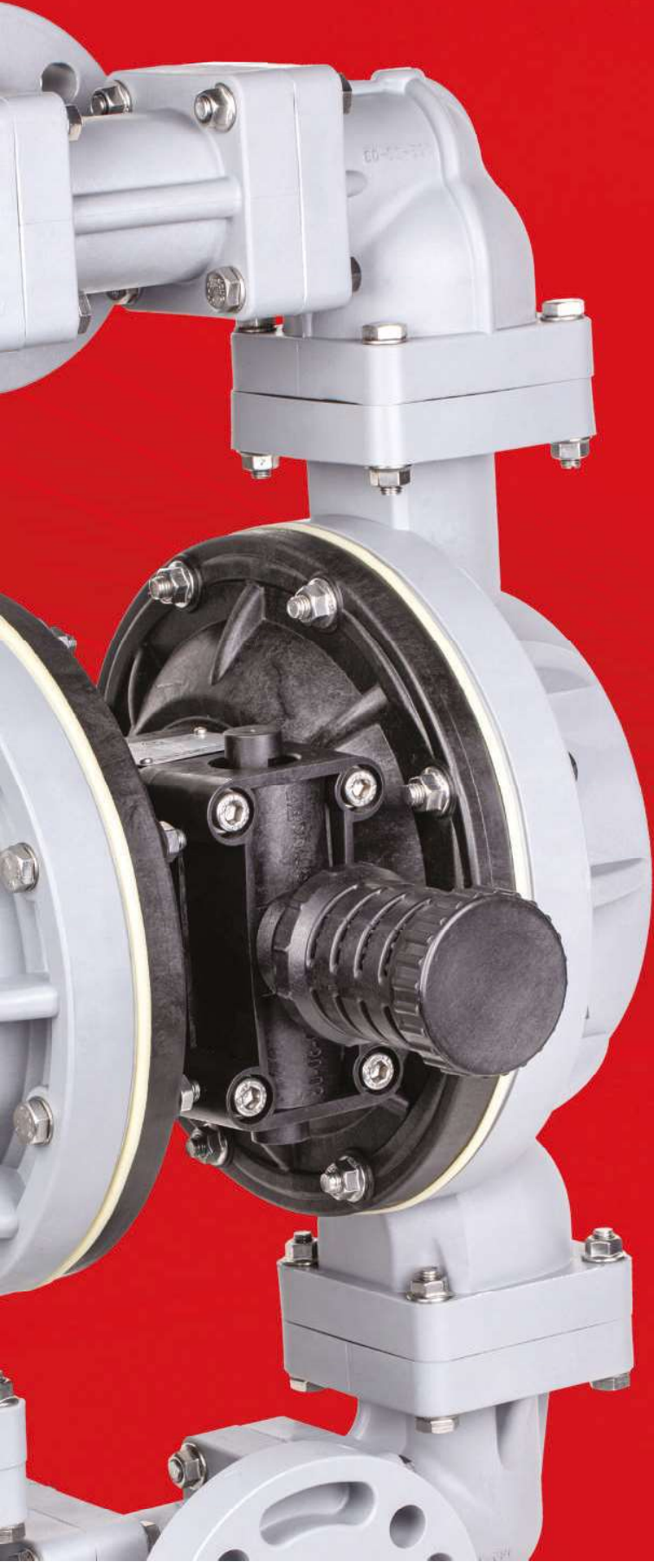
Hava Kullanımlı ve Elektrik Kullanımlı Diyafram Pompaları, Plastik Asit Pompaları ve Difüzörler gibi imza ürünlerimizin yanı sıra, ürün yelpazemizi genişletmek için Blower'lar, Vakum Pompaları, Dişli Pompalar, Loblu Pompalar, Dalgıç Pompalar, Dozaj Pompaları ve Santrifüj Pompalar dahil endüstriyel ürünlerin kapsamlı bir yelpazesinde uzmanlığımızı sunmaktayız. Sadece satış yapmakla kalmayıp aynı zamanda yedek parça ve teknik hizmetler sunmaktayız.

316L Paslanmaz, Alüminyum, Dökme, Polipropilen, PVDF, Teflon gibi çeşitli malzemelerden üretilen ürünlerimizin esnekliği, farklı sektörler ve uygulamalar için özel çözümler sunmamıza olanak tanımaktadır. Diapump Pompa'da, sadece ürün teslim etmiyor; müşterilerimizin dünya çapında başarıya ulaşmasını sağlayan çözümlerle hizmet sağlıyoruz.

**diapump**<sup>®</sup>

# PLASTİK DİYAFRAMLI POMPALAR

PLASTIC DIAPHRAGM PUMPS



# DP 02

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP



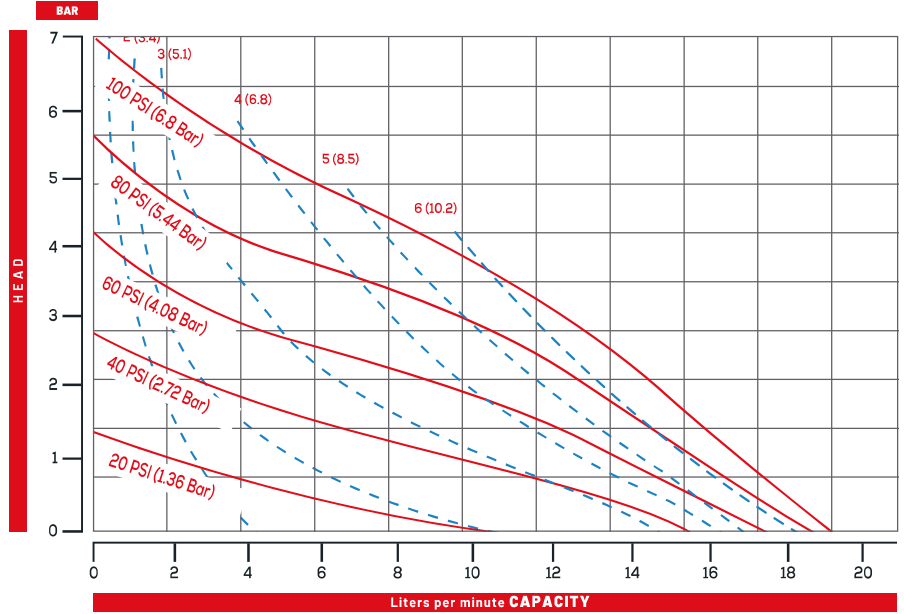
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                     |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------|
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | PP, PVDF            |
| Ağırlık                 |                             | kg   | 2 (PP) / 2,5 (PVDF) |

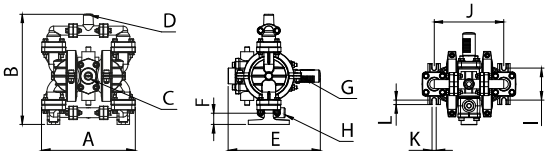
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS

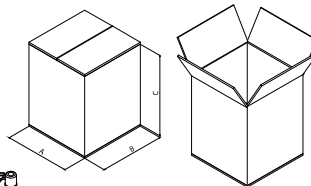


1/4" BSP INTERNAL  
1/2" BSP EXTERNAL

1/4" BSP INTERNAL  
1/2" BSP EXTERNAL

|     |     |      |              |     |      |      |              |    |     |     |   |
|-----|-----|------|--------------|-----|------|------|--------------|----|-----|-----|---|
| A   | B   | C    | D            | E   | F    | G    | H            | I  | J   | K   | L |
| 183 | 216 | 1/4" | 1/4"<br>1/2" | 180 | 22.5 | 3/8" | 1/4"<br>1/2" | 62 | 136 | 8.5 | 9 |

### PAKETLEME PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 215 | 210 | 255 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

# DP 03

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

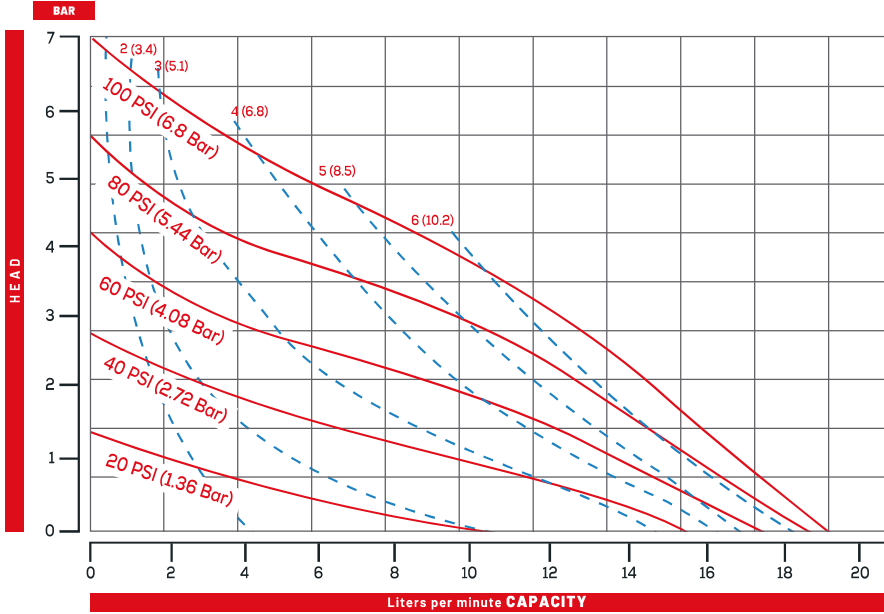
|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 16               |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | 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             |      | PB               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 2 (PB)           |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



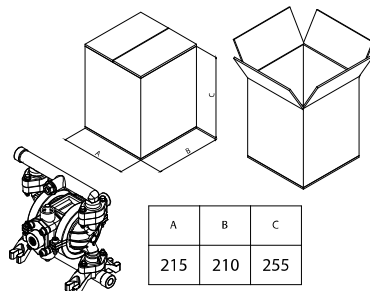
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



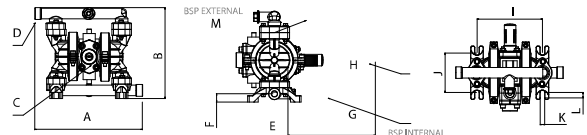
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C    | D    | E   | F  | G    | H    | I   | J  | K | L    | M            |
|-----|-----|------|------|-----|----|------|------|-----|----|---|------|--------------|
| 224 | 192 | 1/4" | 3/8" | 180 | 17 | 3/8" | 3/8" | 135 | 81 | 9 | 11.5 | 1/4"<br>1/2" |

# DP 03S

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP



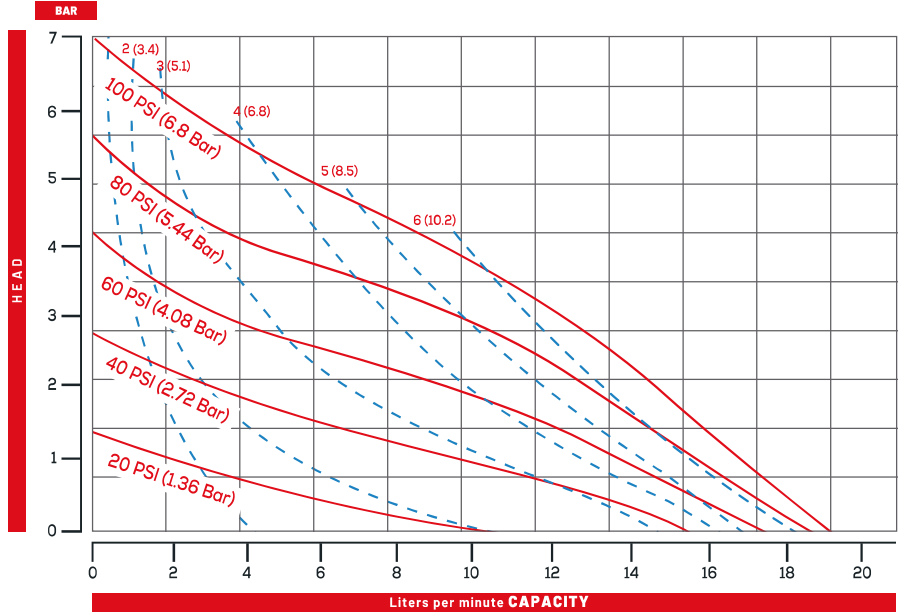
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 16               |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 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             |      | PB               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 2 (PB)           |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

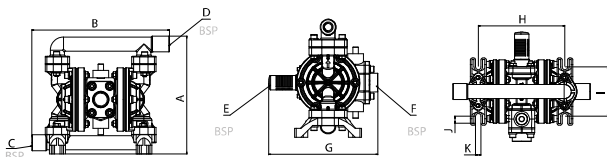
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



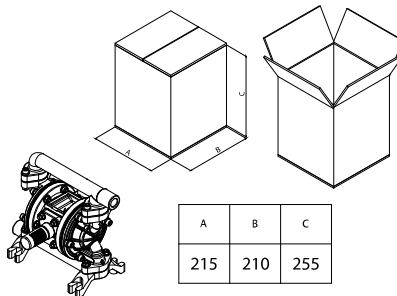
### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS

### PAKETLEME PACKAGING

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



| A   | B   | C    | D    | E    | F    | G   | H   | I  | J  | K |
|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|----|----|---|
| 194 | 226 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/4" | 180 | 142 | 82 | 12 | 9 |



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 215 | 210 | 255 |



# DP 04

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

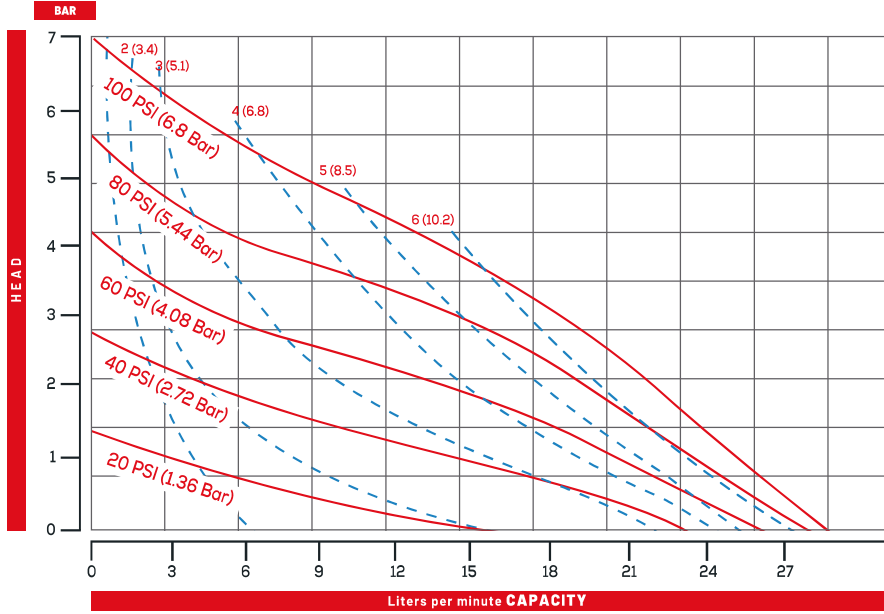
|                         |                             |      |             |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 25          |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 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             |      | PB          |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 2,5 (PB)    |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



