



**HUGE** PUMP

# HUGE FLUID SOLUTIONS

**METALİK GÖVDELİ  
DİYAFRAMLI POMPALAR**

*METALLIC BODY  
DIAPHRAGM PUMPS*



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- DENİZCİLİK
- TEKSTİL
- MAKİNE-OTOMASYON
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ

### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Pompa ex-proofur. (Patlayıcı ve parlayıcı akışkanlar için uygundur.)
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 5) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 6) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 7) 6 metreye kadar emiş yapabilir.



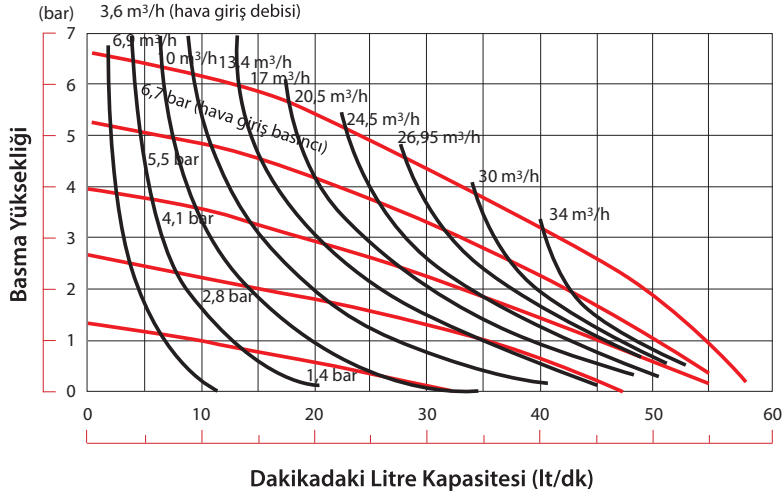
Ex h IIB T(80°C) Gb  
Ex h IIIB T(80°C) Db  
Ex h I M2 T(80°C) Mb

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

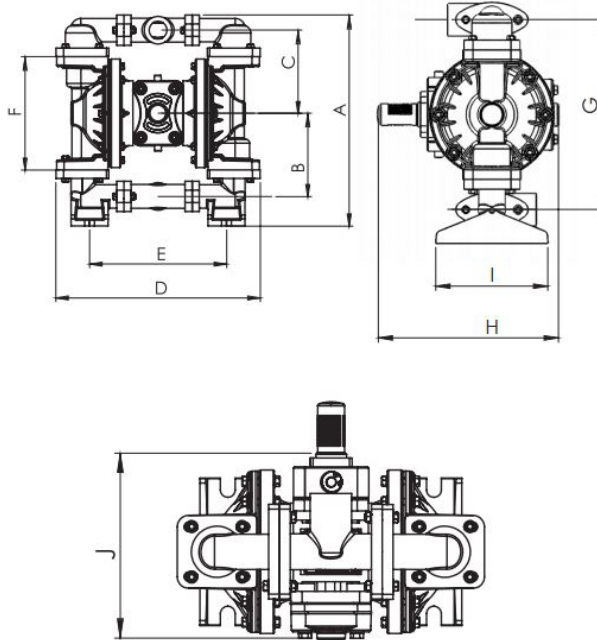
- Max. Kapasite** : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 1/4"
- Katı partikül Boyutu** : 3 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

**Not:** Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 279 | 110 | 110 | 270 | 181 | 150 | 220 | 209 | 130 | 163 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Pompa ex-proofur. (Patlayıcı ve parlayıcı akışkanlar için uygundur.)
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 5) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 6) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 7) 6 metreye kadar emiş yapabilir.



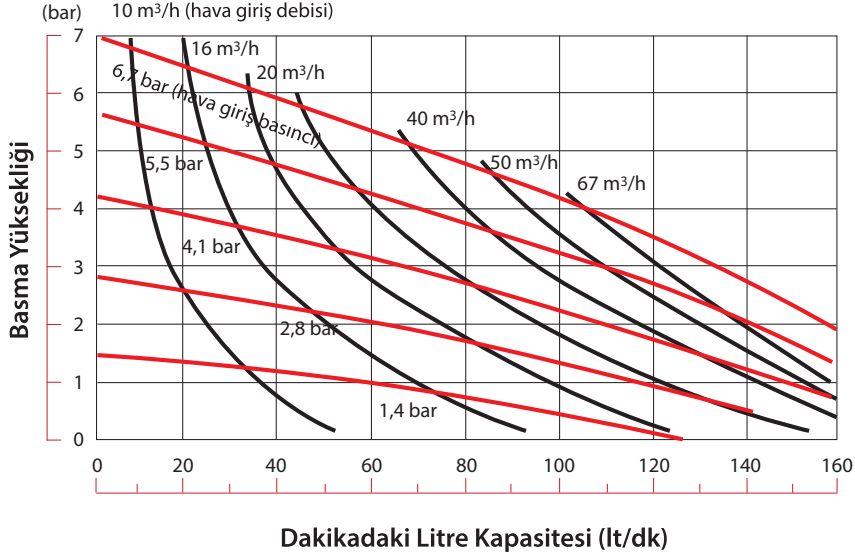
Ex h IIB T(80°C) Gb  
Ex h IIIB T(80°C) Db  
Ex h I M2 T(80°C) Mb

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

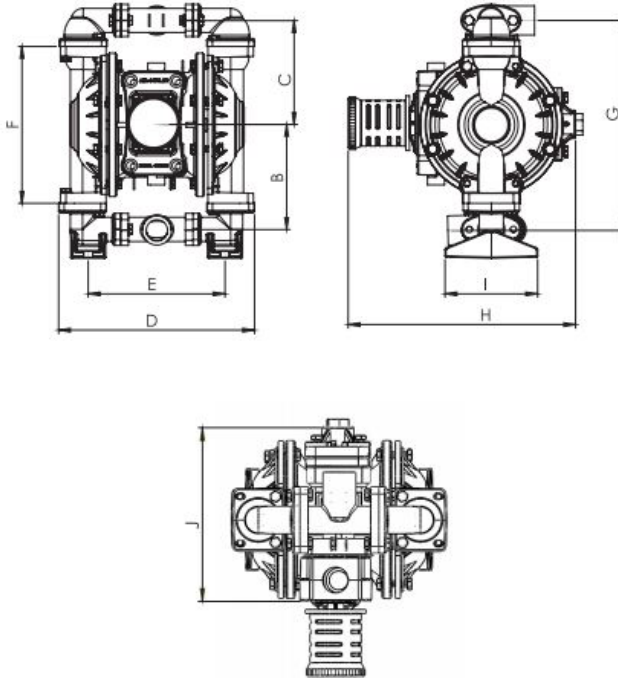
- Max. Kapasite : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü : 1/2"
- Katı partikül Boyutu : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

**Not:** Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 356 | 146 | 146 | 274 | 191 | 220 | 293 | 312 | 130 | 220 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Pompa ex-proofur. (Patlayıcı ve parlayıcı akışkanlar için uygundur.)
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 5) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 6) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 7) 6 metreye kadar emiş yapabilir.



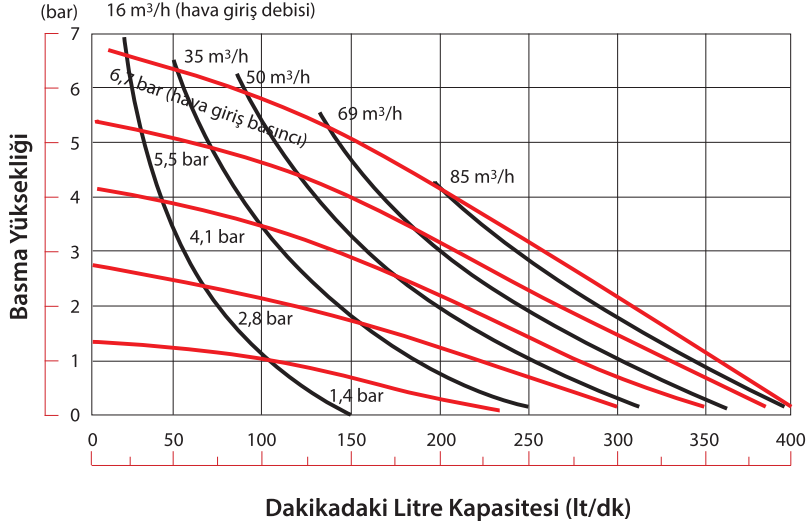
Ex h IIB T(80°C) Gb  
Ex h IIIB T(80°C) Db  
Ex h I M2 T(80°C) Mb

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

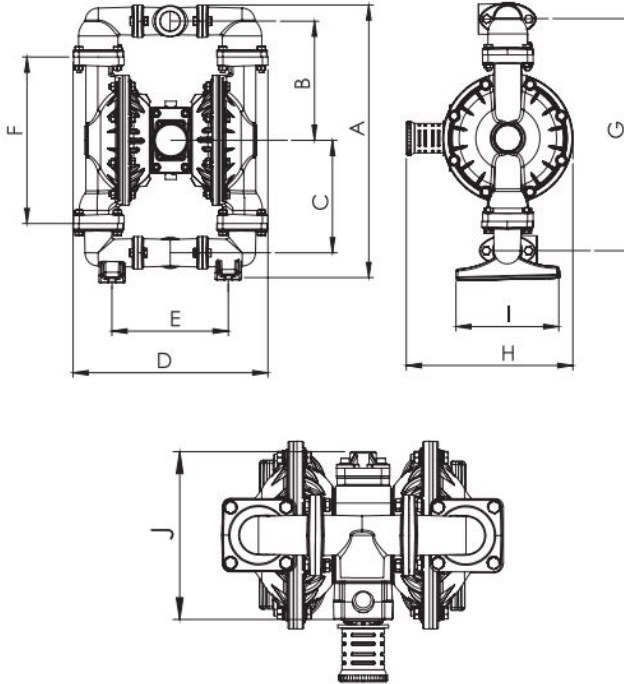
- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

**Not:** Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 605 | 260 | 245 | 425 | 253 | 363 | 505 | 363 | 224 | 253 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HIJYENİK ÜRÜNLER

### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Pompa ex-proofur. (Patlayıcı ve parlayıcı akışkanlar için uygundur.)
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 5) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 6) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 7) 6 metreye kadar emiş yapabilir.



