



HUGE PUMP

ÜRÜN KATALOĐU

HIGH
PERFORMANCE
LOW COST



HAKKIMIZDA

2002 yılında Diyaframalı Transfer Pompaları ile sektöre giren Günalsan Pompa, ülkemize endüstriyel alanda katkı sunmak amacıyla İstanbul'da kurulmuştur. Kurulduğu günden itibaren ürün yelpazesini geliştirmeye çalışmış ve farklı kullanım alanlarına hizmet edebilecek çeşitli pompa grupları ile çözümler üretmektedir. Üretimini yaptığı ürünlerin yanı sıra yurt dışı menşeli ürün gruplarına da distribütörlük yapmaktadır. Kendi çatısı altında üretmekte olduğu bütün ürünleri de HUGEPUMP markasıyla müşterilerine sunmaktadır.

Hammadde seçiminden üretime kadar kaliteye önem veren firmamız, yine kendi bünyesinde oluşturduğu kalite kontrol, montaj ve paketleme işlemleri gibi üretimin bütün aşamalarında kendisini geliştirip daha kaliteli bir hizmet sunmayı hedeflemiştir. Gerekli kalite belgeleri ve sertifikalara sahiptir.

Firmamız yurt içi ve yurt dışı gelişmeleri yakından takip etmektedir. Müşteri memnuniyeti, uygun fiyat, hızlı teslimat süresi, satış öncesi ve satış sonrası teknik destek politikasını benimseyen firmamız bu politikalar ışığında müşterilerine hizmet vermektedir. Profesyonellik, yaratıcılık, dürüstlük ve pazarı geliştirme özellikleriyle istikrarlı bir büyüme göstererek ürünlerini birçok ülkeye ihraç etmektedir.



01

DIYAFRAMLI POMPALAR

HIGH
PERFORMANCE
LOW COST



KULLANIM ALANLARI:

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

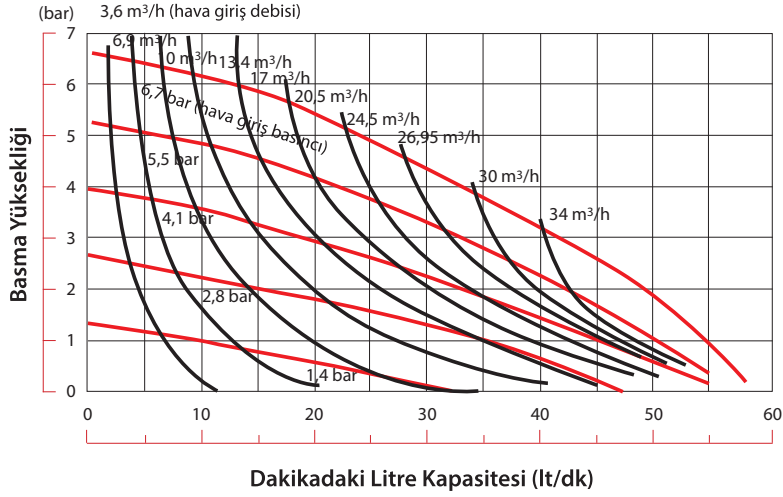
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

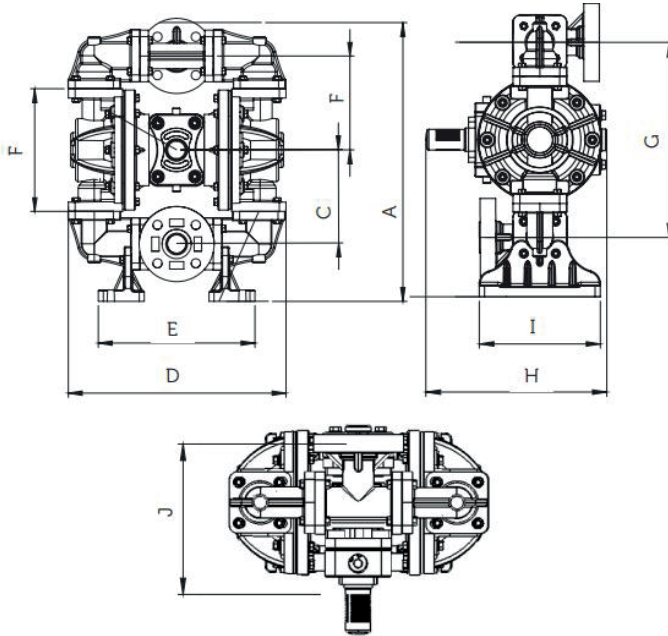
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : PB (Cam elyaf katkılı poli-propilen)
- 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
340	112	112	262	188	147	225	210	140	152