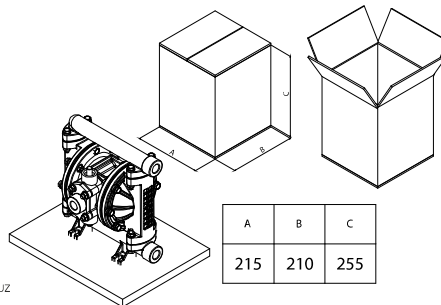
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



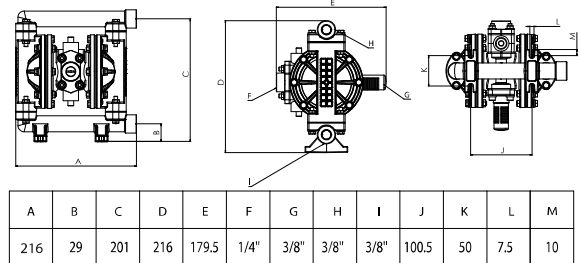
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



# DP 05

## PLASTİK DİYAFRAMLİ POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP



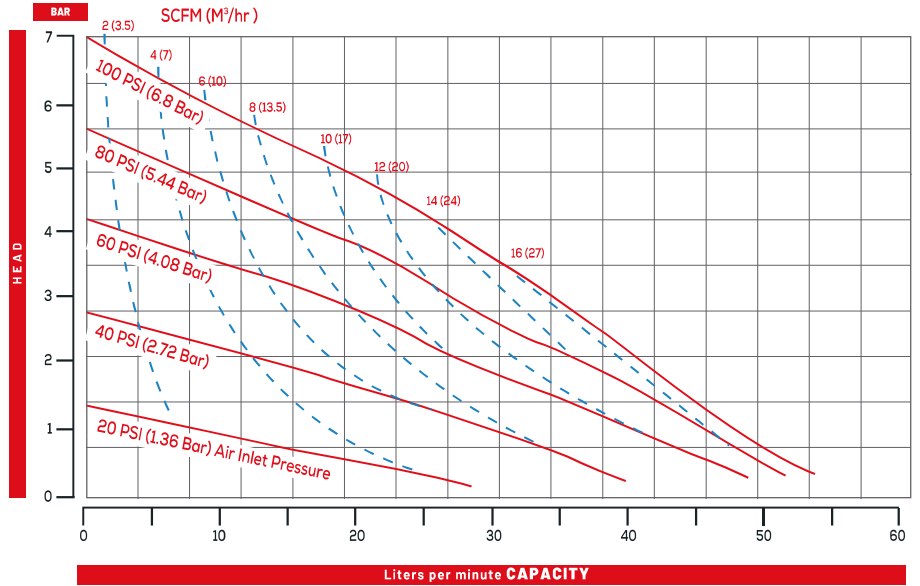
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                              |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------------------|
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | PP, PVDF, PB                 |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 5 (PP) / 6,5 (PVDF) / 5 (PB) |

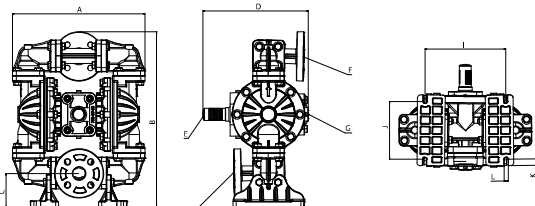
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF: Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

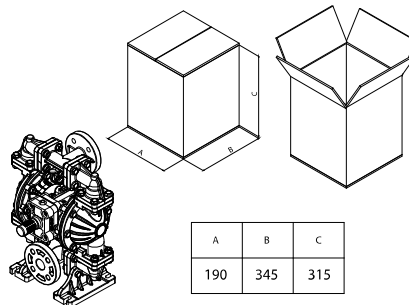


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



|     |     |    |     |      |      |      |      |     |     |    |     |
|-----|-----|----|-----|------|------|------|------|-----|-----|----|-----|
| A   | B   | C  | D   | E    | F    | G    | H    | I   | J   | K  | L   |
| 263 | 348 | 68 | 209 | 3/8" | 3/4" | 1/4" | 3/4" | 160 | 114 | 13 | 8.5 |

### PAKETLEME PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 190 | 345 | 315 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION





# DP 06

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

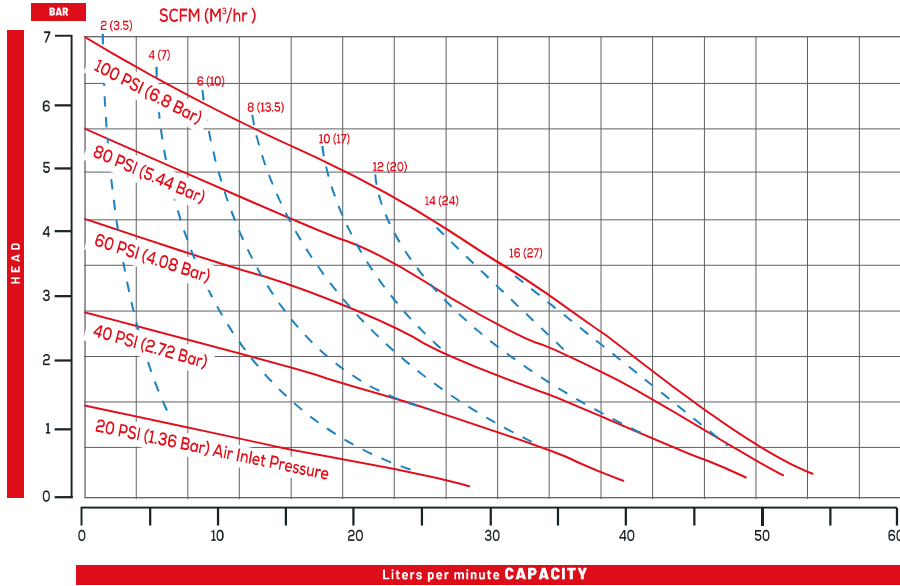
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| 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             |      | PB               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 4 (PB)           |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

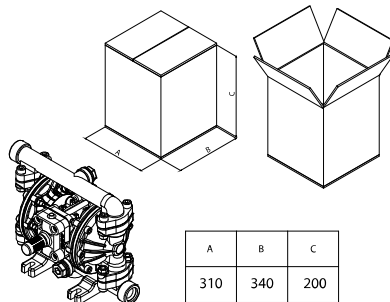


### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION

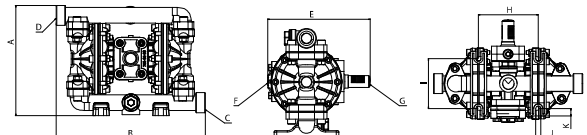


BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C    | D    | E   | F    | G    | H   | I     | J  | K  |
|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|-------|----|----|
| 225 | 304 | 3/4" | 3/4" | 209 | 1/4" | 3/8" | 122 | 101.5 | 10 | 15 |

# DP 09

## PLASTİK DİYAFRAMLİ POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP



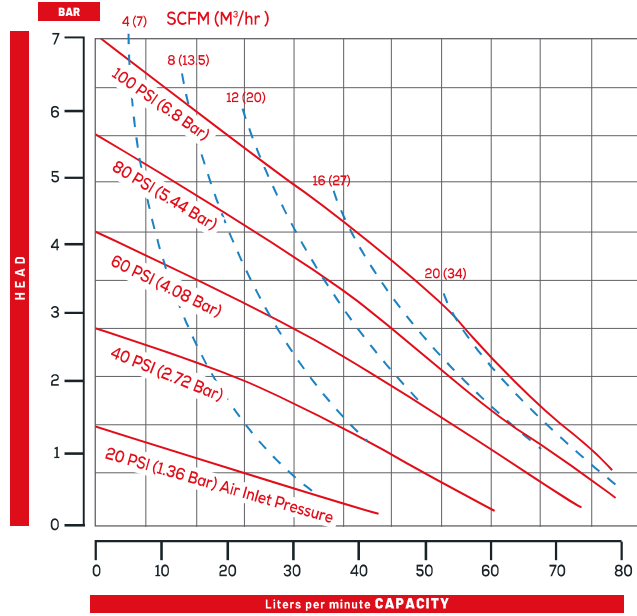
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |             |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 75          |
| 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             |      | PB          |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 6,5 (PB)    |

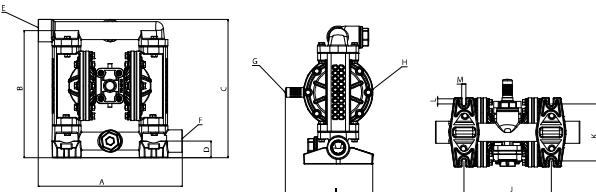
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

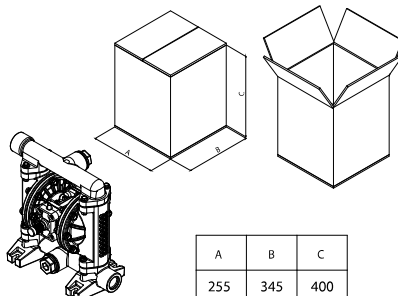


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C   | D  | E  | F  | G    | H    | I   | J   | K     | L    | M  |
|-----|-----|-----|----|----|----|------|------|-----|-----|-------|------|----|
| 355 | 312 | 340 | 41 | 1" | 1" | 3/8" | 1/2" | 215 | 215 | 140.5 | 12.5 | 10 |

### PAKETLEME PACKAGING



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 255 | 345 | 400 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



# DP 10

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

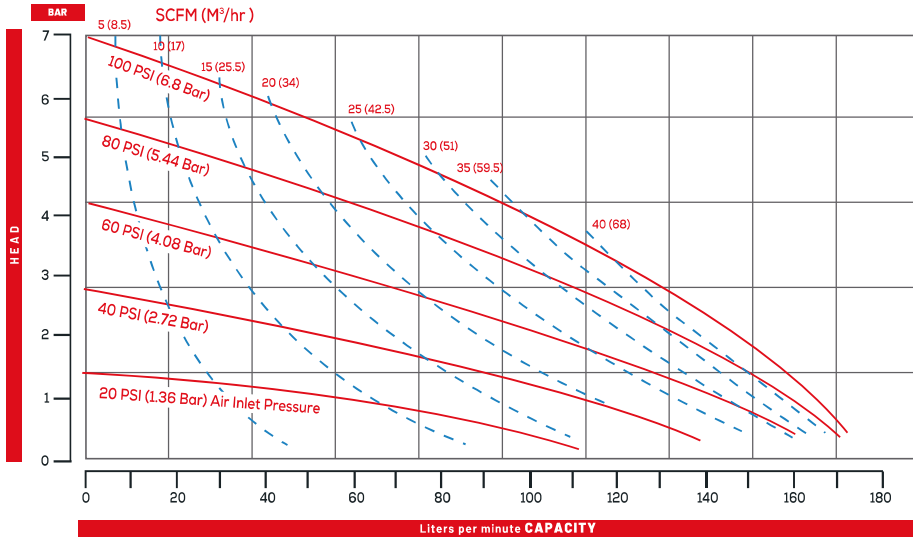
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | PP, PVDF, PB                    |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 10 (PP) / 11,5 (PVDF) / 10 (PB) |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

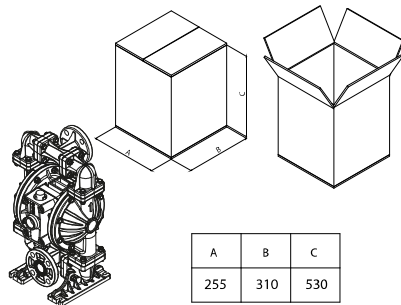
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



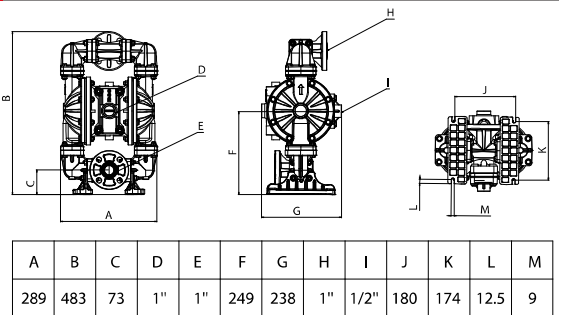
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



# DP 11

## PLASTİK DİYAFRAMLİ POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP



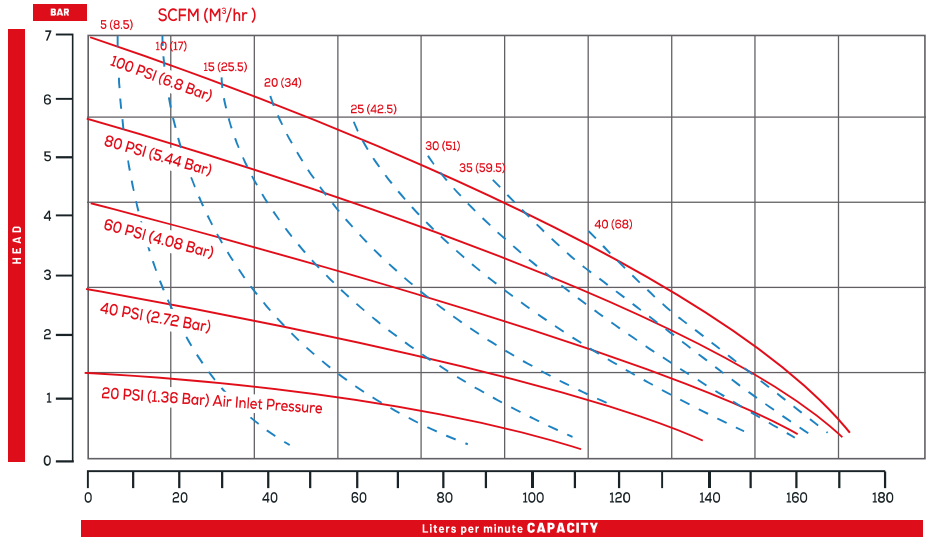
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| 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             |      | PB               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 8 (PB)           |

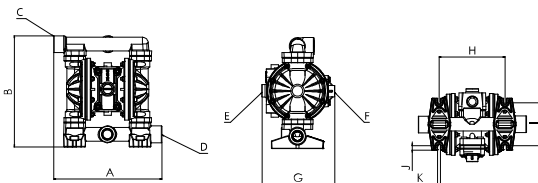
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

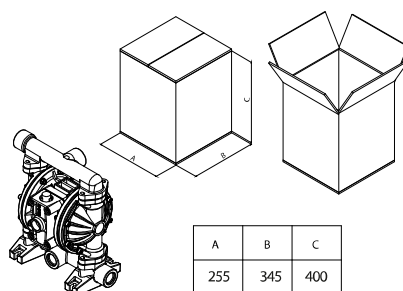


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C  | D  | E  | F    | G   | H   | I   | J  | K  |
|-----|-----|----|----|----|------|-----|-----|-----|----|----|
| 353 | 362 | 1" | 1" | 1" | 1/2" | 237 | 215 | 140 | 14 | 10 |

### PAKETLEME PACKAGING



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 255 | 345 | 400 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