Ex h IIB T(80°C) Gb  
Ex h IIIB T(80°C) Db  
Ex h I M2 T(80°C) Mb

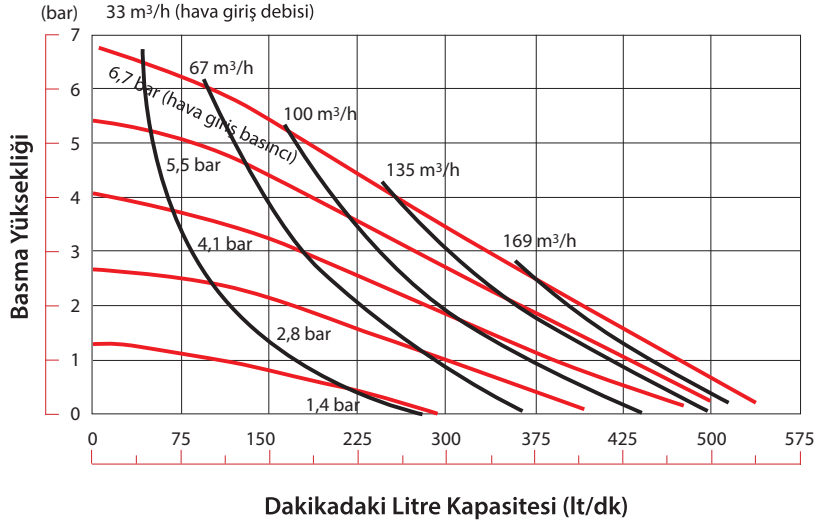
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

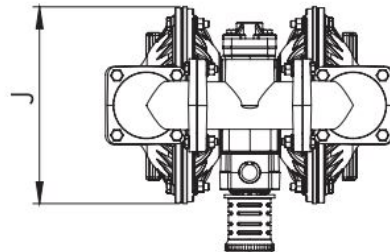
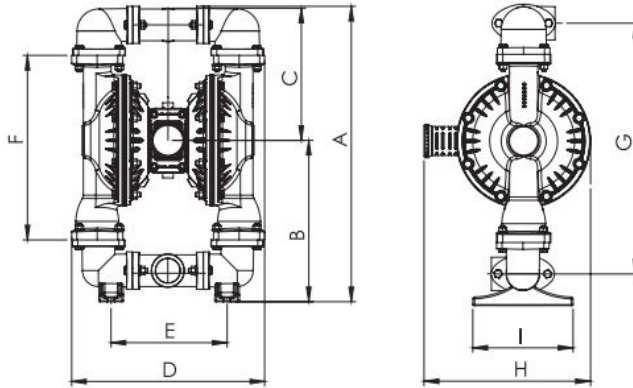
**Not:** Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.



## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 669 | 365 | 299 | 438 | 263 | 418 | 556 | 370 | 223 | 298 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Pompa ex-proofur. (Patlayıcı ve parlayıcı akışkanlar için uygundur.)
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 5) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 6) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 7) 6 metreye kadar emiş yapabilir.



Ex h IIB T(80°C) Gb  
Ex h IIIB T(80°C) Db  
Ex h I M2 T(80°C) Mb

### KULLANIM ALANLARI:

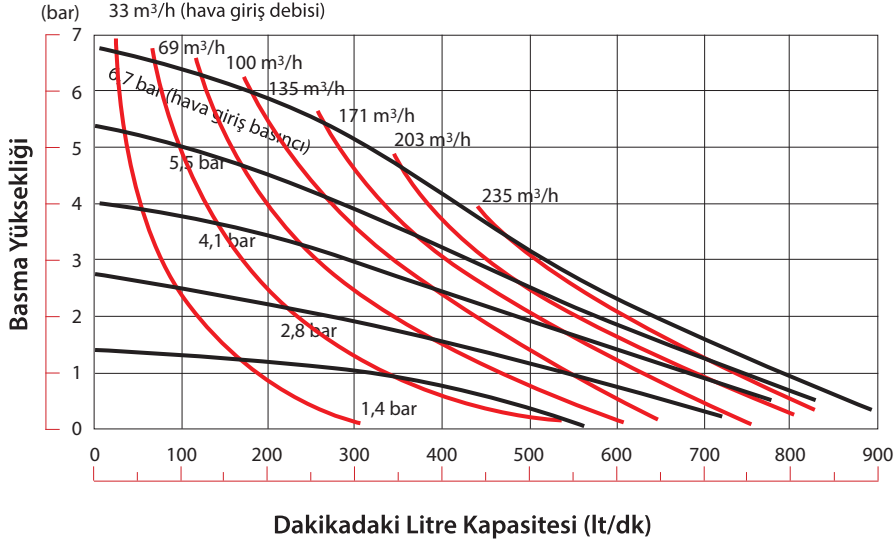
- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HIJYENİK ÜRÜNLER

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

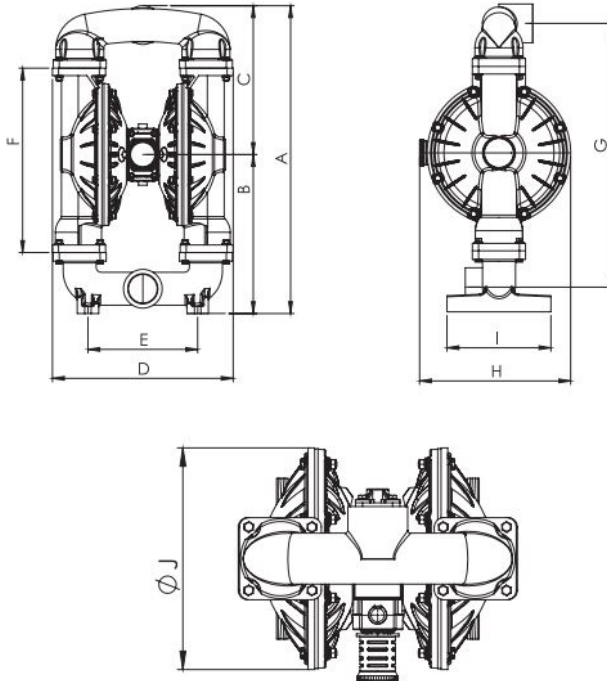
- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

**Not:** Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 858 | 443 | 415 | 504 | 306 | 514 | 735 | 421 | 290 | 400 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- DENİZCİLİK
- TEKSTİL
- MAKİNE-OTOMASYON
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ

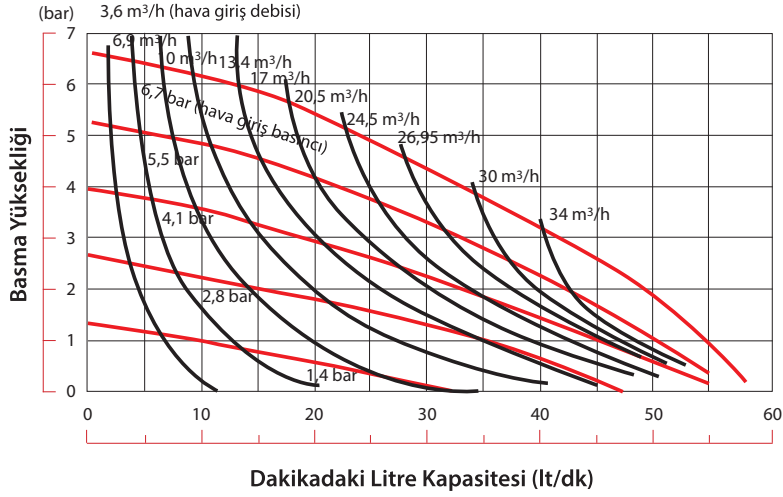
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

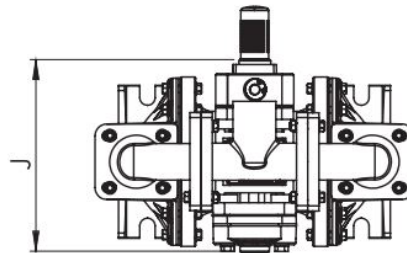
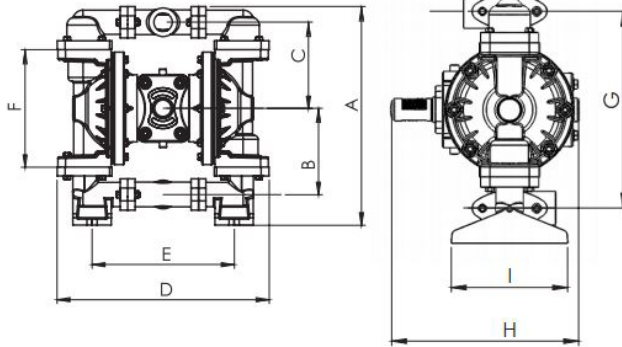
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Alüminyum
- Hava Giriş Ölçüsü : 1/4"
- Katı partikül Boyutu : 3 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 279 | 110 | 110 | 270 | 181 | 150 | 220 | 209 | 130 | 163 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

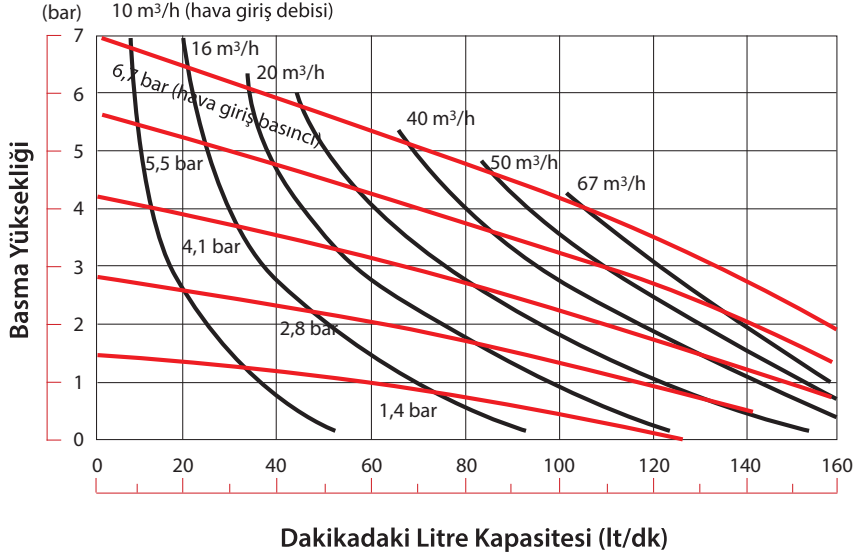
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