# DP 13

## PLASTİK DİYAĞRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

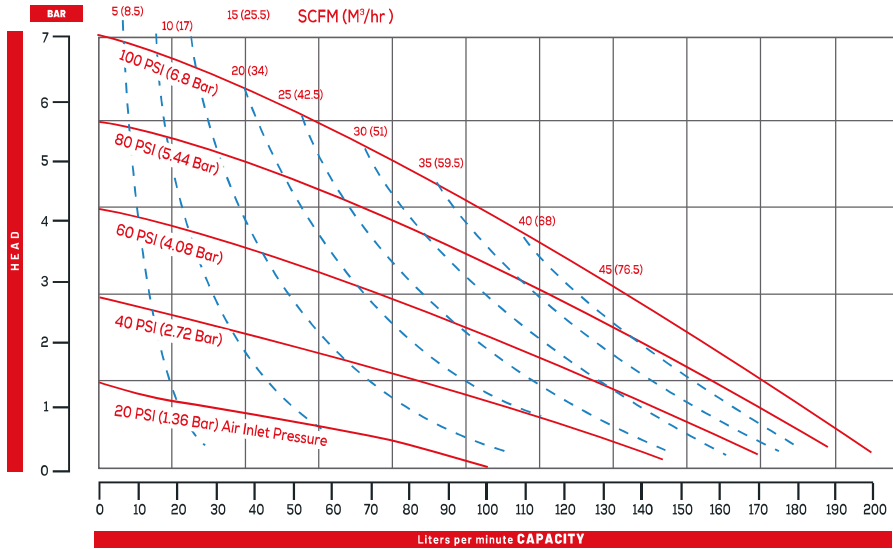
|                         |                             |      |             |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 200         |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 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             |      | PB          |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 18 (PB)     |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

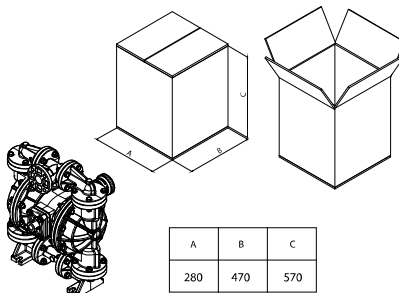


### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION

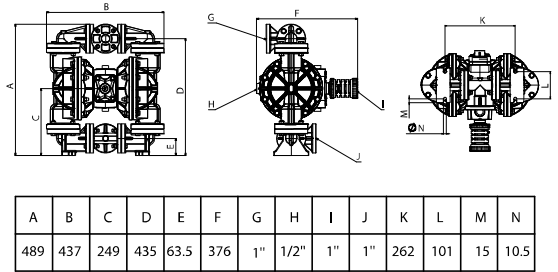


BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



# DP 14

## PLASTİK DİYAFRAMLİ POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP



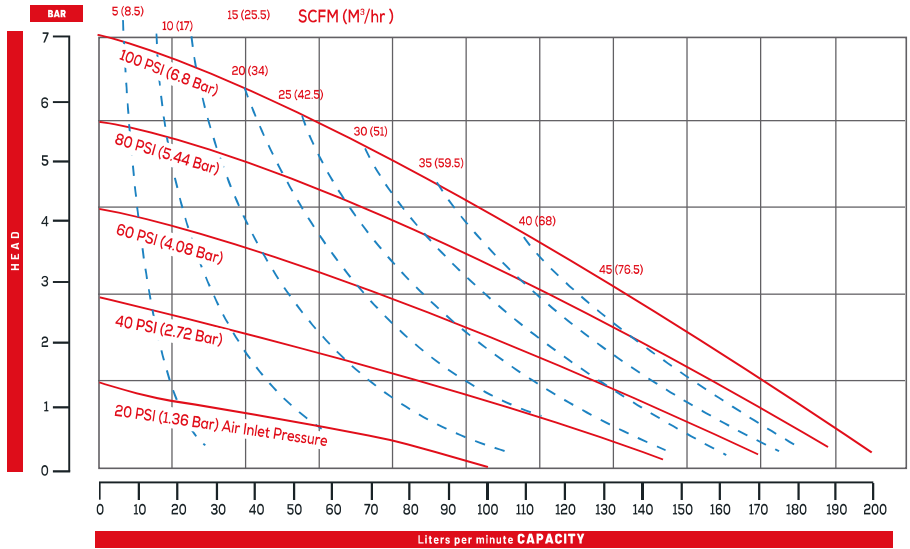
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |             |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 200         |
| 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                   |      | 1/2"        |
| Partikül Geçirgenliği   | Max. Particle Size          | mm   | 6           |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S,N,B,E,V,T |
| Gövde Malzemesi         | Wetted Material             |      | PB          |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 18 (PB)     |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

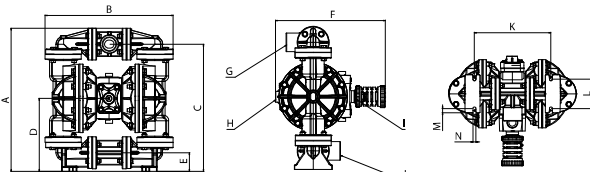
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



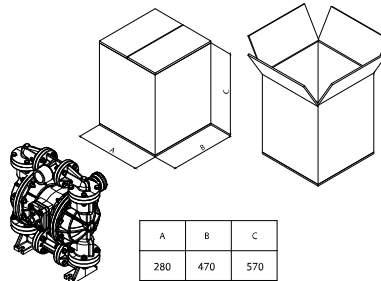
### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS

### PAKETLEME PACKAGING

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



| A   | B   | C   | D   | E    | F   | G    | H    | I  | J    | K   | L   | M  | N    |
|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|----|------|-----|-----|----|------|
| 489 | 437 | 435 | 249 | 63.5 | 376 | 1.5" | 1/2" | 1" | 1.5" | 262 | 101 | 15 | 10.5 |



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 280 | 470 | 570 |



# DP 15

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

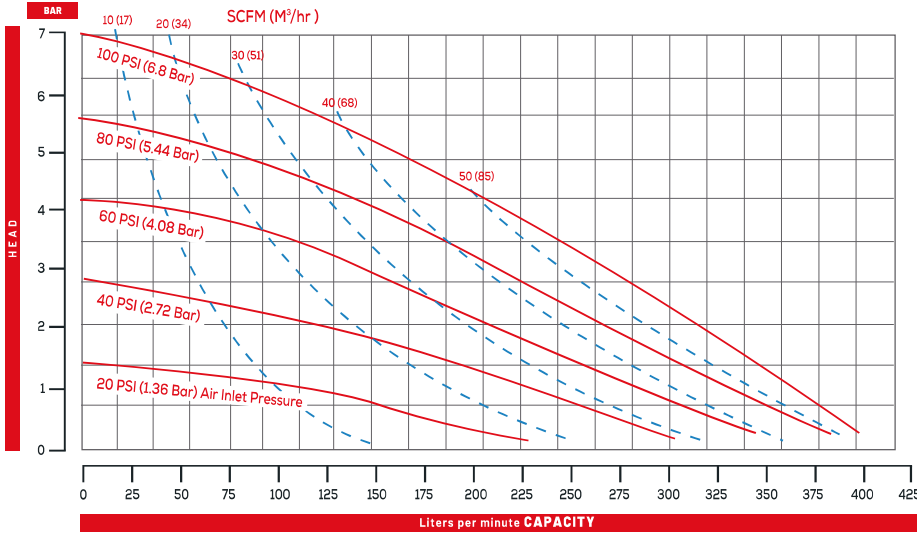
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | PP, PVDF, PB                    |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 21,5 (PP) / 28 (PVDF) / 22 (PB) |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF: Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

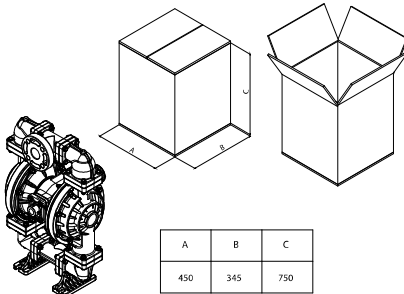


### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION

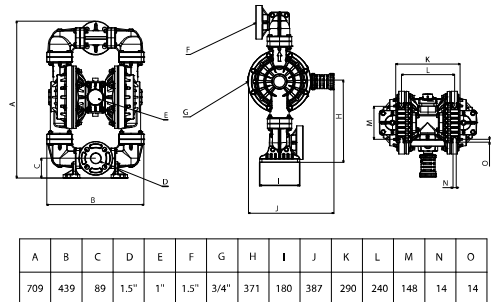


BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS





# DP 16

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

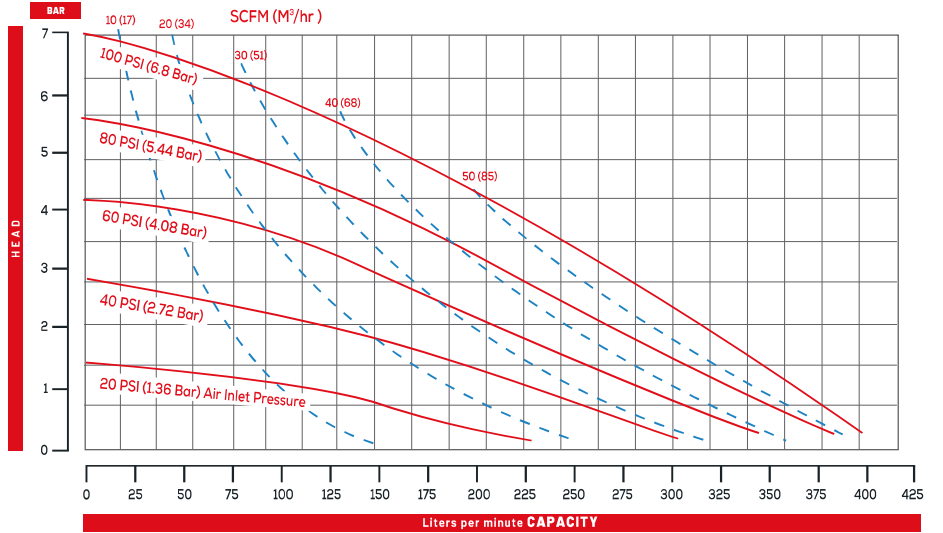
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |             |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 400         |
| 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             |      | PB          |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 21,5 (PB)   |

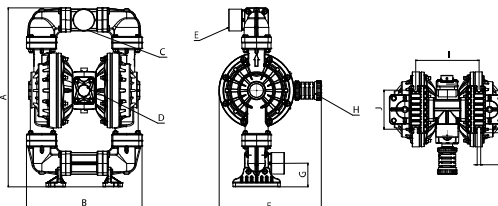
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

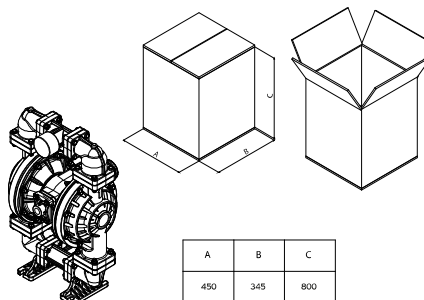


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



|     |     |    |      |    |     |    |    |     |     |    |    |
|-----|-----|----|------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|
| A   | B   | C  | D    | E  | F   | G  | H  | I   | J   | K  | L  |
| 678 | 439 | 2" | 3/4" | 2" | 387 | 89 | 1" | 240 | 148 | 14 | 14 |

### PAKETLEME PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 450 | 345 | 800 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED



# DP 20

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

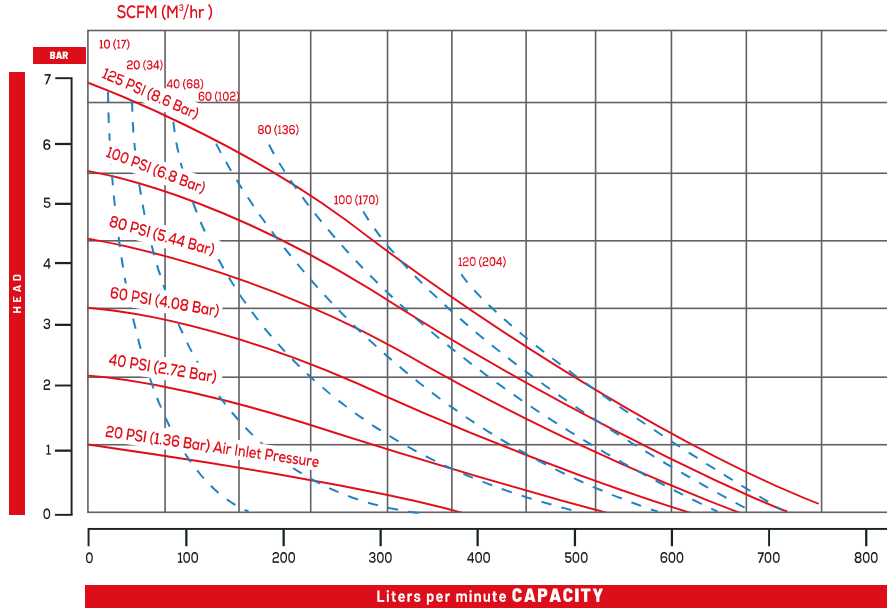
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                                     |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------------------------|
| 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   | 0 ~ +100                            |
| Hava Girişi             | Air Inlet                   |      | 3/4"                                |
| Partikül Geçirgenliği   | Max. Particle Size          | mm   | 6                                   |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S, N, B, E, V, T                    |
| Gövde Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | PP, PVDF, PB                        |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 24,5 (PP) / 32,5 (PVDF) / 28,5 (PB) |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

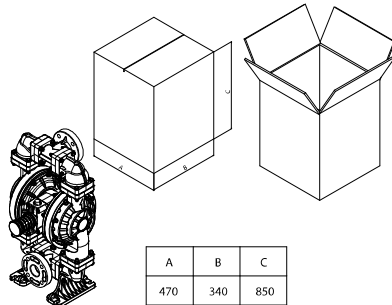
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION

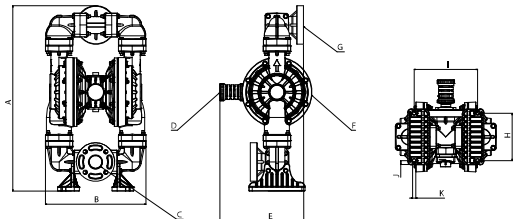


### PAKETLEME PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 470 | 340 | 850 |

### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



|     |     |    |    |     |      |    |     |     |    |    |
|-----|-----|----|----|-----|------|----|-----|-----|----|----|
| A   | B   | C  | D  | E   | F    | G  | H   | I   | J  | K  |
| 797 | 433 | 2" | 1" | 361 | 3/4" | 2" | 204 | 273 | 16 | 14 |