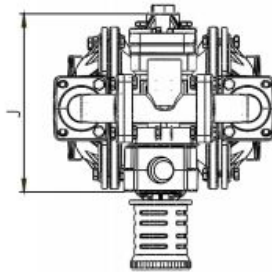
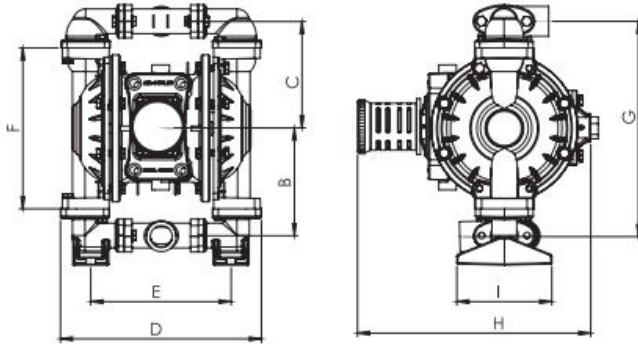
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum
- Hava Giriş Ölçüsü** : ½"
- Katı partikül Boyutu** : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 356 | 146 | 146 | 274 | 191 | 220 | 293 | 312 | 130 | 220 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

### POMPANIN AVANTAJLARI

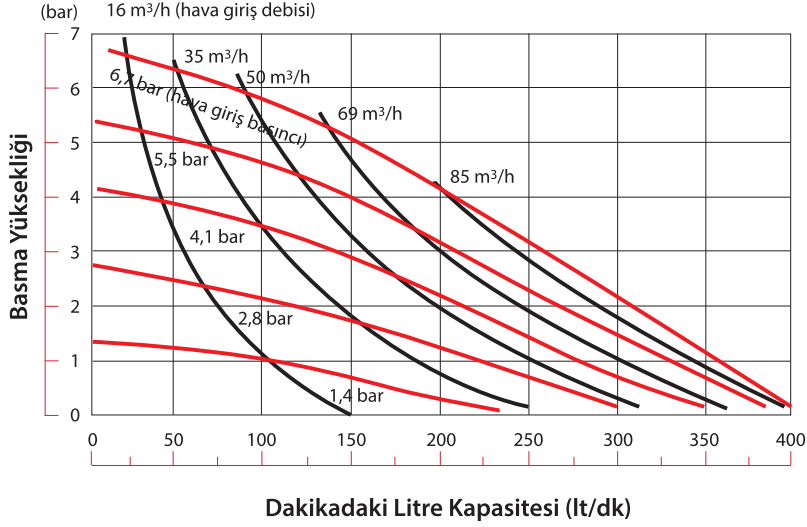
- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

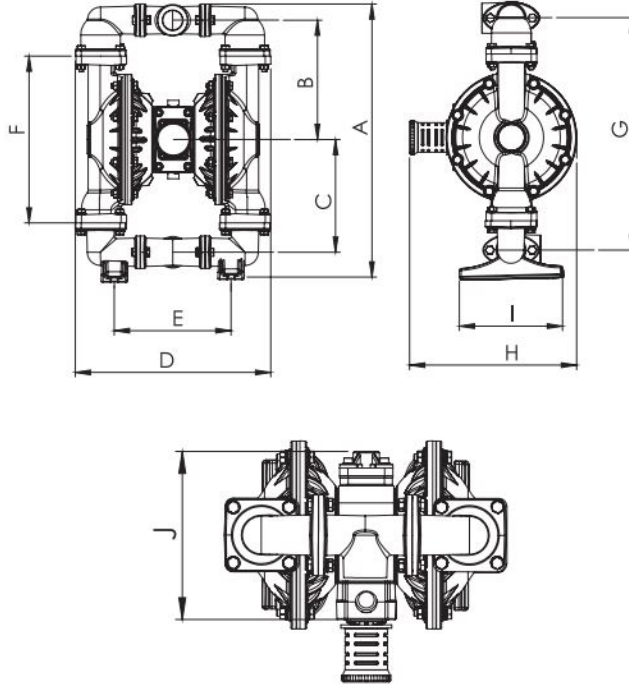
- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton



## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 605 | 260 | 245 | 425 | 253 | 363 | 505 | 363 | 224 | 253 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

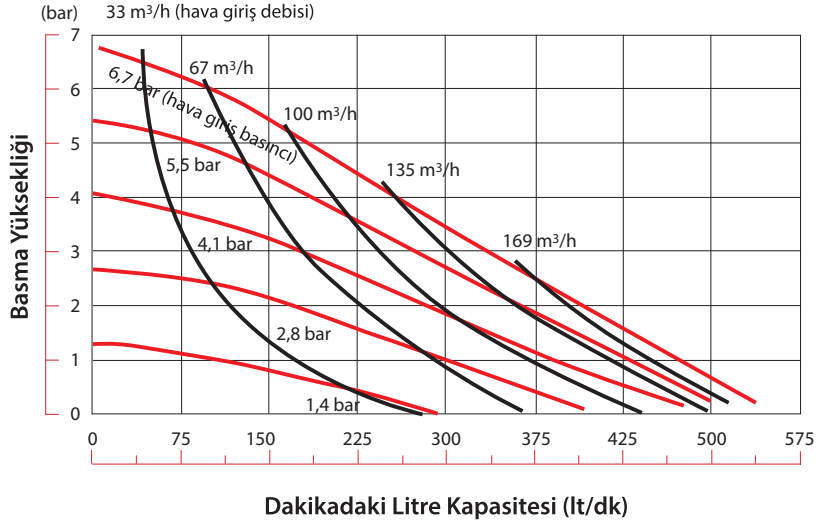
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

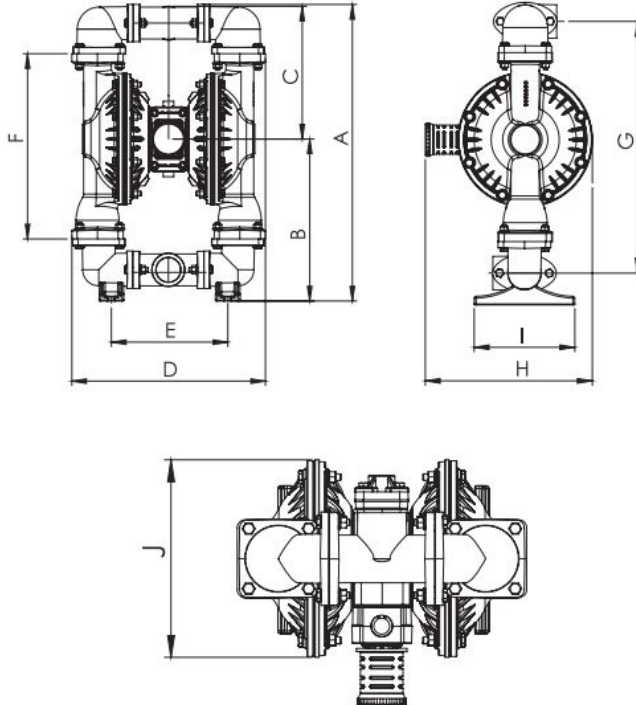
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 669 | 365 | 299 | 438 | 263 | 418 | 556 | 370 | 223 | 298 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

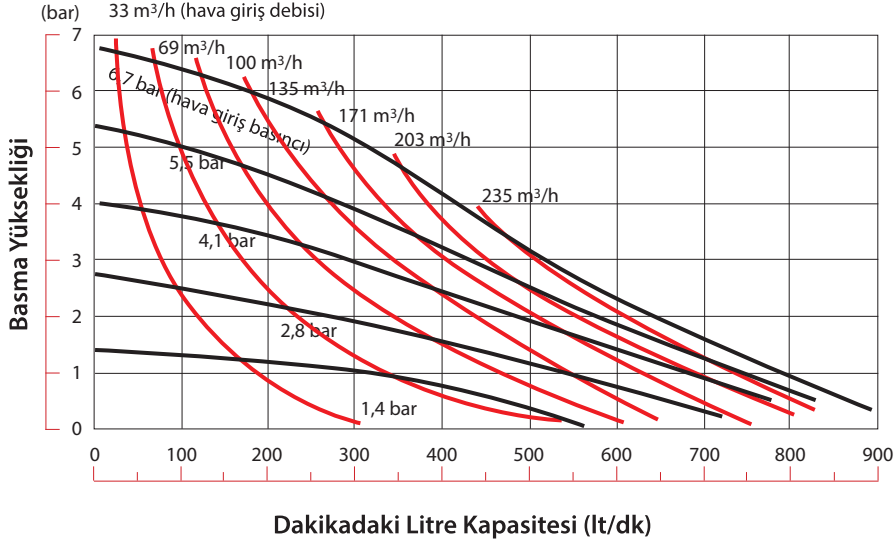
### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

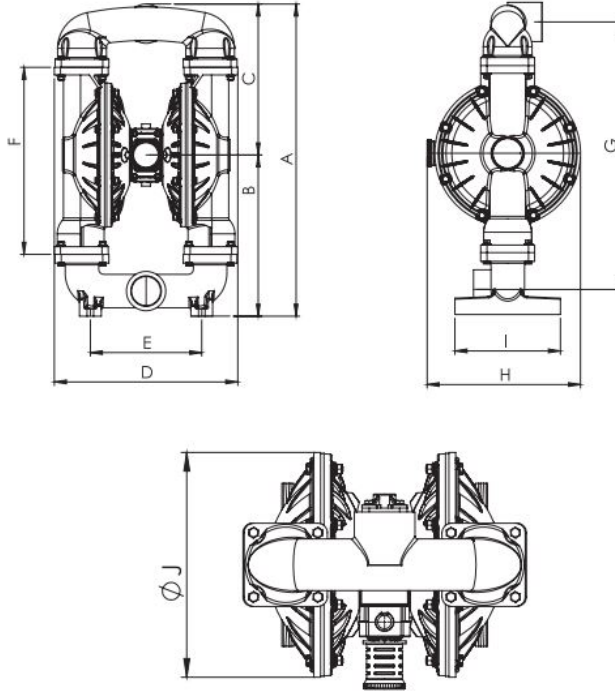
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 858 | 443 | 415 | 504 | 306 | 514 | 735 | 421 | 290 | 400 |

# HP05 METALİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

**HUGE**PUMP



## KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- DENİZCİLİK
- TEKSTİL
- MAKİNE-OTOMASYON
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ

## POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

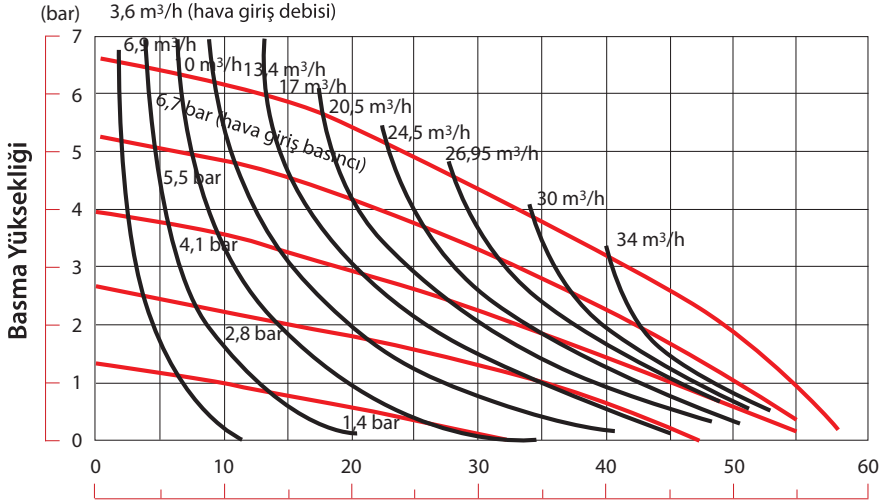
## POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum
- Hava Giriş Ölçüsü** : 1/4"
- Katı partikül Boyutu** : 3 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

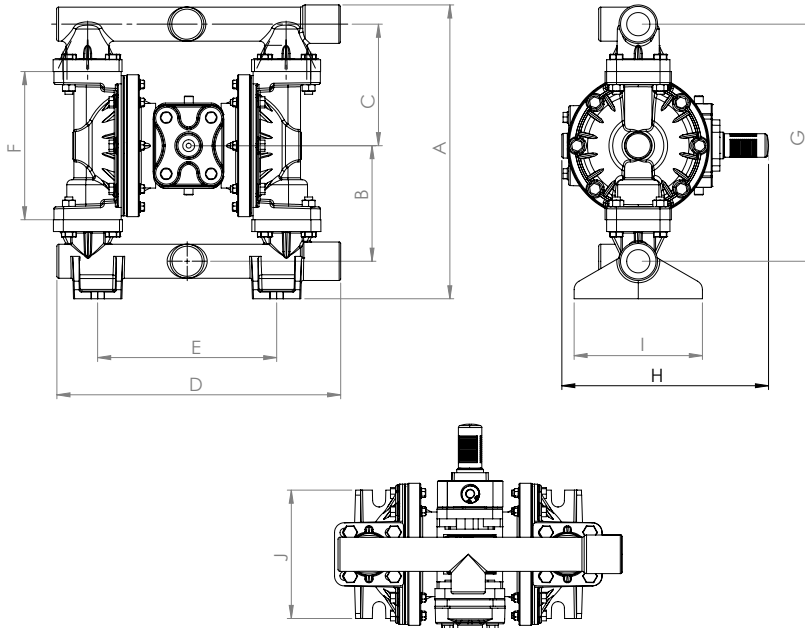
# HPO5 METALİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGE PUMP

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 298 | 117 | 113 | 287 | 181 | 150 | 240 | 209 | 130 | 130 |

# HP10 METALİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGE PUMP



## KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

## POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

## POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

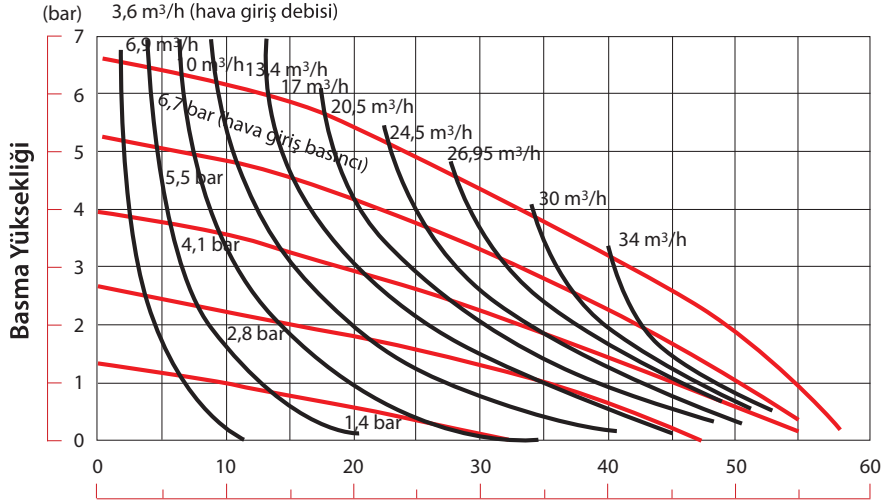
- Max. Kapasite : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Alüminyum
- Hava Giriş Ölçüsü : ½"
- Katı partikül Boyutu : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton



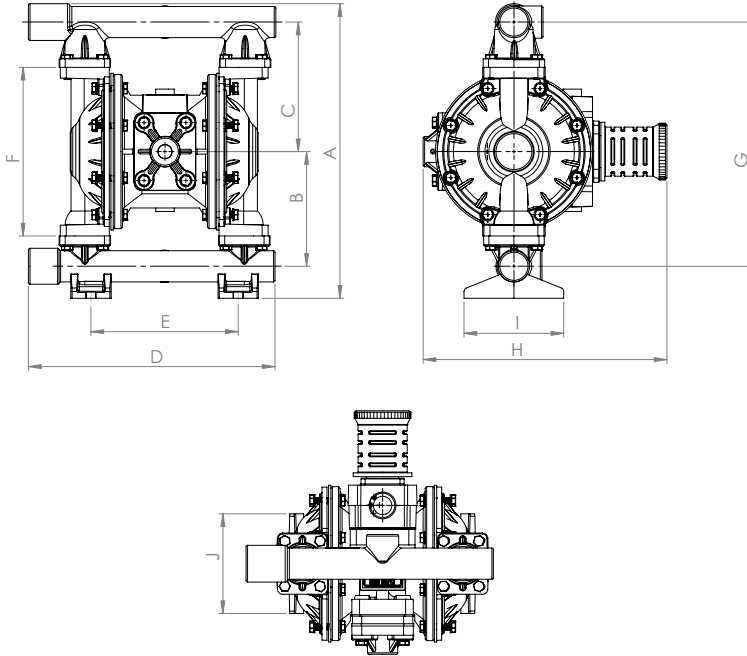
# HP10 METALİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGE PUMP

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 384 | 150 | 169 | 321 | 192 | 220 | 318 | 318 | 130 | 130 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

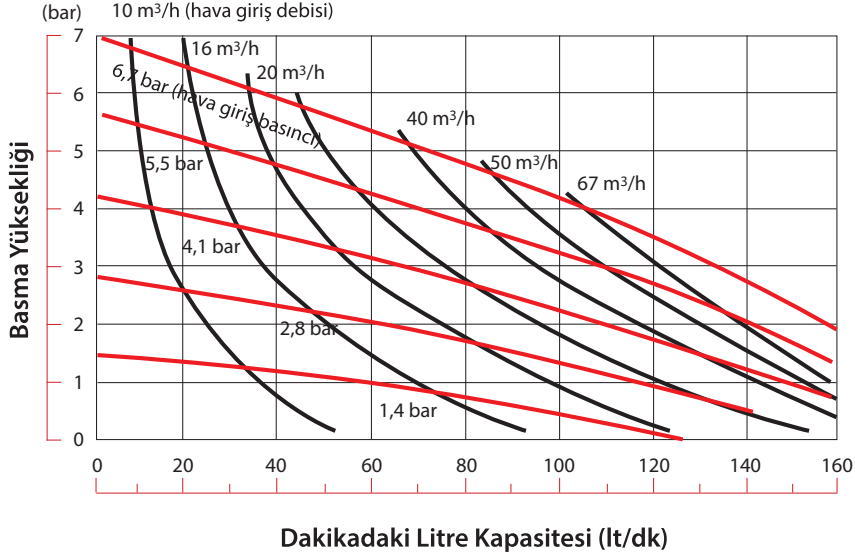
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

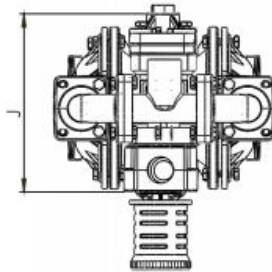
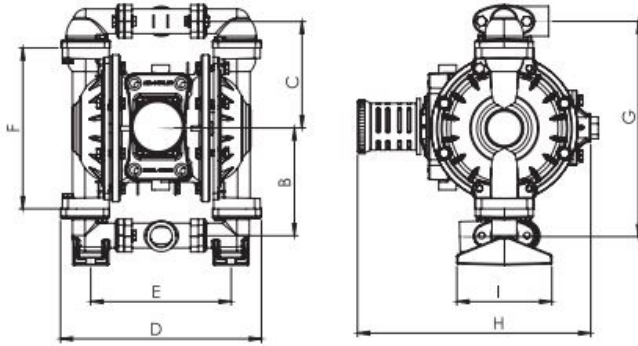
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm
- Hava Giriş Ölçüsü** : ½"
- Katı partikül Boyutu** : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 356 | 146 | 146 | 274 | 191 | 220 | 293 | 312 | 130 | 220 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

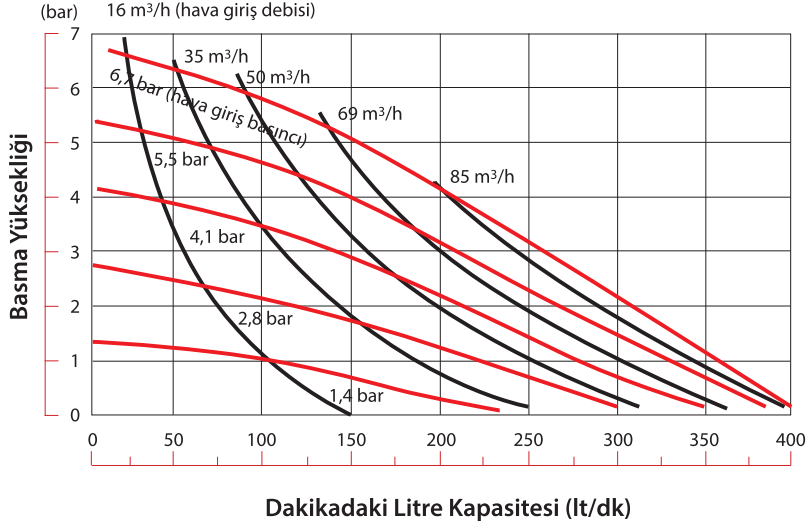
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