# DP 30

## PLASTİK DİYAFRAMLI POMPA PLASTIC DIAPHRAGM PUMP

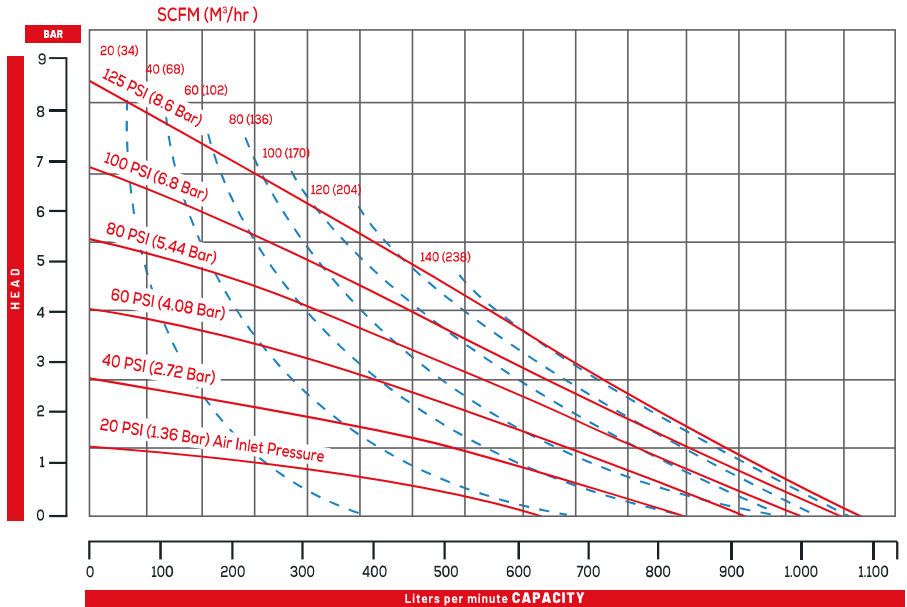
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                   |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------|
| 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   | 0 ~ +100          |
| Hava Girişi             | Air Inlet                   |      | 3/4"              |
| Partikül Geçirgenliği   | Max. Particle Size          | mm   | 9                 |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S, N, B, E, V, T  |
| Gövde Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | PP, PVDF, PB      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 53 (PP) / 53 (PB) |

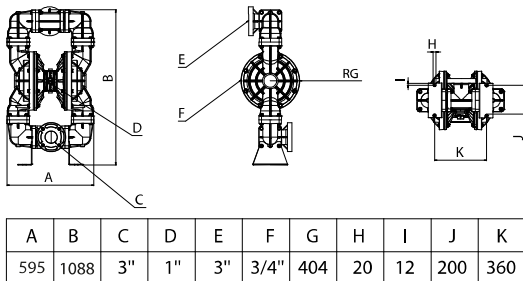
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
PP: Polypropylene, PVDF:Kynar, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

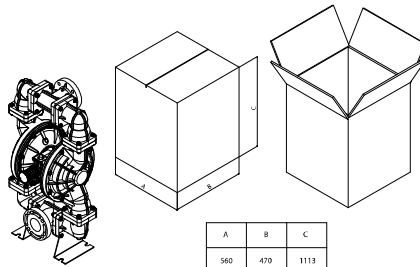
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



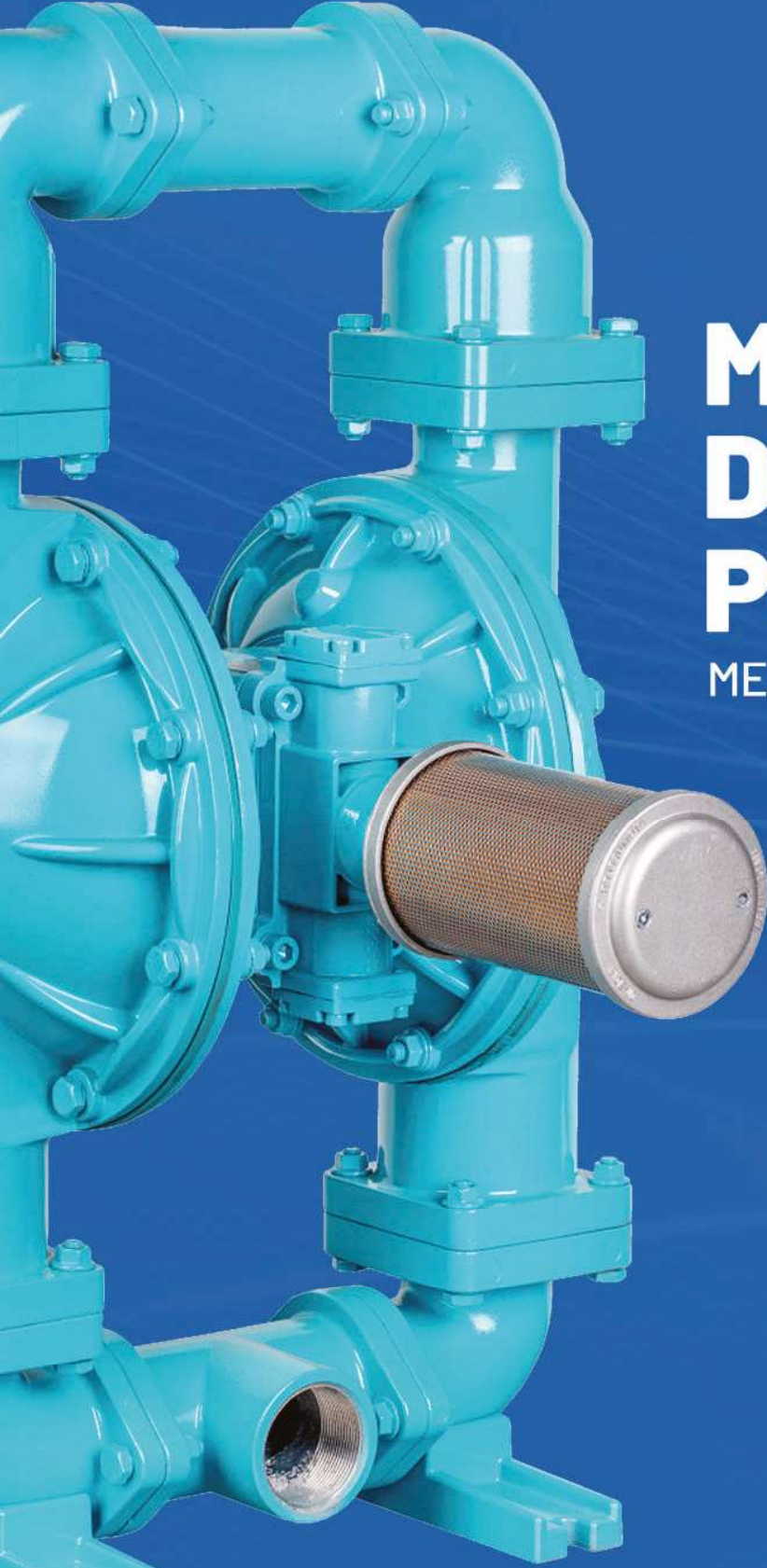
### PAKETLEME PACKAGING



### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



**diapump**<sup>®</sup>



# **METALİK DİYAFRAMLI POMPALAR**

METALLIC DIAPHRAGM PUMPS



# DP 10

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA

### METALLIC DIAPHRAGM PUMP



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

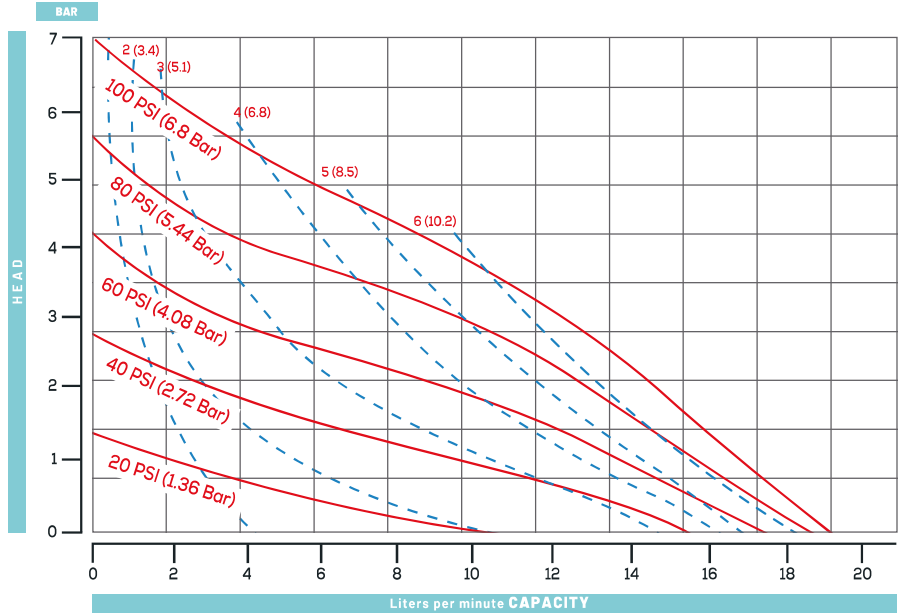
|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 160                             |
| Pompa 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   | -18 ~ +100                      |
| Hava Girişi             | Air Inlet                   |      | 1/2"                            |
| Partikül Geçirgenliği   | Max. Particle Size          | mm   | 4                               |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S, N, B, E, V, T                |
| Gövde Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 11,5 (AL) / 19,5 (DD) / 17 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

#### PERFORMANS EĞRİSİ

#### PERFORMANCE CURVE



#### METRİK BOYUTLAR

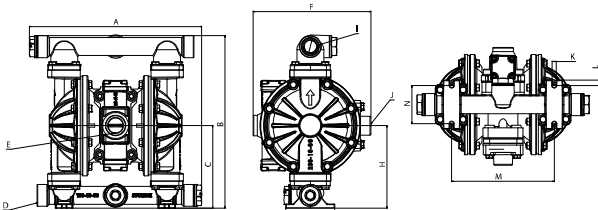
#### METRIC DIMENSIONS

#### PAKETLEME

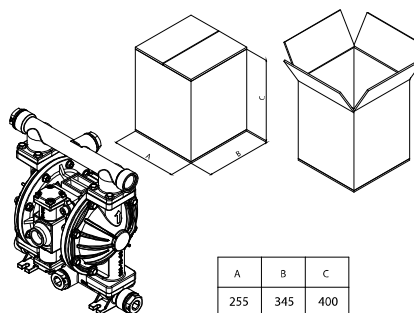
#### PACKAGING

#### DETAYLI BİLGİ

#### MORE INFORMATION



| A     | B   | C     | D  | E  | F     | G  | H   | I  | J    | K   | L  | M   | N  |
|-------|-----|-------|----|----|-------|----|-----|----|------|-----|----|-----|----|
| 346.5 | 347 | 166.5 | 1" | 1" | 236.5 | 98 | 166 | 1" | 1/2" | 8.5 | 11 | 206 | 76 |



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 255 | 345 | 400 |



PLUS

# DP 15

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA METALLIC DIAPHRAGM PUMP

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

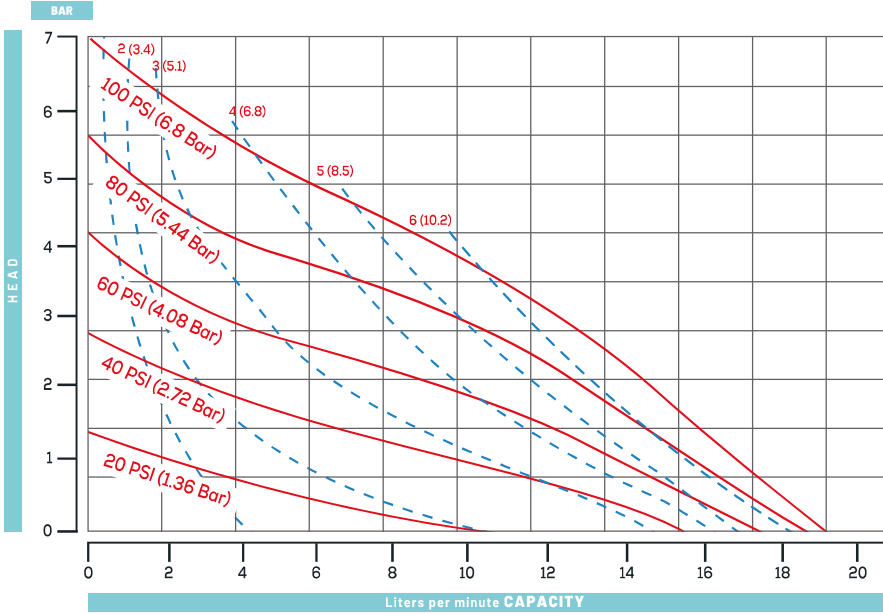
|                         |                             |      |                               |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 400                           |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 1½"                           |
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                    |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 28,5 (AL) / 49 (DD) / 50 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



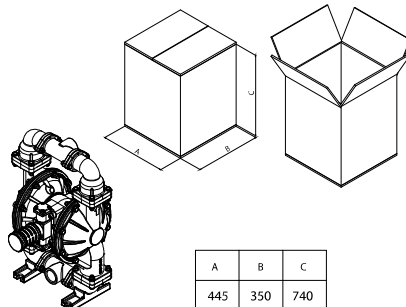
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



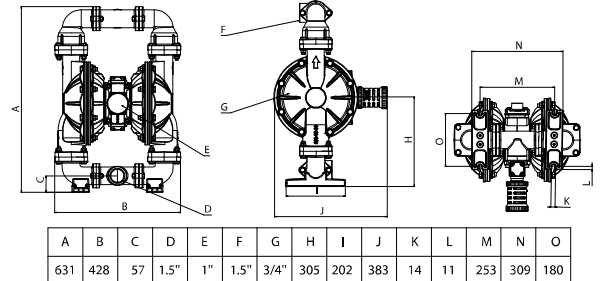
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



# DP 20

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA METALLIC DIAPHRAGM PUMP



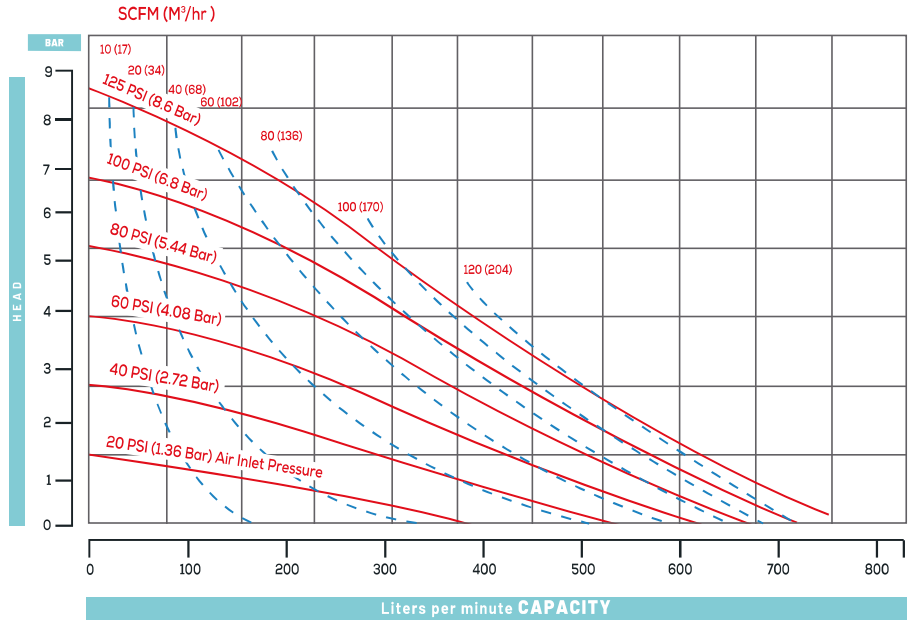
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 37 (AL) / 67,5 (DD) / 65,5 (SS) |

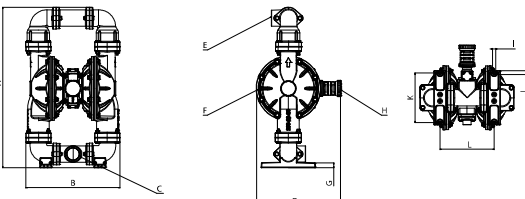
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE  
AL: Alüminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