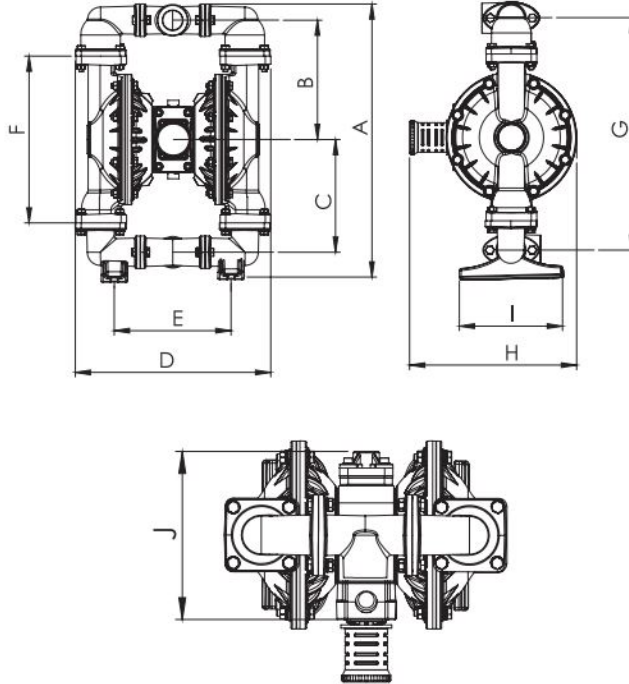
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 605 | 260 | 245 | 425 | 253 | 363 | 505 | 363 | 224 | 253 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

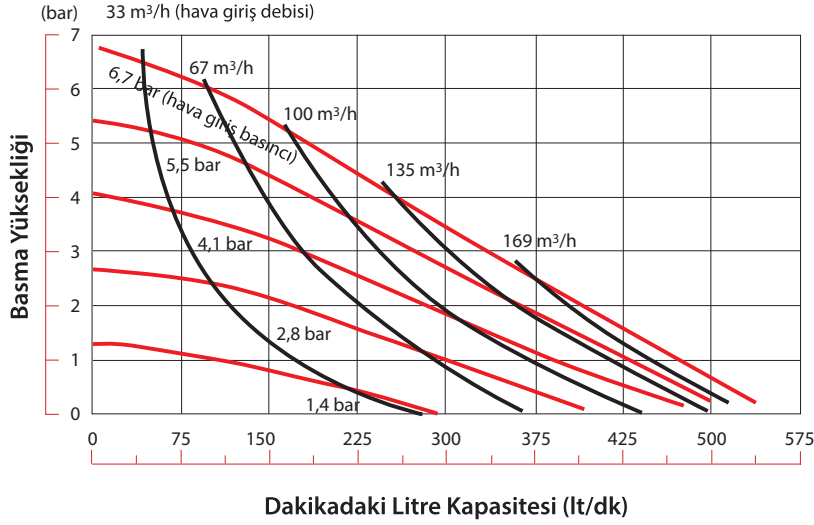
### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

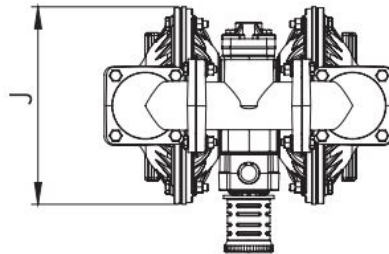
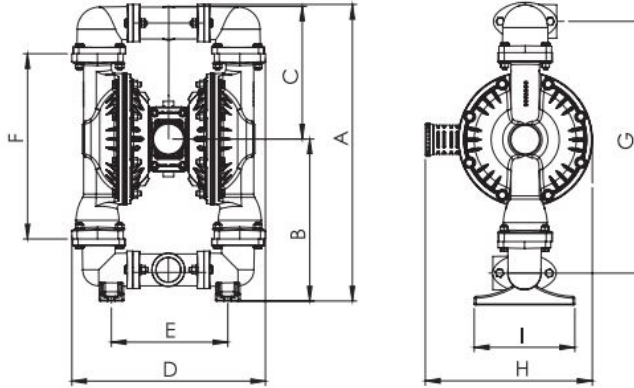
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 669 | 365 | 299 | 438 | 263 | 418 | 556 | 370 | 223 | 298 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

### KULLANIM ALANLARI:

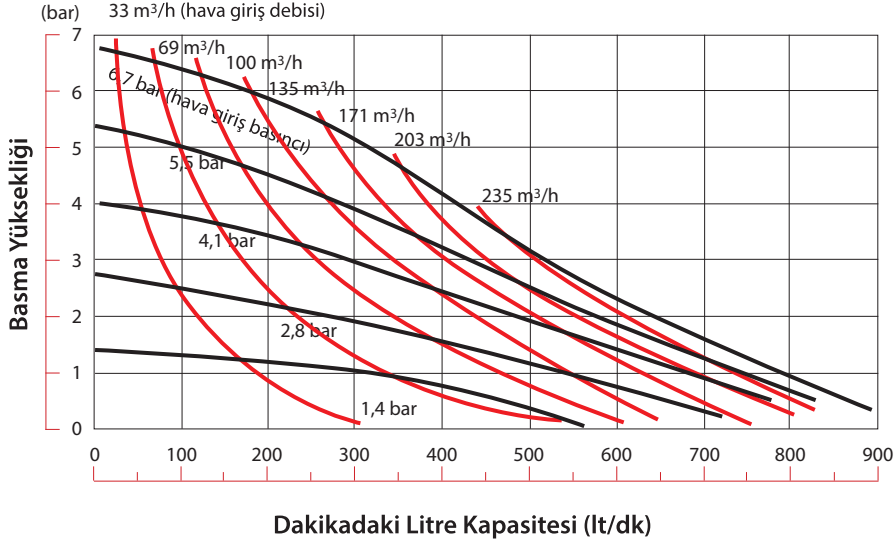
- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

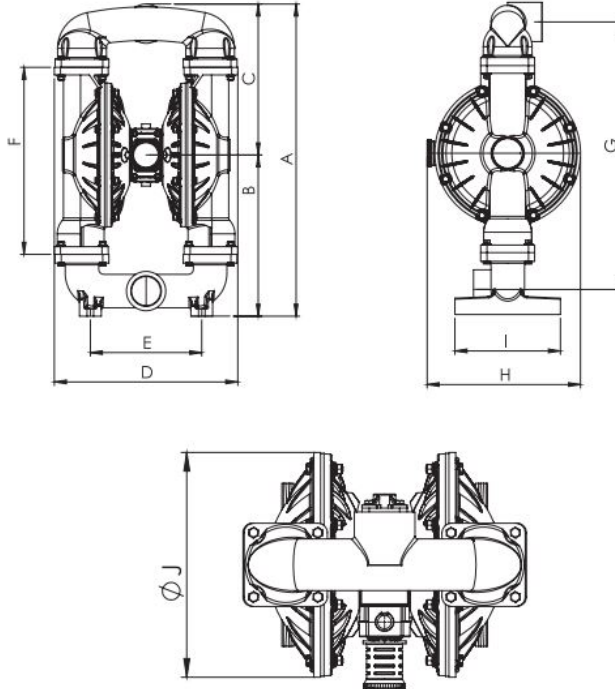
- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton



## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 858 | 443 | 415 | 504 | 306 | 514 | 735 | 421 | 290 | 400 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

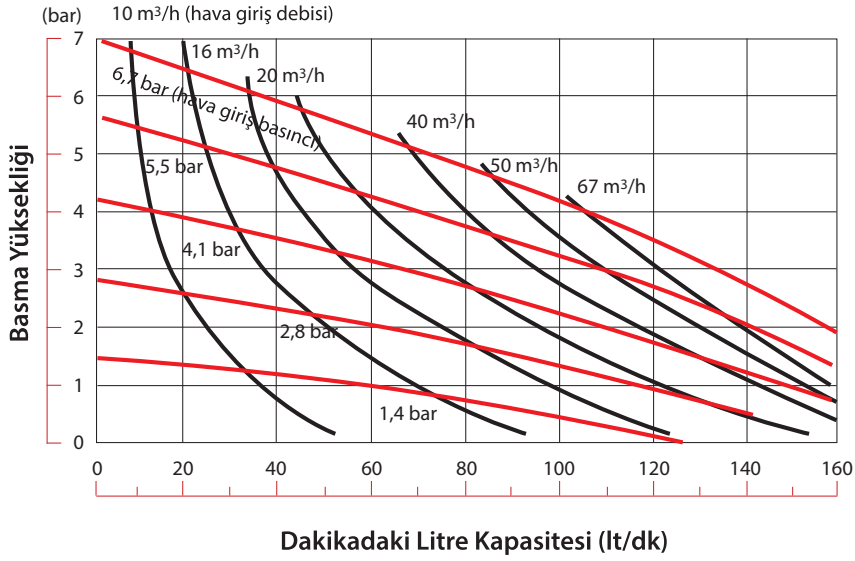
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

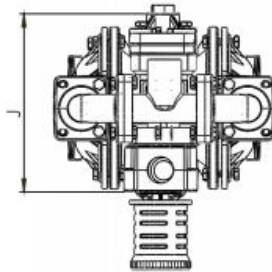
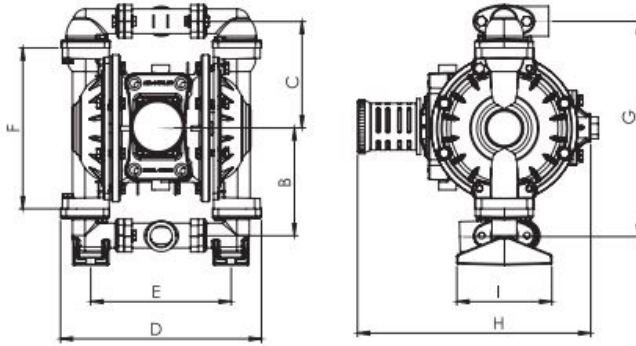
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : ½"
- Katı partikül Boyutu** : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 356 | 146 | 146 | 274 | 191 | 220 | 293 | 312 | 130 | 220 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