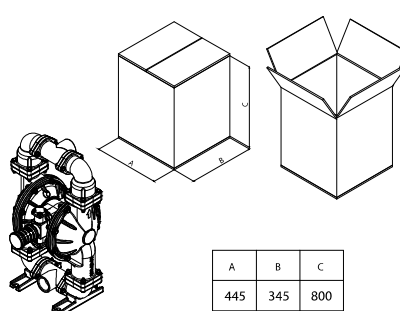


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



|     |     |    |     |    |      |    |    |    |      |     |     |
|-----|-----|----|-----|----|------|----|----|----|------|-----|-----|
| A   | B   | C  | D   | E  | F    | G  | H  | I  | J    | K   | L   |
| 744 | 436 | 2" | 374 | 2" | 3/4" | 23 | 1" | 14 | 17.5 | 230 | 251 |

### PAKETLEME PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 445 | 345 | 800 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



PLUS

# DP 30

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA METALLIC DIAPHRAGM PUMP

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

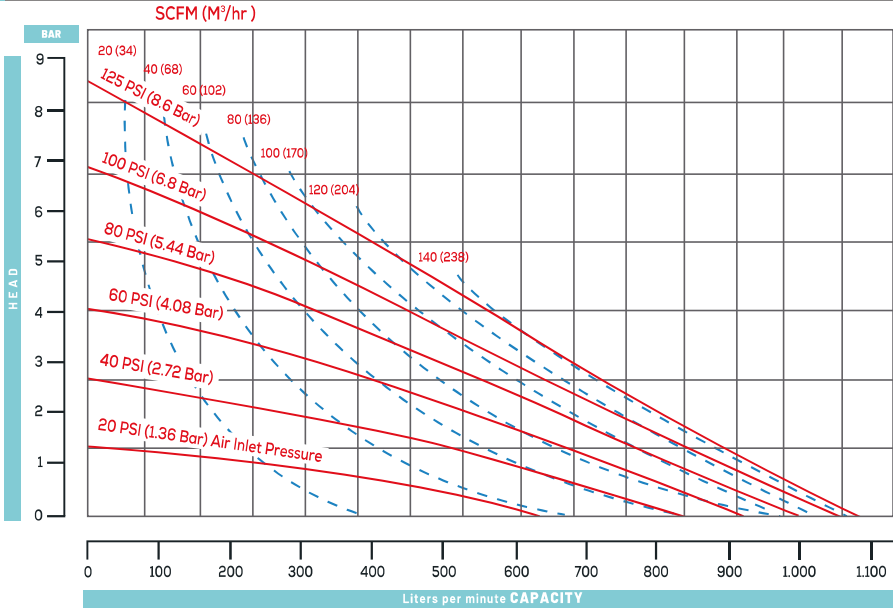
|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 894                             |
| Pompa 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 58,5 (AL) / 135 (DD) / 136 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

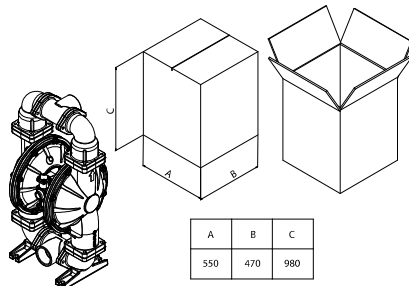


### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION

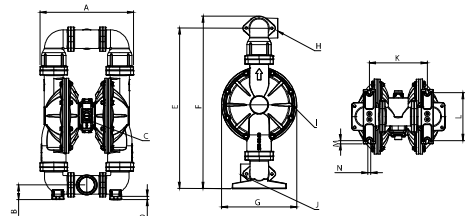


BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



|     |    |    |      |     |     |     |    |      |    |     |     |    |    |
|-----|----|----|------|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|----|----|
| A   | B  | C  | D    | E   | F   | G   | H  | I    | J  | K   | L   | M  | N  |
| 505 | 79 | 1" | 17.5 | 868 | 933 | 407 | 3" | 3/4" | 3" | 312 | 259 | 17 | 16 |

# DP X05

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA

### METALLIC DIAPHRAGM PUMP

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS



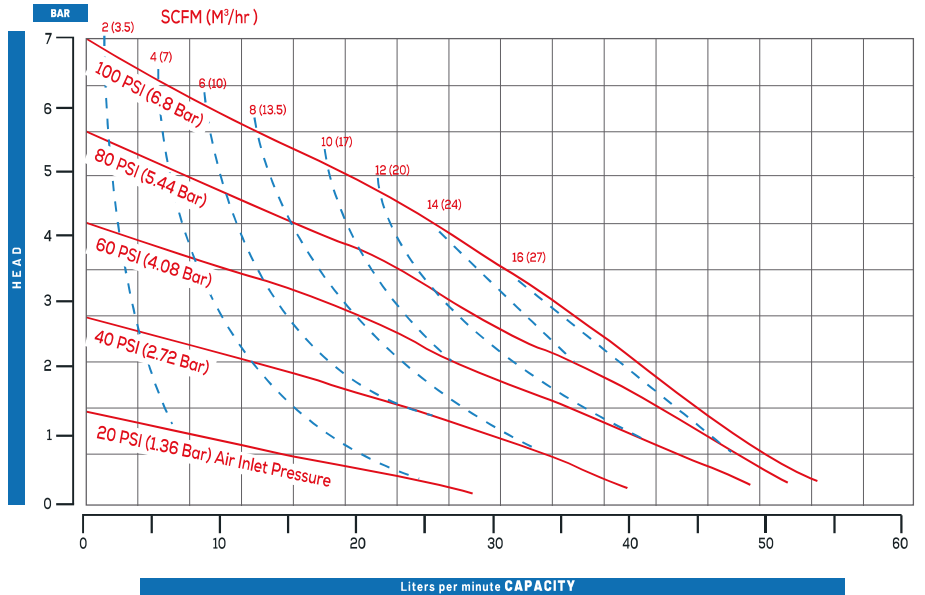
|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 57               |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | 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   | -18 ~ +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             |      | AL               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 6 (AL)           |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, AL: Aluminum

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

#### PERFORMANS EĞRİSİ

#### PERFORMANCE CURVE



#### METRİK BOYUTLAR

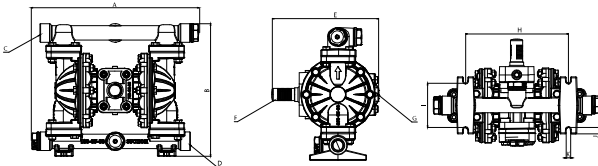
#### METRIC DIMENSIONS

#### PAKETLEME

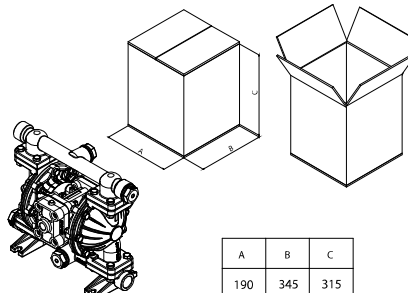
#### PACKAGING

#### DETAYLI BİLGİ

#### MORE INFORMATION



| A   | B     | C    | D    | E   | F    | G    | H   | I  | J  | K |
|-----|-------|------|------|-----|------|------|-----|----|----|---|
| 326 | 259.5 | 3/4" | 3/4" | 208 | 3/8" | 1/4" | 201 | 87 | 12 | 8 |



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 190 | 345 | 315 |

BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
 PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED



PRO

# DP X10

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA METALLIC DIAPHRAGM PUMP

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

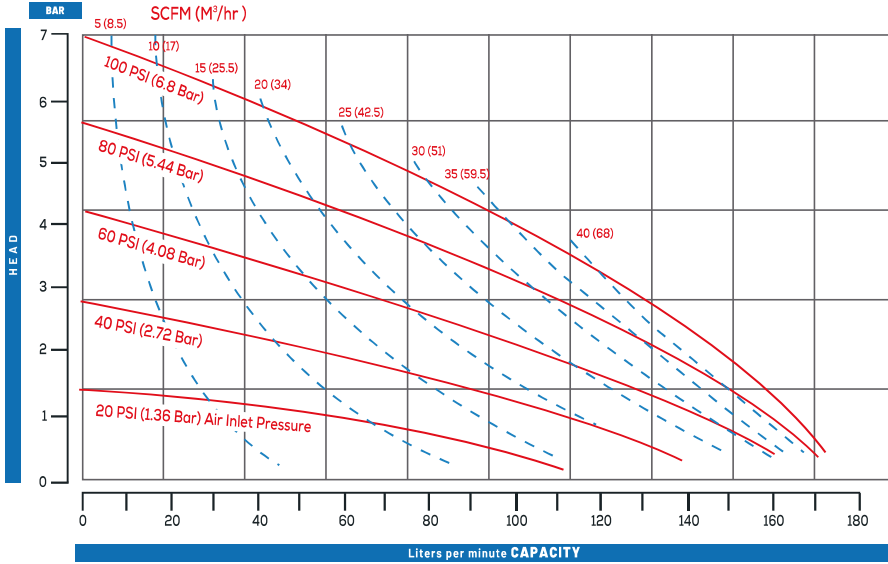
|                         |                             |      |                               |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 160                           |
| Pompa Giriş - 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   | -18 ~ +100                    |
| Hava Girişi             | Air Inlet                   |      | 1/2"                          |
| Partikül Geçirgenliği   | Max. Particle Size          | mm   | 4                             |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S, N, B, E, V, T              |
| Gövde Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                    |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 10 (AL) / 19 (DD) / 19,5 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



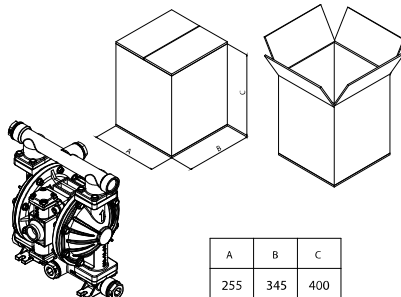
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



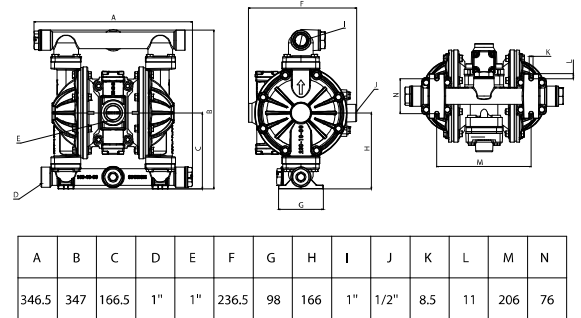
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



# DP X15

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA

### METALLIC DIAPHRAGM PUMP



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

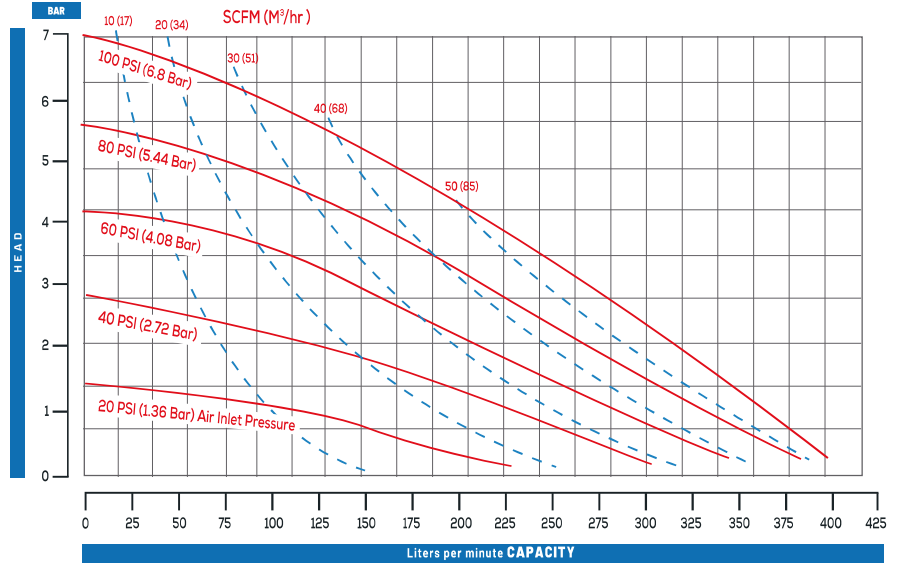
|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 400                             |
| Pompa 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   | -18 ~ +100                      |
| Hava Girişi             | Air Inlet                   |      | 3/4"                            |
| Partikül Geçirgenliği   | Max. Particle Size          | mm   | 6                               |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S, N, B, E, V, T                |
| Gövde Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 25,5 (AL) / 48 (DD) / 48,5 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

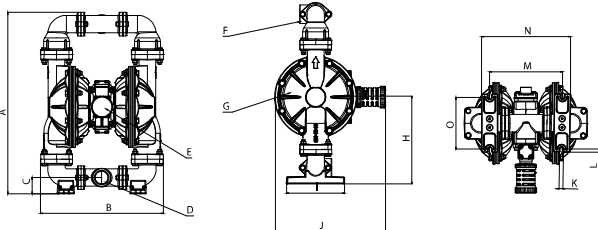
#### PERFORMANS EĞRİSİ

#### PERFORMANCE CURVE



#### METRİK BOYUTLAR

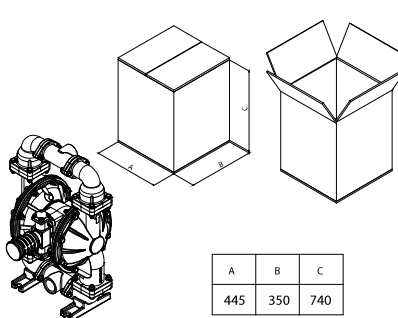
#### METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C  | D    | E  | F    | G    | H   | I   | J   | K  | L  | M   | N   | O   |
|-----|-----|----|------|----|------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 631 | 428 | 57 | 1.5" | 1" | 1.5" | 3/4" | 305 | 202 | 383 | 14 | 11 | 253 | 309 | 180 |

#### PAKETLEME

#### PACKAGING



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 445 | 350 | 740 |

#### DETAYLI BİLGİ

#### MORE INFORMATION



BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

# DP X20

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA METALLIC DIAPHRAGM PUMP

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

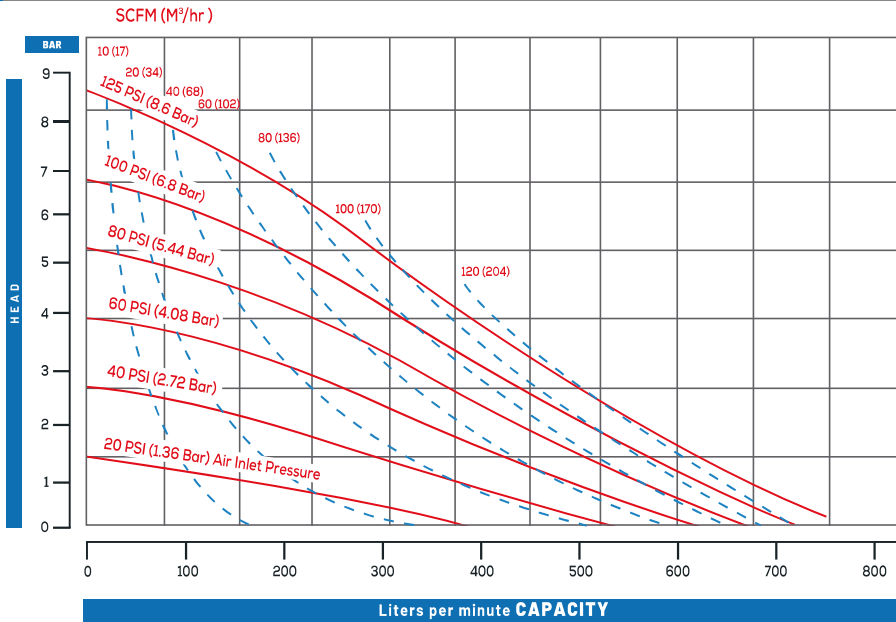
|                         |                             |      |                               |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 565                           |
| Pompa Giriş - 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                    |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 30 (AL) / 61,5 (DD) / 63 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



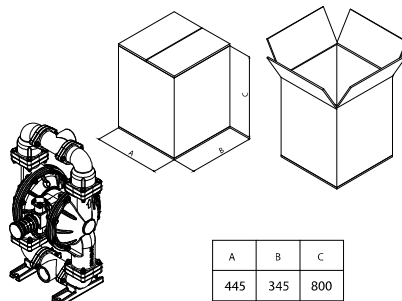
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



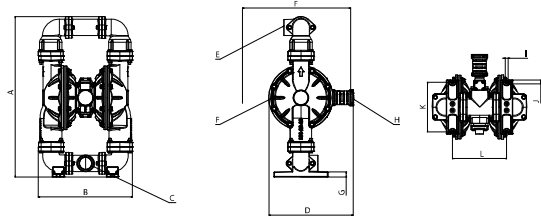
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



# DP X30

## METALİK DİYAFRAMLI POMPA

### METALLIC DIAPHRAGM PUMP



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

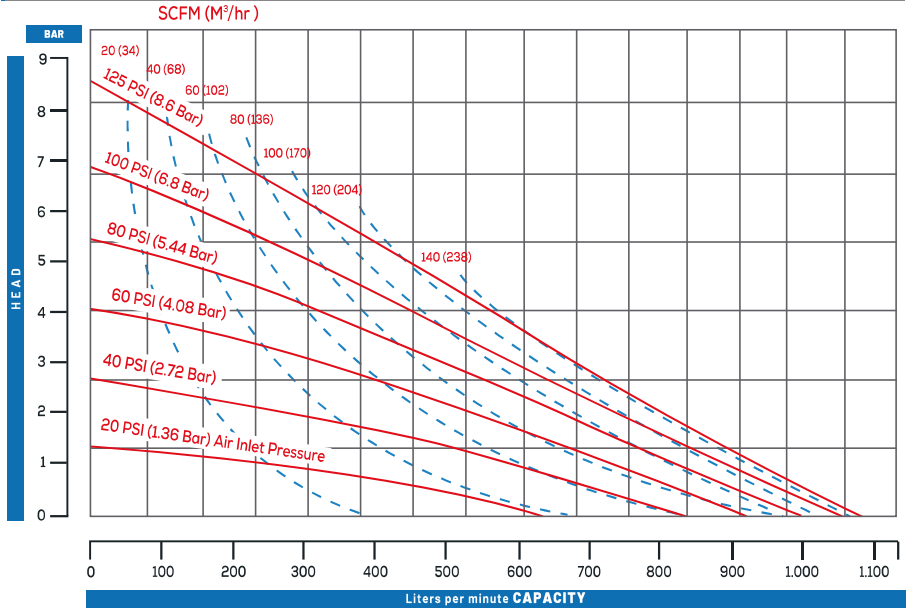
|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 894                             |
| Pompa 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 53,5 (AL) / 134 (DD) / 135 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

#### PERFORMANS EĞRİSİ

#### PERFORMANCE CURVE



#### METRİK BOYUTLAR

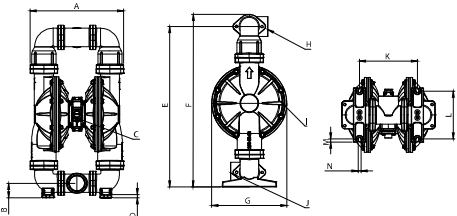
#### METRIC DIMENSIONS

#### PAKETLEME

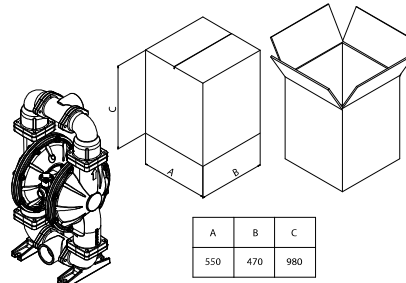
#### PACKAGING

#### DETAYLI BİLGİ

#### MORE INFORMATION



|     |    |    |      |     |     |     |    |      |    |     |     |    |    |
|-----|----|----|------|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|----|----|
| A   | B  | C  | D    | E   | F   | G   | H  | I    | J  | K   | L   | M  | N  |
| 505 | 79 | 1" | 17.5 | 868 | 933 | 407 | 3" | 3/4" | 3" | 312 | 259 | 17 | 16 |



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 550 | 470 | 980 |



**diapump**<sup>®</sup>

# AĞIR HİZMET DİYAFRAMLI POMPALAR

HEAVY DUTY DIAPHRAGM PUMPS



# DPH 15

## AĞIR HİZMET DİYAFRAMLİ POMPA HEAVY DUTY DIAPHRAGM PUMPS

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

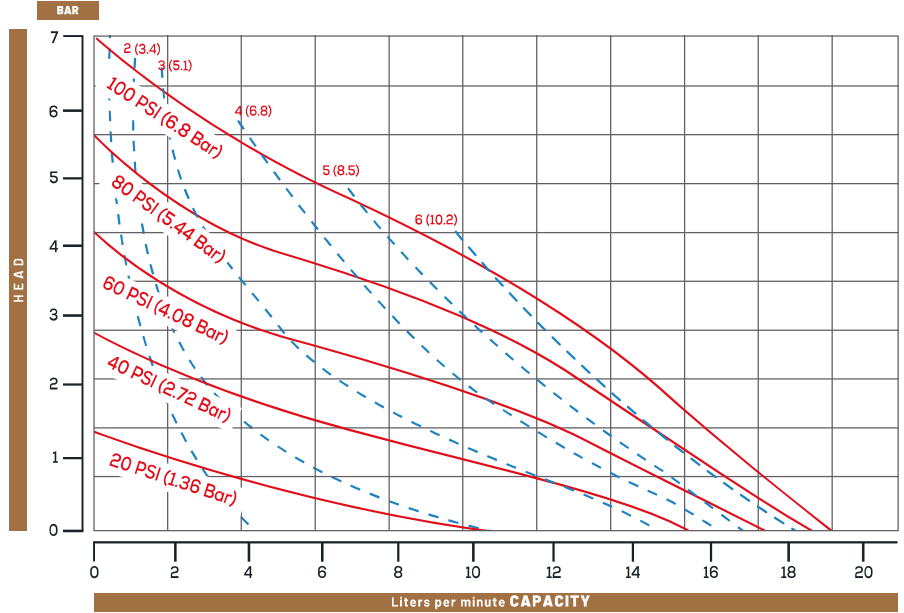


|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 400              |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | 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               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 35 (AL)          |

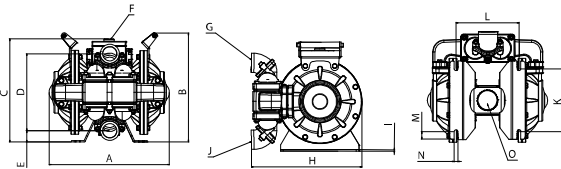
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, AL: Aluminium

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

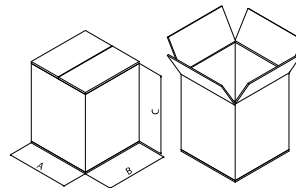


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C   | D   | E  | F    | G    | H   | I | J    | K   | L   | M  | N  | O  |
|-----|-----|-----|-----|----|------|------|-----|---|------|-----|-----|----|----|----|
| 434 | 394 | 368 | 271 | 54 | 3/4" | 1.5" | 394 | 5 | 1.5" | 224 | 225 | 26 | 13 | 1" |

### PAKETLEME PACKAGING



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 425 | 435 | 430 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



# DPH 20

## AĞIR HİZMET DİYAFRAMLI POMPA HEAVY DUTY DIAPHRAGM PUMPS

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

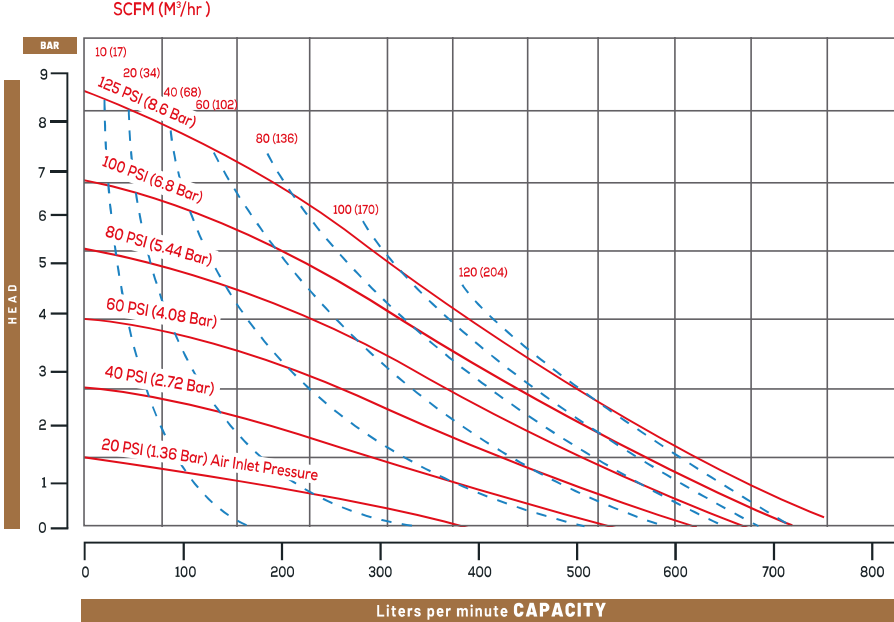
|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 565              |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | 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   | 9                |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S, N, B, E, V, T |
| Gövde Malzemesi         | Wetted Material             |      | AL               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 44 (AL)          |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, AL: Alüminum

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



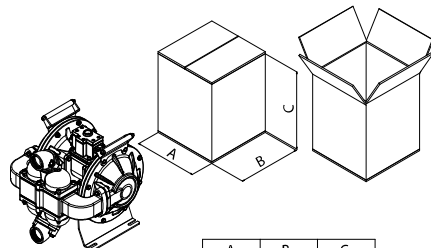
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



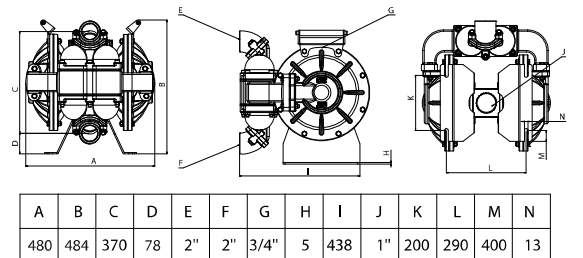
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



# DPH 20 Plastik

## AĞIR HİZMET DİYAFRAMLİ POMPA

### HEAVY DUTY DIAPHRAGM PUMPS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

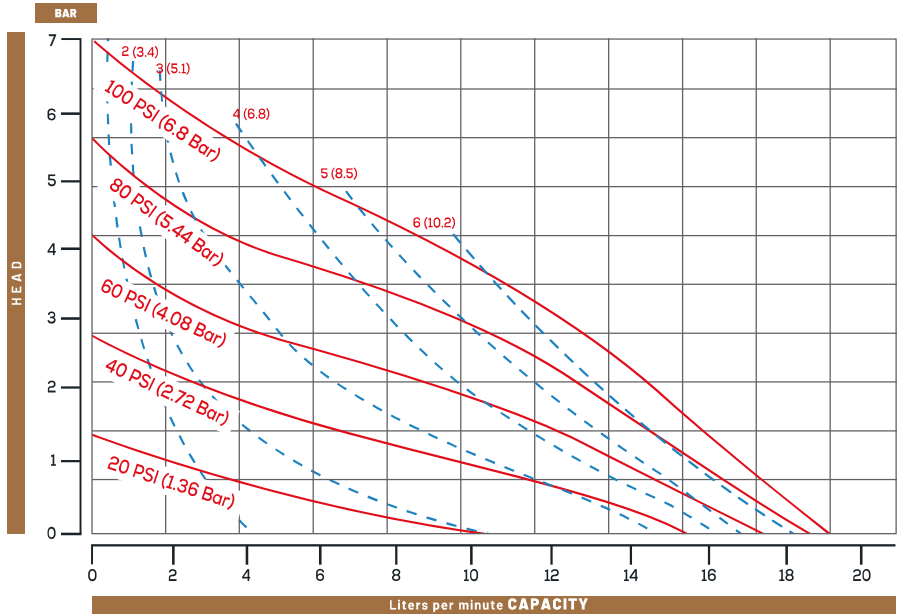
|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 565              |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | 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   | 9                |
| Elastomerler            | Elastomers                  |      | S, N, B, E, V, T |
| Gövde Malzemesi         | Wetted Material             |      | PB               |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 39 (PB)          |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, PB: PP with %30 fiberglass

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

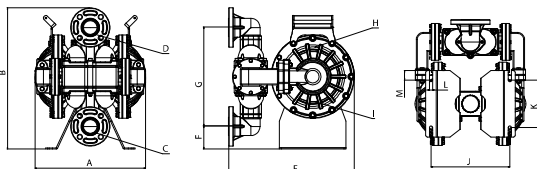
#### PERFORMANS EĞRİSİ

#### PERFORMANCE CURVE



#### METRİK BOYUTLAR

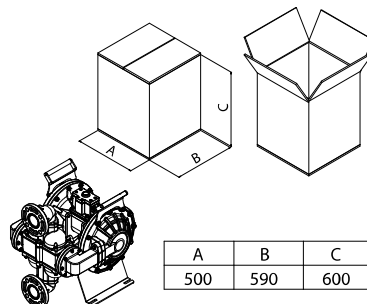
#### METRIC DIMENSIONS



|     |     |    |    |     |    |     |      |    |     |     |    |    |
|-----|-----|----|----|-----|----|-----|------|----|-----|-----|----|----|
| A   | B   | C  | D  | E   | F  | G   | H    | I  | J   | K   | L  | M  |
| 467 | 596 | 2" | 2" | 530 | 97 | 417 | 3/4" | 1" | 332 | 200 | 13 | 40 |

#### PAKETLEME

#### PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 500 | 590 | 600 |

#### DETAYLI BİLGİ

#### MORE INFORMATION





diapump®

# YÜKSEK BASINÇ DİYAFRAMLI POMPALAR

HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS



# DP 100-DPX 100

## YÜKSEK BASINÇ DİYAFRAMLI POMPA HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS

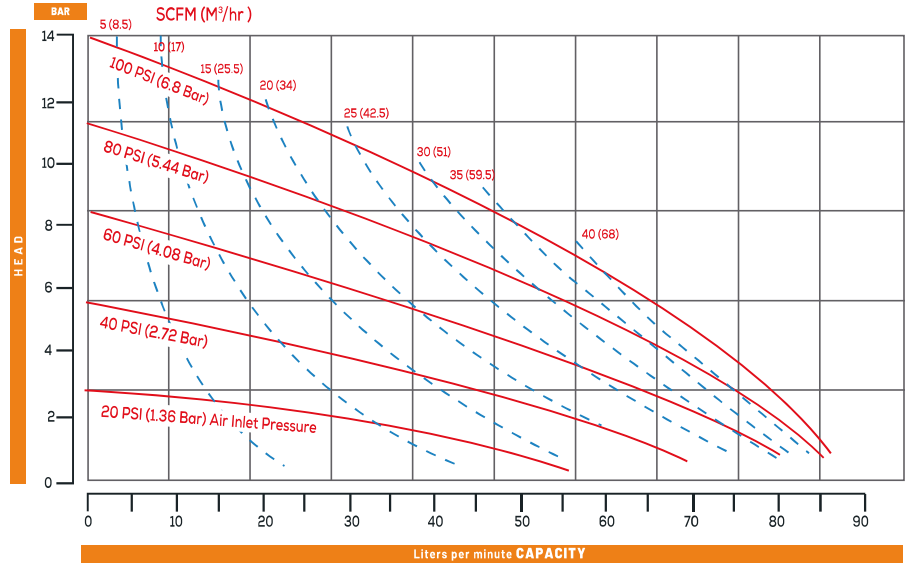
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS



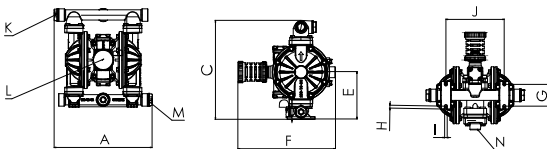
|                         |                             |      |                               |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 80                            |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 1"                            |
| Max. Beslenme           | Max. Feeding Pressure       | bar  | 7                             |
| Max. Çıkış Beslenme     | Max. Discharge Pressure     | bar  | 14                            |
| Basma Yüksekliği (max.) | Total Discharged Head (max) | m    | 140                           |
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                    |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 11,5 (AL) / 20 (DD) / 17 (SS) |

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

Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.