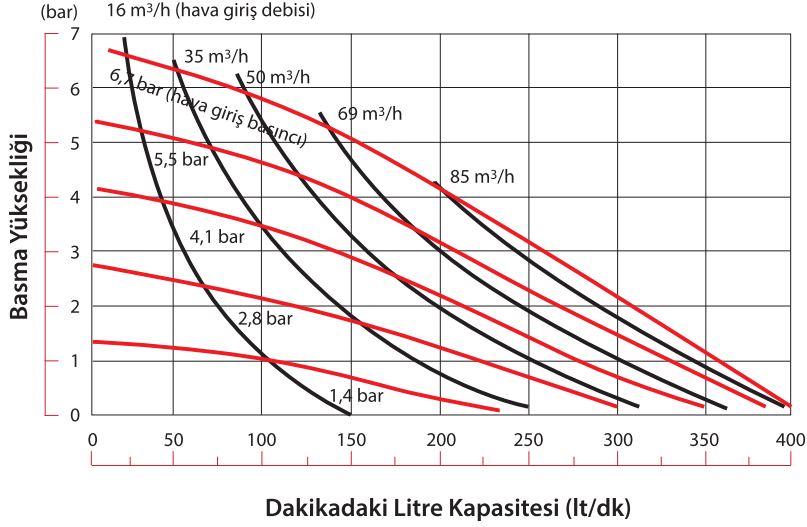
### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

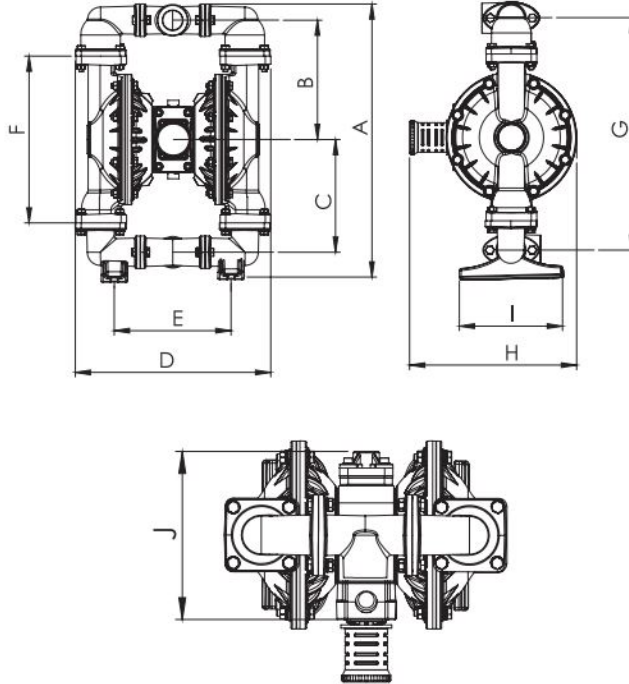
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 605 | 260 | 245 | 425 | 253 | 363 | 505 | 363 | 224 | 253 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

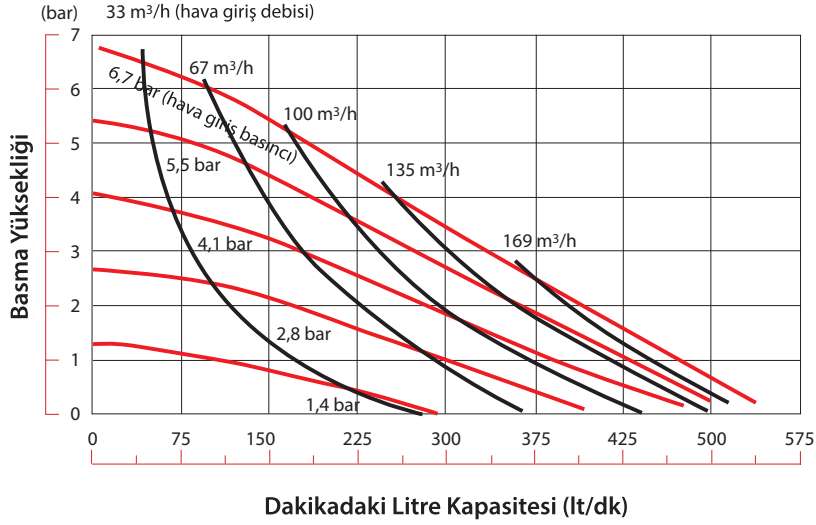
### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

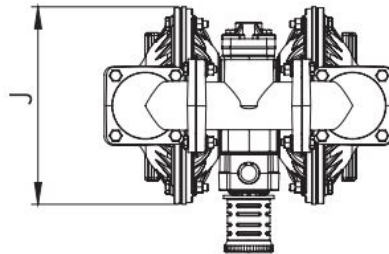
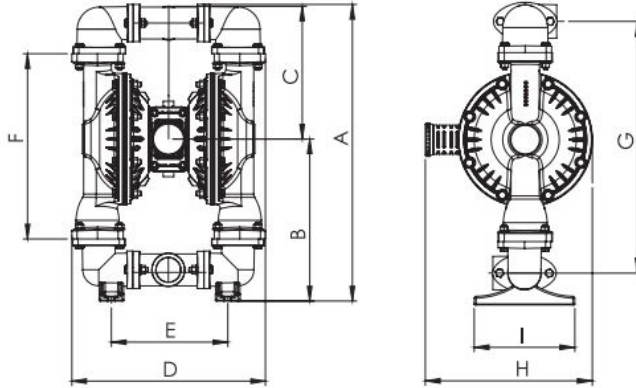
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 669 | 365 | 299 | 438 | 263 | 418 | 556 | 370 | 223 | 298 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.

### KULLANIM ALANLARI:

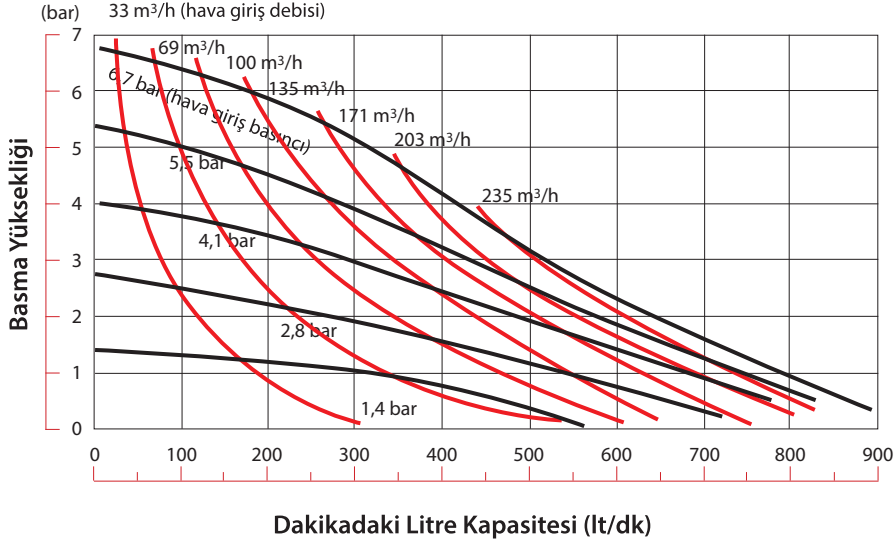
- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

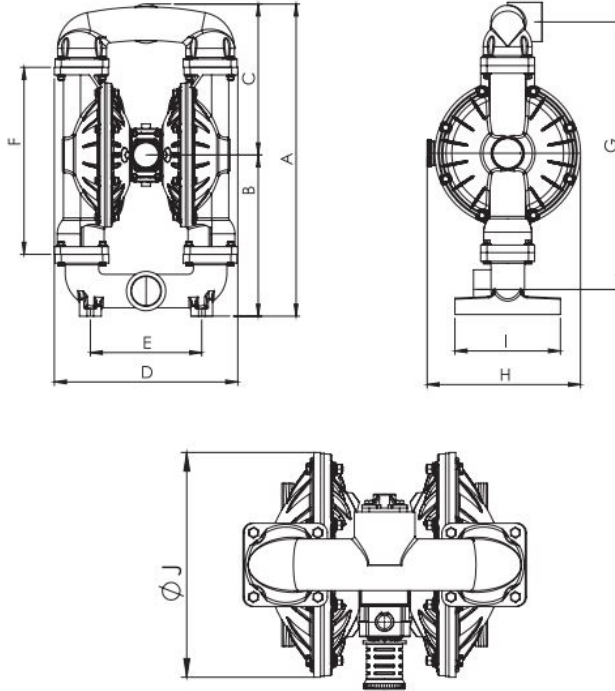
- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton



## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ






## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 858 | 443 | 415 | 504 | 306 | 514 | 735 | 421 | 290 | 400 |



### KULLANIM ALANLARI:

- • • • • • • • • • • • • • • •
-  Arıtma-Çevre
-  Denizcilik
-  Tekstil
-  Makine-Otomasyon
-  Ambalaj
-  Savunma Sanayi
-  Otomotiv
-  Petrol-Akaryakıt
-  Gıda
-  Seramik
-  Boya Sektörü
-  İlaç-Hijyenik Ürünler
-  Madencilik-Enerji

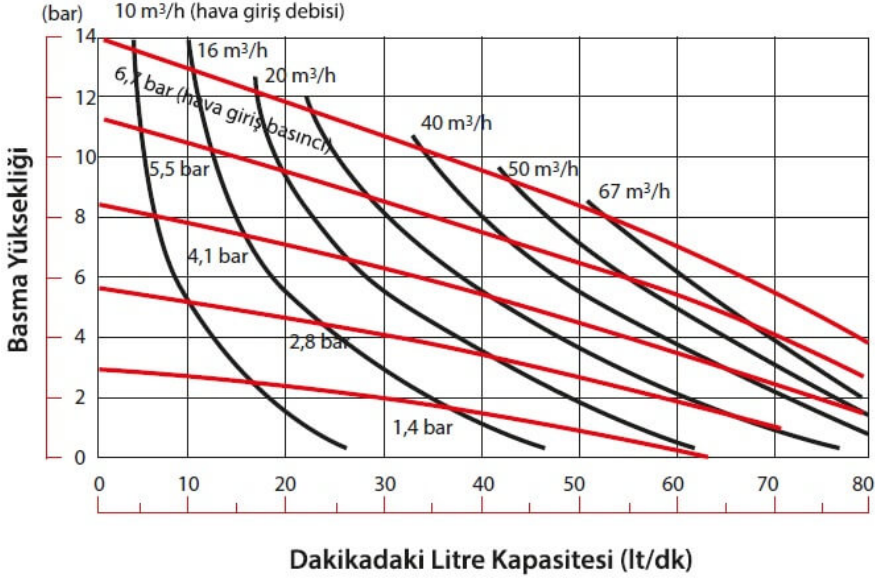
### POMPANIN AVANTAJLARI

- • • • • • • • • • • • • • • •
- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 7) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.
- 8) Pompa çıkış basıncının 7 bardan yüksek olması gereken yerlerde tercih edilebilir.