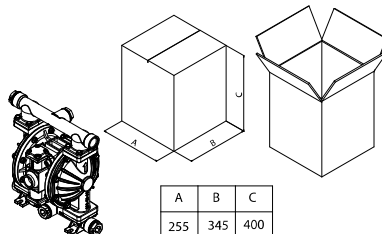


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



|     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |    |    |    |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|------|
| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G  | H  | I   | J   | K  | L  | M  | N    |
| 347 | 324 | 347 | 347 | 167 | 345 | 76 | 10 | 8.5 | 206 | 1" | 1" | 1" | 1/2" |

### PAKETLEME PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 255 | 345 | 400 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



PLUS

# DP 150-DPX 150

## YÜKSEK BASINÇ DİAFRAMLI POMPA

### HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS

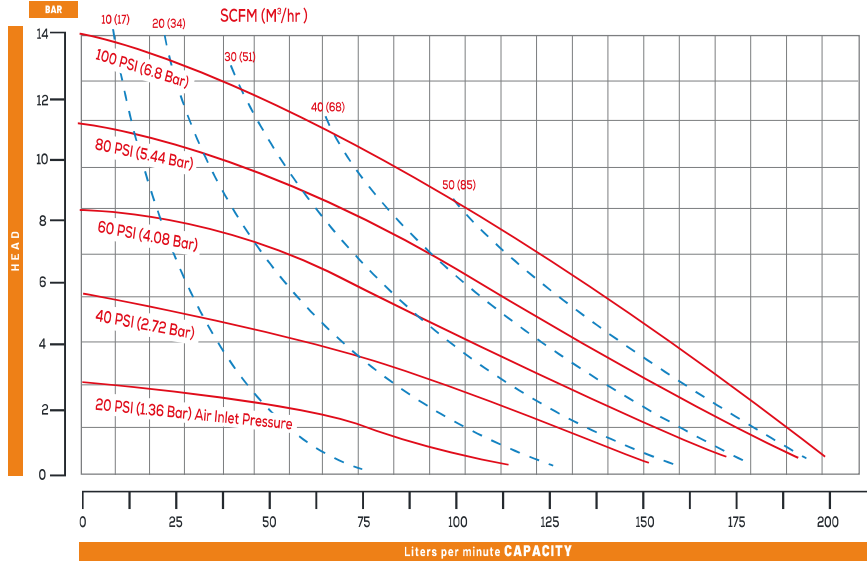
#### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 200                             |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 1 1/2"                          |
| Max. Beslenme           | Max. Feeding Pressure       | bar  | 7                               |
| Max. Çıkış Beslenme     | Max. Discharge Pressure     | bar  | 14                              |
| Basma Yüksekliği (max.) | Total Discharged Head (max) | m    | 140                             |
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 28,5 (AL) / 50,5 (DD) / 50 (SS) |

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

Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.



#### DETAYLI BİLGİ

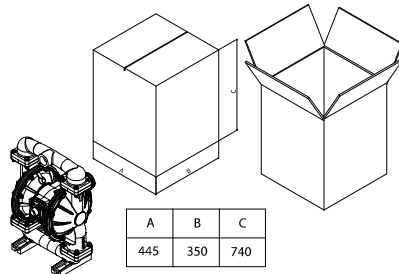
#### MORE INFORMATION



BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

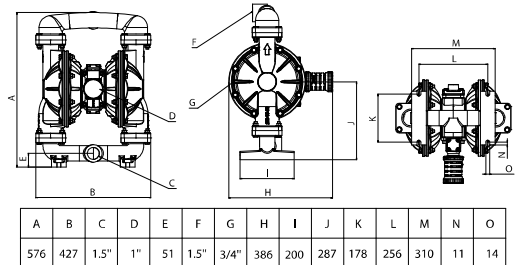
#### PAKETLEME

#### PACKAGING



#### METRİK BOYUTLAR

#### METRIC DIMENSIONS



# DP 200-DPX 200

## YÜKSEK BASINÇ DİYAFRAMLI POMPA HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS



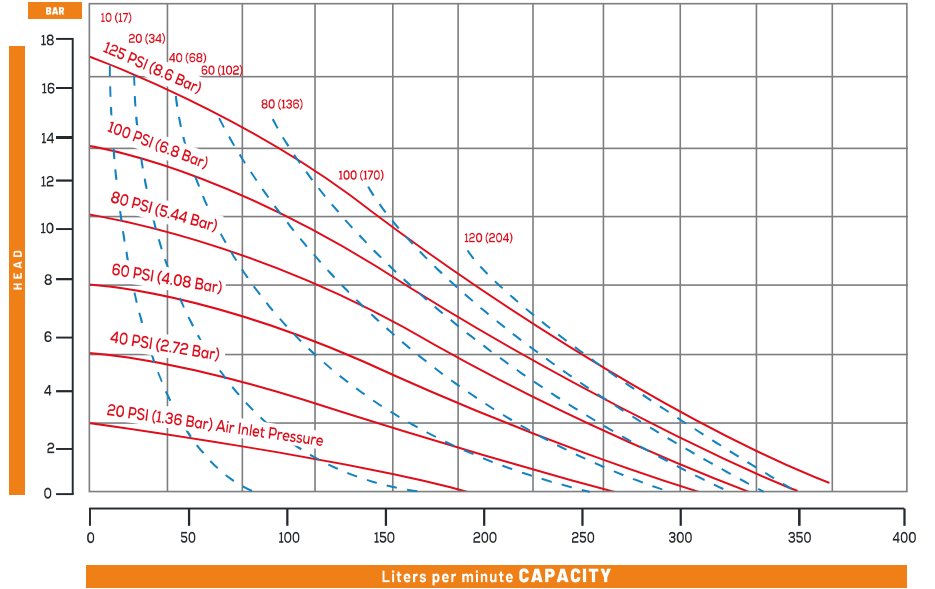
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                             |
|-------------------------|-----------------------------|------|-----------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 280                         |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 2"                          |
| Max. Beslenme           | Max. Feeding Pressure       | bar  | 7                           |
| Max. Çıkış Beslenme     | Max. Discharge Pressure     | bar  | 14                          |
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                  |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 34 (AL) / 67 (DD) / 67 (SS) |

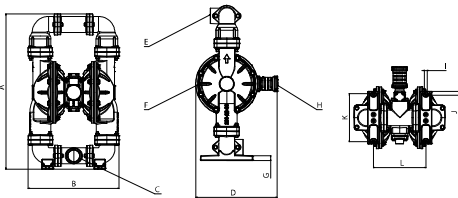
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE,  
AL: Aluminum DD: Cast Iron SS: Stainless Steel (316)

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

SCFM (M<sup>3</sup>/hr)

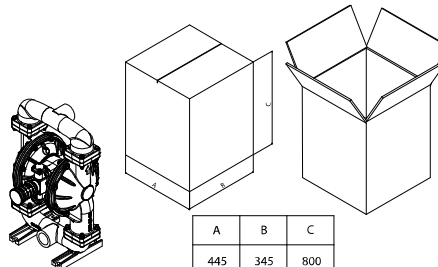


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



|     |     |    |     |    |      |    |    |    |      |     |     |
|-----|-----|----|-----|----|------|----|----|----|------|-----|-----|
| A   | B   | C  | D   | E  | F    | G  | H  | I  | J    | K   | L   |
| 744 | 436 | 2" | 374 | 2" | 3/4" | 23 | 1" | 14 | 17.5 | 230 | 251 |

### PAKETLEME PACKAGING



|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A   | B   | C   |
| 445 | 345 | 800 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



PLUS

# DP 300-DPX 300

YÜKSEK BASINÇ DİAFRAMLI POMPA  
HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS

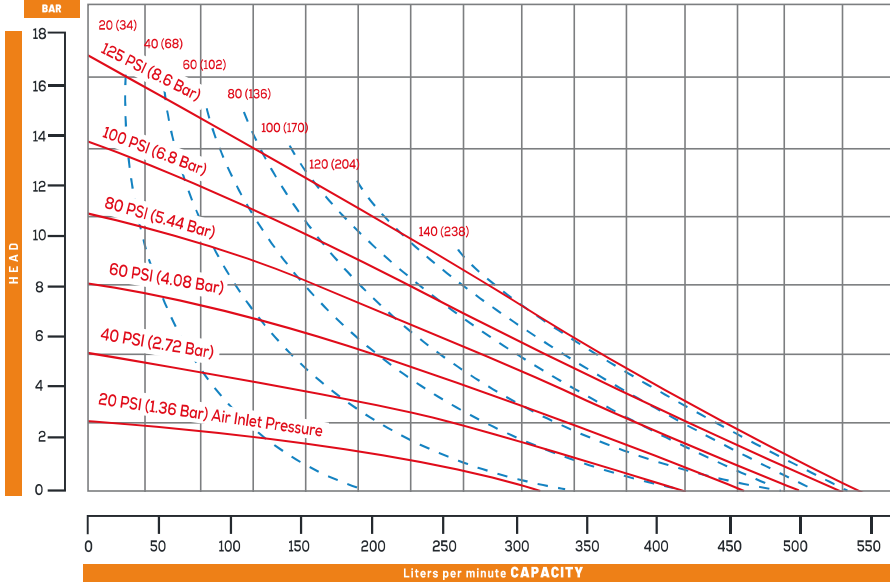
## TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                                 |
|-------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 440                             |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 3"                              |
| Max. Beslenme           | Max. Feeding Pressure       | bar  | 7                               |
| Max. Çıkış Beslenme     | Max. Discharge Pressure     | bar  | 14                              |
| 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 Malzemeleri       | Wetted Materials            |      | AL, DD, SS                      |
| Ağırlık                 | Weight                      | kg   | 54,5 (AL) / 137 (DD) / 139 (SS) |

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

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

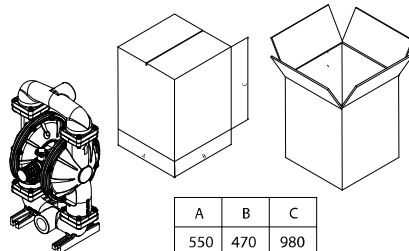
SCFM (M<sup>3</sup>/hr)