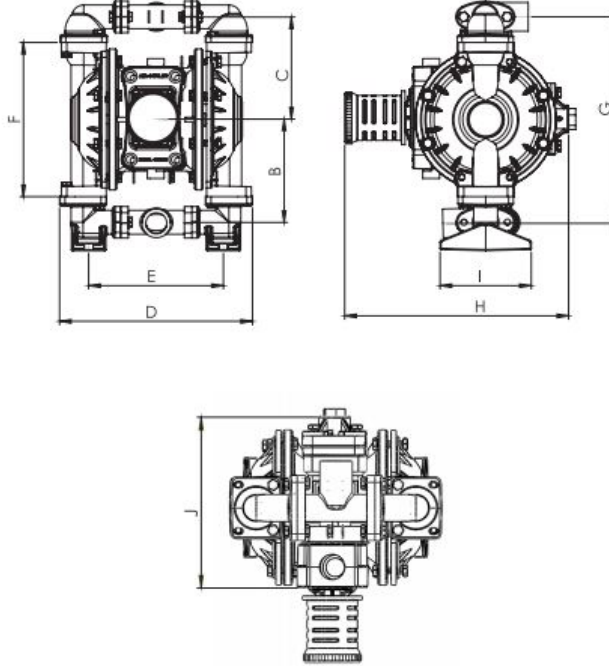
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- • • • • • • • • • • • • • • •
- Max. Kapasite** : 75 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 14 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 1/2"
- Katı partikül Boyutu** : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 356 | 146 | 146 | 274 | 191 | 220 | 293 | 312 | 130 | 220 |



### KULLANIM ALANLARI:

- Aritma-Çevre
- Denizcilik
- Tekstil
- Makine-Otomasyon
- Ambalaj
- Savunma Sanayi
- Otomotiv
- Petrol-Akaryakıt
- Gıda
- Seramik
- Boya Sektörü
- İlaç-Hijyenik Ürünler
- Madencilik-Enerji

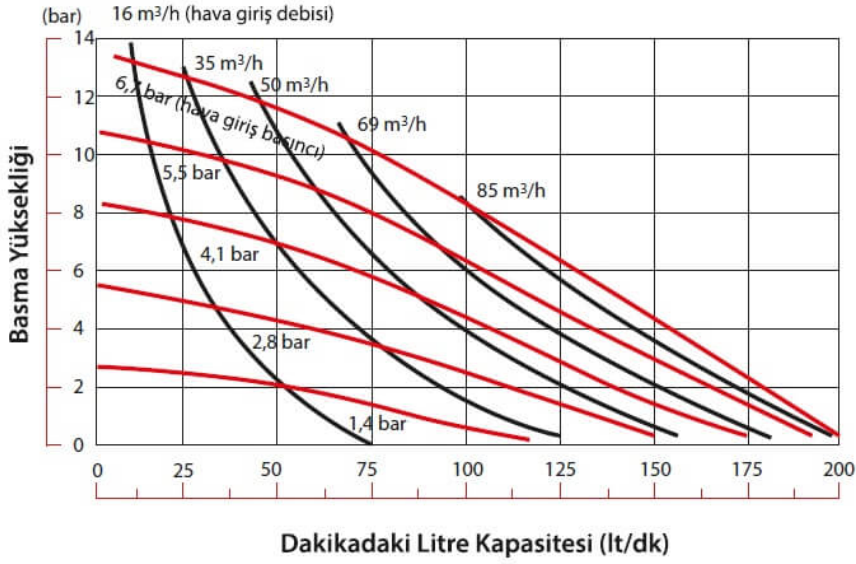
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 7) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.
- 8) Pompa çıkış basıncının 7 bardan yüksek olması gereken yerlerde tercih edilebilir.

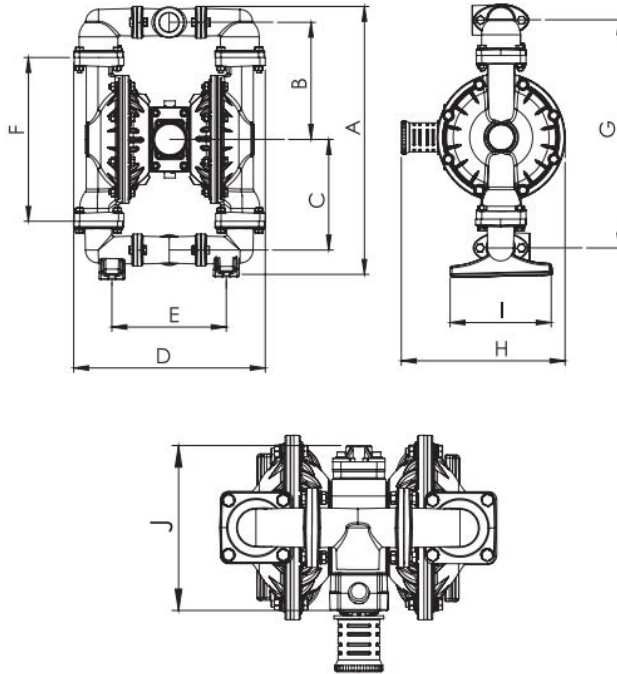
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 200 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 14 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 605 | 260 | 245 | 425 | 253 | 363 | 505 | 363 | 224 | 253 |



### KULLANIM ALANLARI:

- • • • • • • • • •
-  Arıtma-Çevre
-  Denizcilik
-  Tekstil
-  Makine-Otomasyon
-  Ambalaj
-  Savunma Sanayi
-  Otomotiv
-  Petrol-Akaryakıt
-  Gıda
-  Seramik
-  Boya Sektörü
-  İlaç-Hijyenik Ürünler
-  Madencilik-Enerji

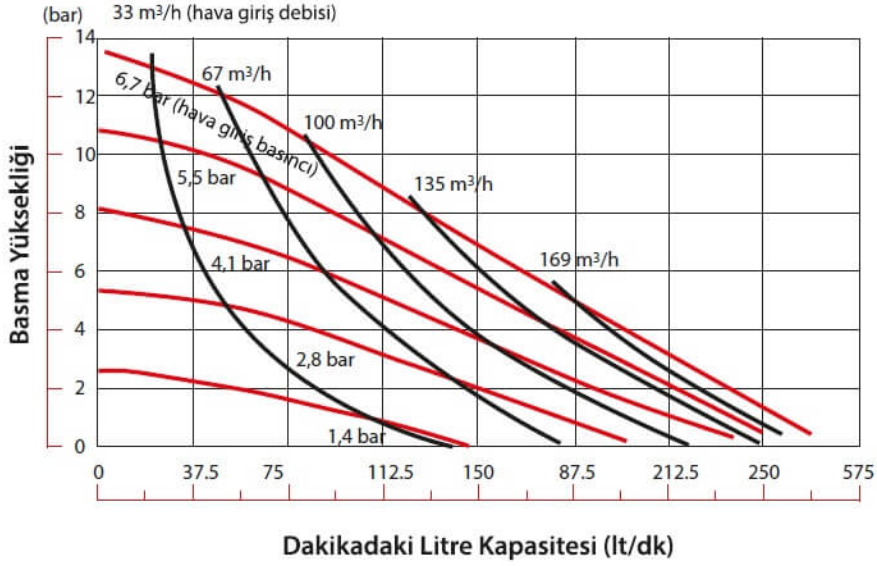
### POMPANIN AVANTAJLARI

- • • • • • • • • •
- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 7) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.
- 8) Pompa çıkış basıncının 7 bardan yüksek olması gereken yerlerde tercih edilebilir.

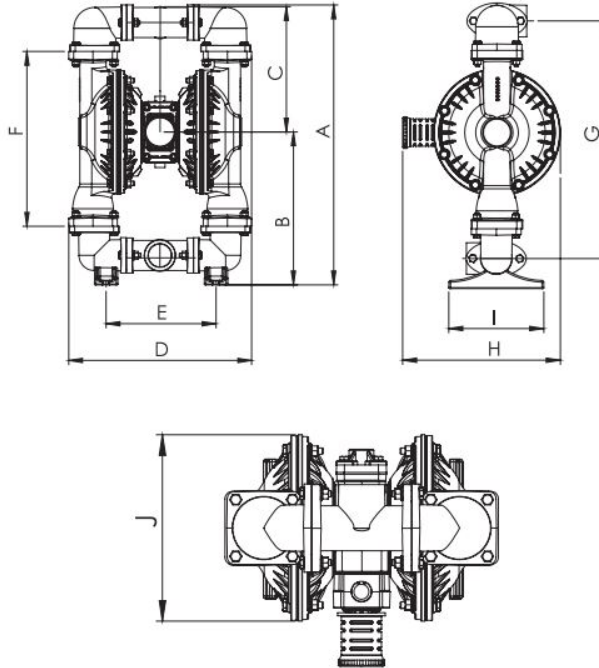
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- • • • • • • • • •
- Max. Kapasite** : 280 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 14 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 669 | 365 | 299 | 438 | 263 | 418 | 556 | 370 | 223 | 298 |



### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 7) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.
- 8) Pompa çıkış basıncının 7 bardan yüksek olması gereken yerlerde tercih edilebilir.