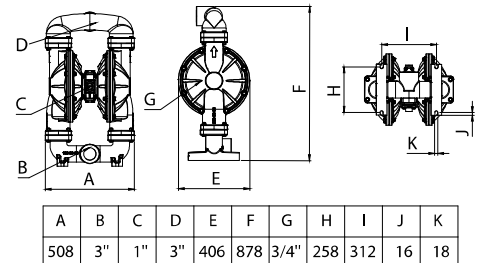
DETAYLI BİLGİ  
MORE INFORMATION



PAKETLEME  
PACKAGING



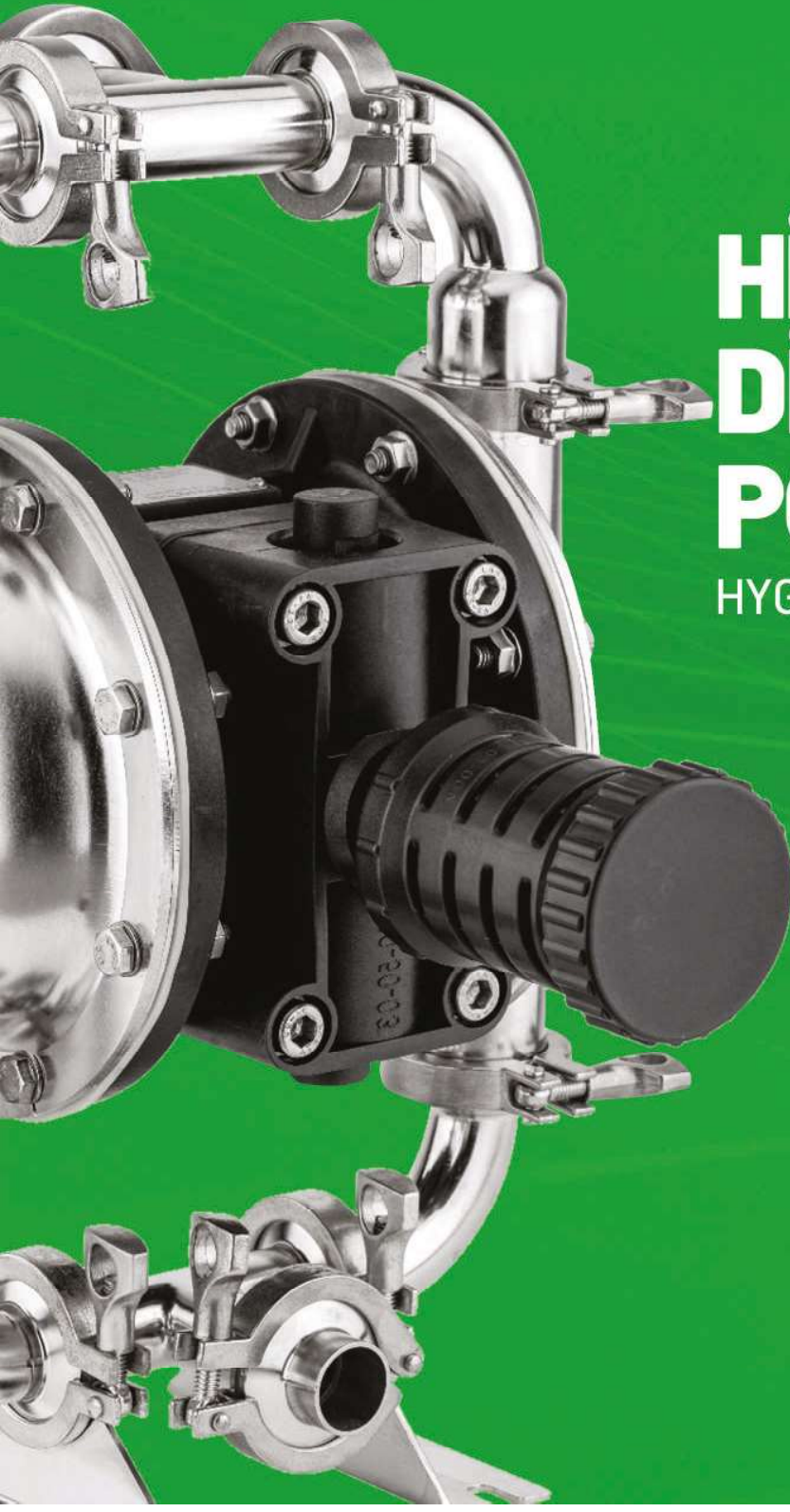
METRİK BOYUTLAR  
METRIC DIMENSIONS



diapump®

# HIJYENİK DİYAFRAMLI POMPALAR

HYGIENIC DIAPHRAGM PUMPS



# DP 10

## HİJYENİK DİYAFRAMLİ POMPA

### HYGIENIC DIAPHRAGM PUMPS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

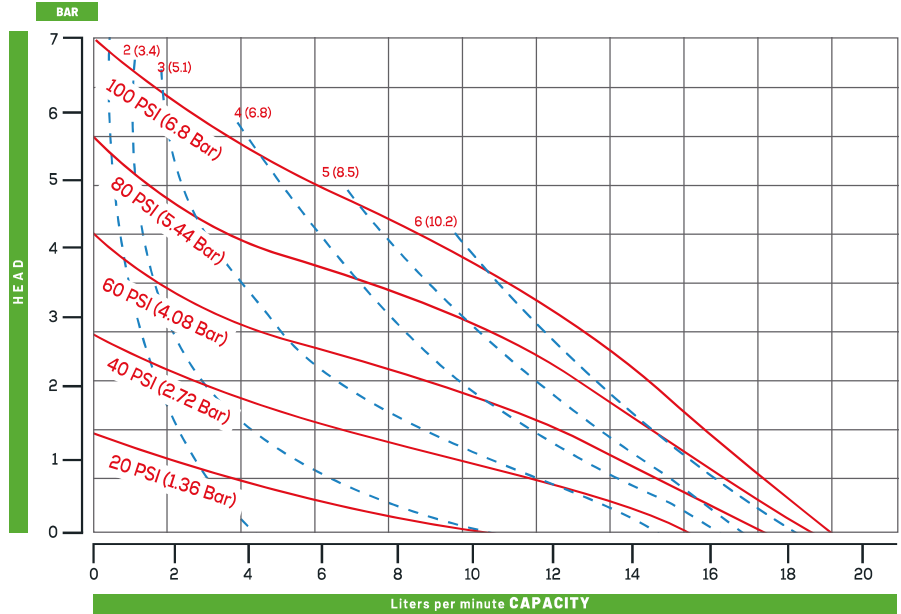
|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 160              |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | 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)

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişiklik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

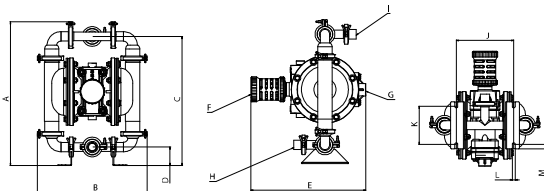
#### PERFORMANS EĞRİSİ

#### PERFORMANCE CURVE



#### METRİK BOYUTLAR

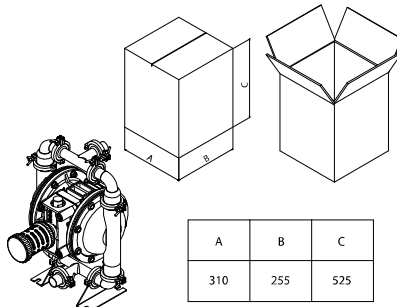
#### METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C   | D  | E   | F  | G    | H  | I  | J   | K   | L | M    |
|-----|-----|-----|----|-----|----|------|----|----|-----|-----|---|------|
| 446 | 343 | 412 | 57 | 344 | 1" | 1/2" | 1" | 1" | 172 | 114 | 9 | 13.5 |

#### PAKETLEME

#### PACKAGING



#### DETAYLI BİLGİ

#### MORE INFORMATION



# DP 15

## HİJYENİK DİYAFRAMLI POMPA HYGIENIC DIAPHRAGM PUMPS

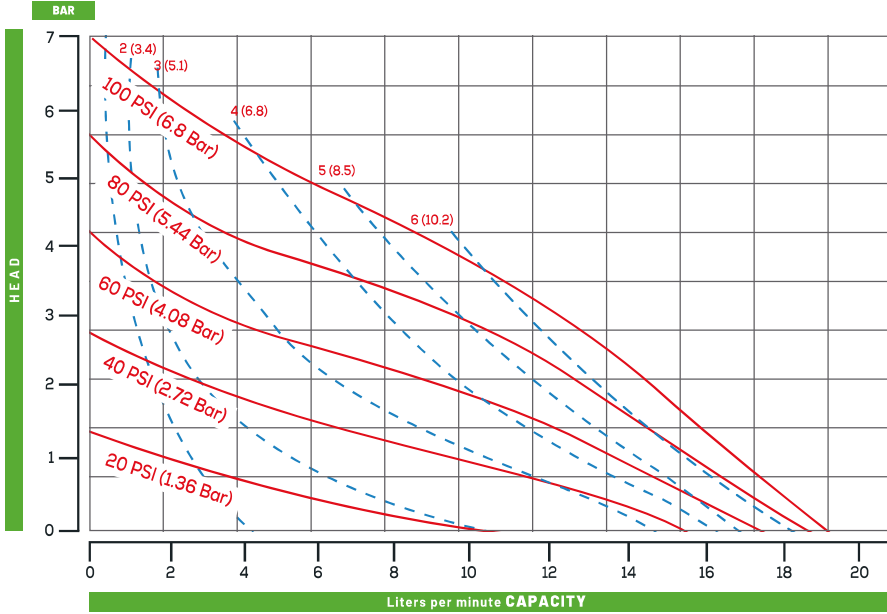
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| 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)

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

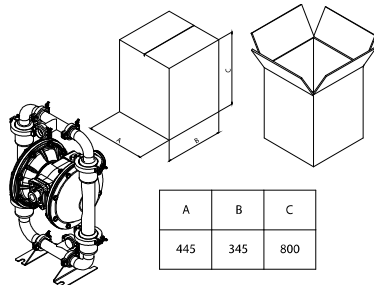
### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE



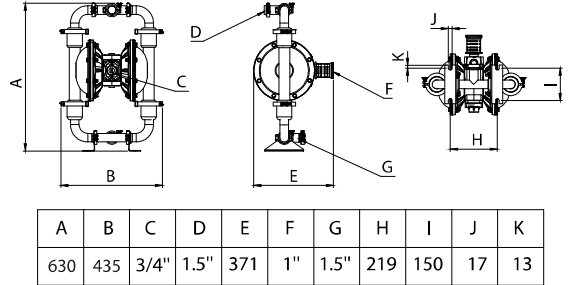
### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS





# DP 20

## HİJYENİK DİYAFRAMLİ POMPA HYGIENIC DIAPHRAGM PUMPS



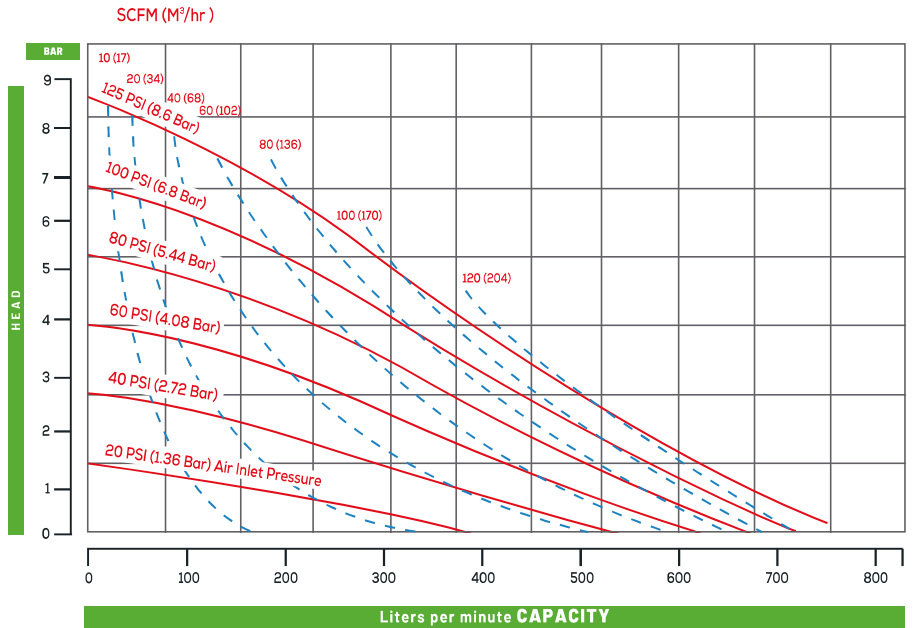
### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

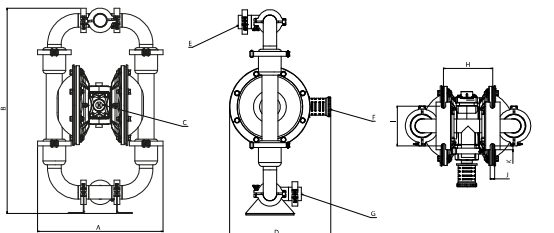
S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V: FKM, T: PTFE, SC: Stainless Steel (316 L)

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.  
Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**

### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

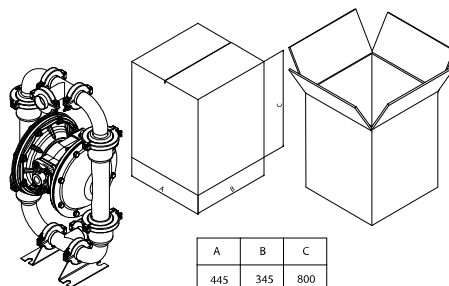


### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



| A   | B   | C    | D   | E  | F  | G  | H   | I   | J  | K  |
|-----|-----|------|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|
| 465 | 707 | 3/4" | 381 | 2" | 1" | 2" | 185 | 150 | 17 | 15 |

### PAKETLEME PACKAGING



| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 445 | 345 | 800 |

### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION



BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

# DP 30

## HİJYENİK DİYAFRAMLİ POMPA HYGIENIC DIAPHRAGM PUMPS

### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

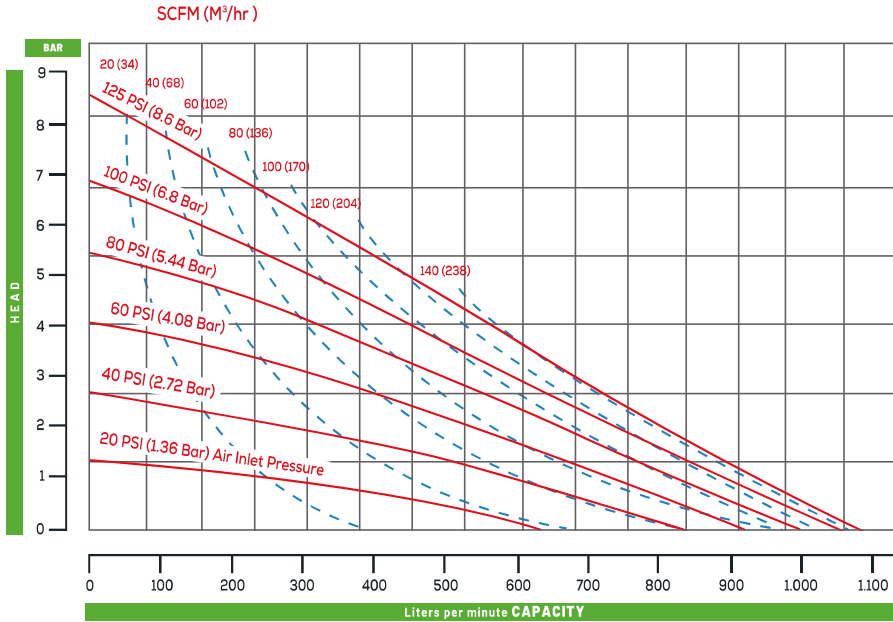
|                         |                             |      |                  |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi                    | Max. Capacity               | lpm  | 894              |
| Pompa Giriş - Çıkışı    | Liquid Inlet-Outlet         | Inch | 3" (76mm)        |
| 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             |      | 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)

**Not: Çalışma sıcaklığı ve emiş kabiliyeti, dış gövde ve elastomer seçimine göre değişkenlik gösterir.**  
**Note: The operating temperature and suction capacity vary depending on the choice of outer body and elastomer.**



### PERFORMANS EĞRİSİ PERFORMANCE CURVE

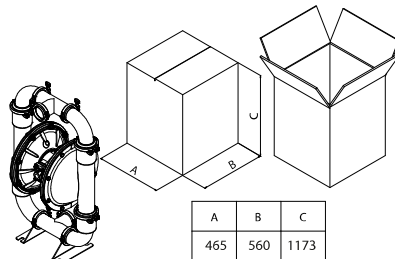


### DETAYLI BİLGİ MORE INFORMATION

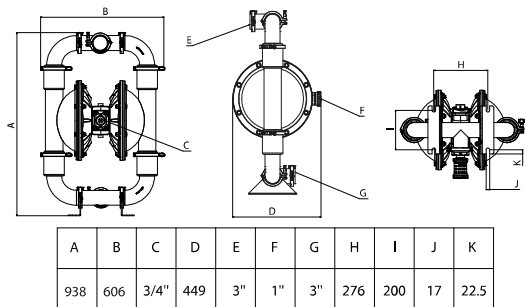


BU ÜRÜNÜ DAHA DETAYLI İNCELEMEK İÇİN LÜTFEN QR KODU OKUTUNUZ  
PLEASE READ QR CODE TO REVIEW THIS PRODUCT MORE DETAILED

### PAKETLEME PACKAGING



### METRİK BOYUTLAR METRIC DIMENSIONS



diapump®

# ELEKTRIKLİ DİYAFRAMLI POMPALAR

ELECTRIC DIAPHRAGM PUMPS



diapump  
Model: \_\_\_\_\_  
Deği: (in/ft) \_\_\_\_\_  
Basınç: (in/Bar) \_\_\_\_\_  
Seri No: \_\_\_\_\_  
Motor Gücü(kW) \_\_\_\_\_  
Motor Devri(d/dk) \_\_\_\_\_  
İmal Yılı \_\_\_\_\_  
www.diapump.com CE