### KULLANIM ALANLARI:

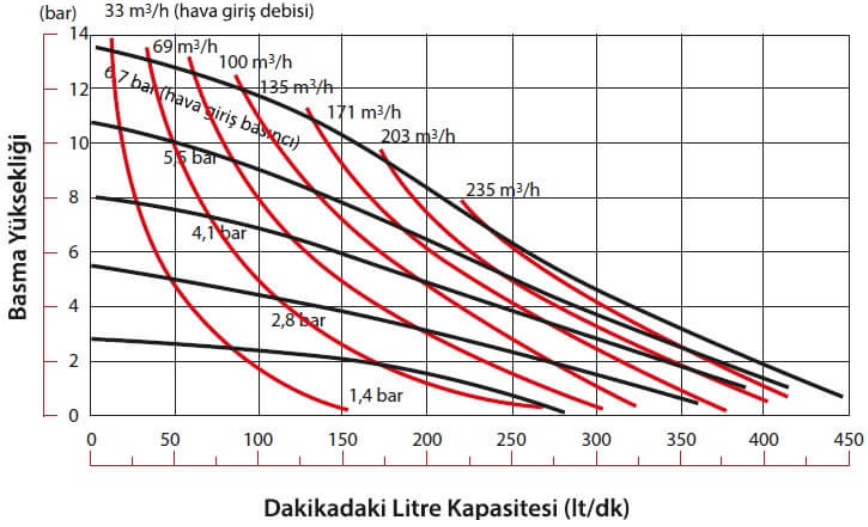
- Aritma-Çevre
- Denizcilik
- Tekstil
- Makine-Otomasyon
- Ambalaj
- Savunma Sanayi
- Otomotiv
- Petrol-Akaryakıt
- Gıda
- Seramik
- Boya Sektörü
- İlaç-Hijyenik Ürünler
- Madencilik-Enerji

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

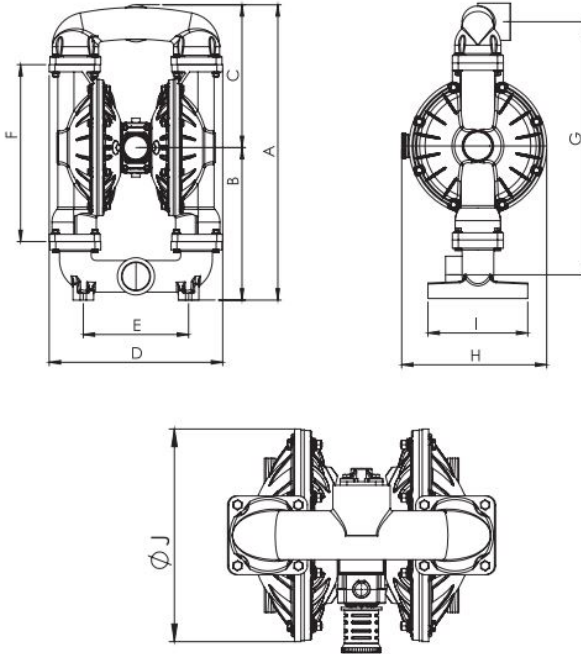
- Max. Kapasite : 445 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 14 bar
- Gövde Malzemesi : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü : 3/4"
- Katı partikül Boyutu : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton



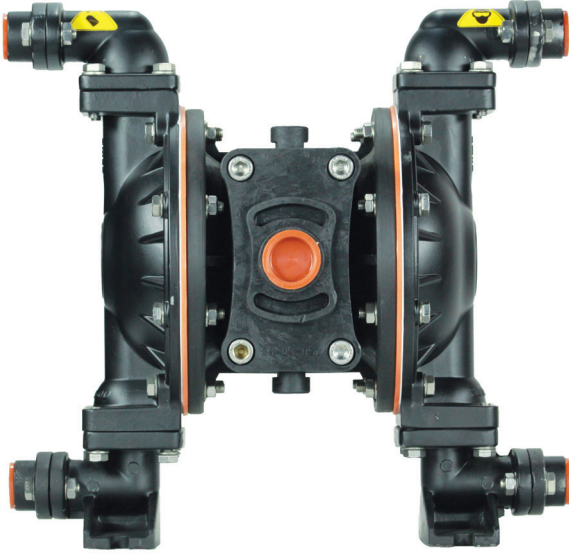
## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 858 | 443 | 415 | 504 | 306 | 514 | 735 | 421 | 290 | 400 |



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON

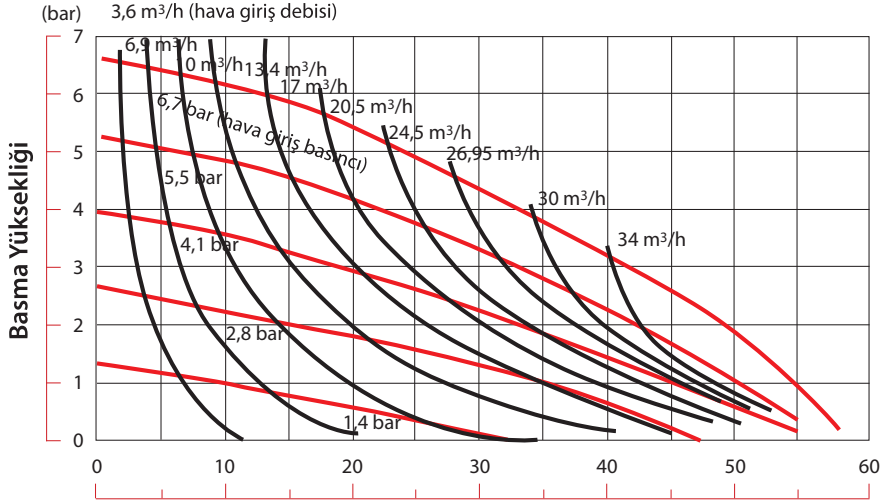
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 7) Aynı anda iki farklı sıvının birbirine karışmadan transferini sağlayabilir.

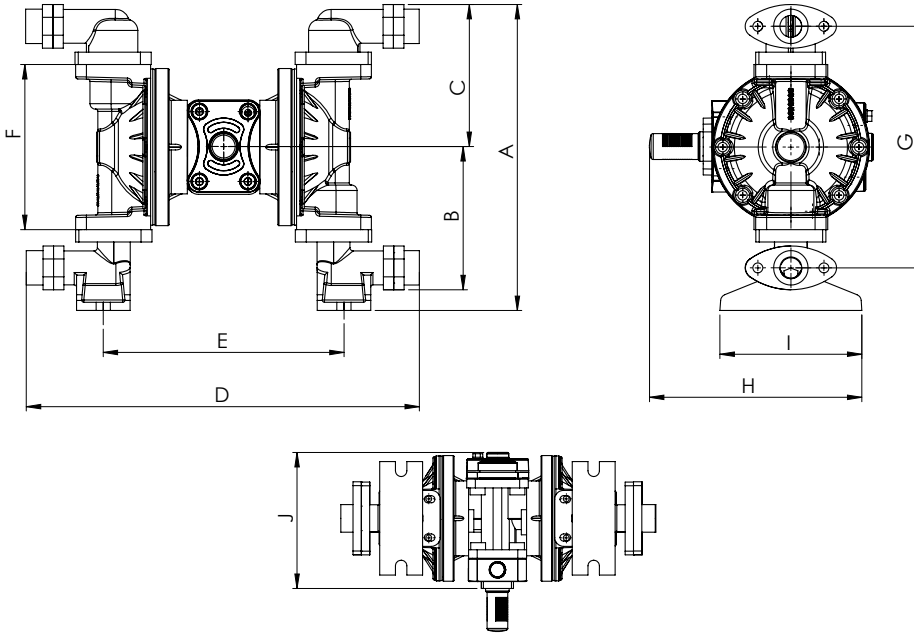
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 1/4"
- Katı partikül Boyutu** : 3 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 280 | 130 | 130 | 360 | 220 | 151 | 221 | 195 | 130 | 163 |



### KULLANIM ALANLARI:

- Arıtma-Çevre
- Denizcilik
- Tekstil
- Makine-Otomasyon
- Ambalaj
- Savunma Sanayi
- Otomotiv
- Petrol-Akaryakıt
- Gıda
- Seramik
- Boya Sektörü
- İlaç-Hijyenik Ürünler
- Madencilik-Enerji

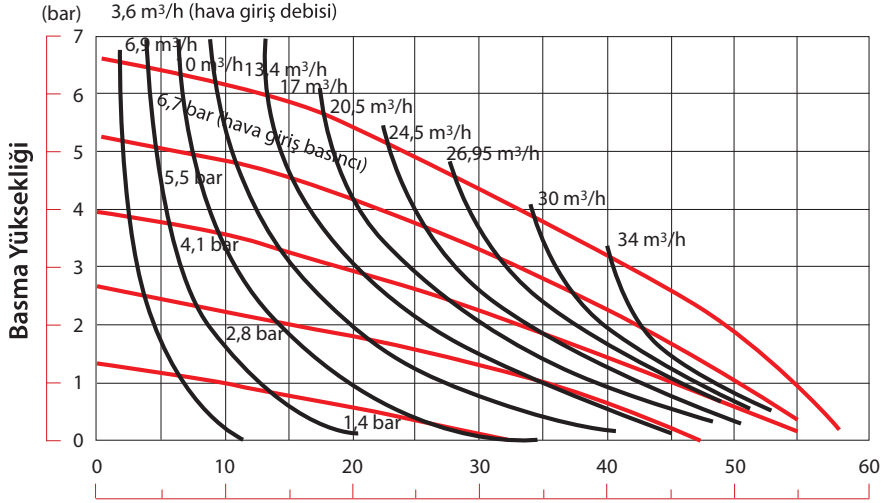
### POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 7) Aynı anda iki farklı sıvının birbirine karışmadan transferini sağlayabilir.

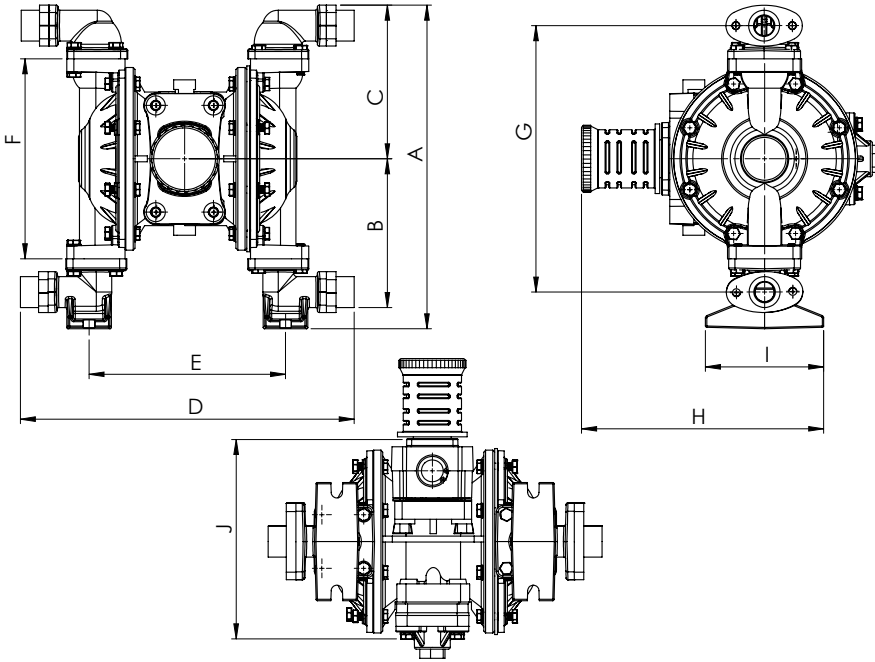
### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 1/2"
- Katı partikül Boyutu** : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

## POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



## POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



| A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 356 | 164 | 169 | 367 | 216 | 220 | 293 | 267 | 130 | 220 |