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

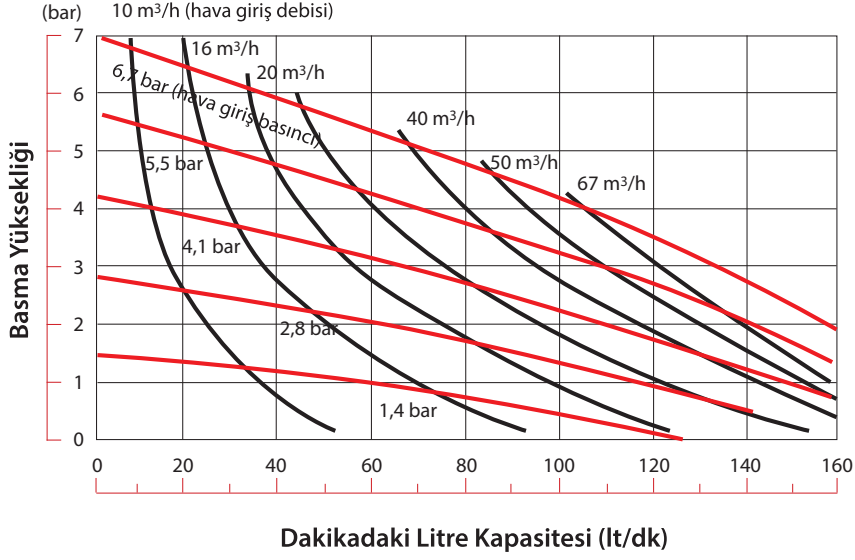
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

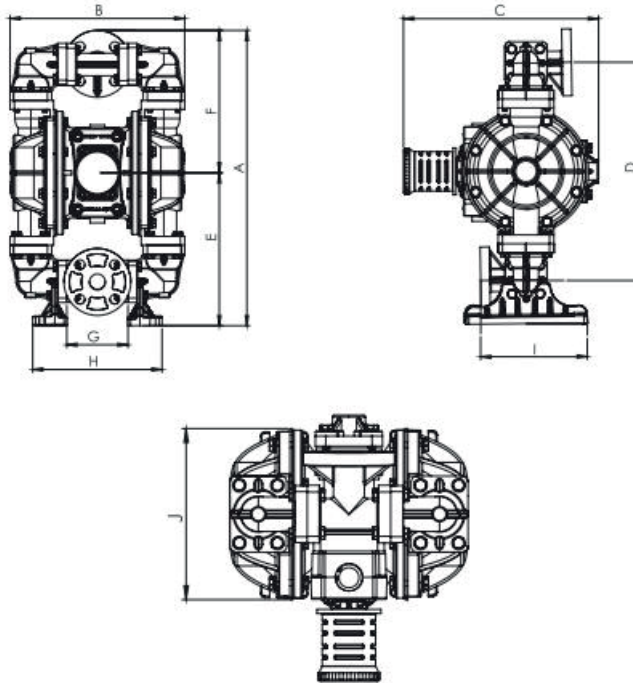
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : PB(cam elyaf katkılı poli-propilen)
- 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
482	285	318	356	250	232	100	211	174	205



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

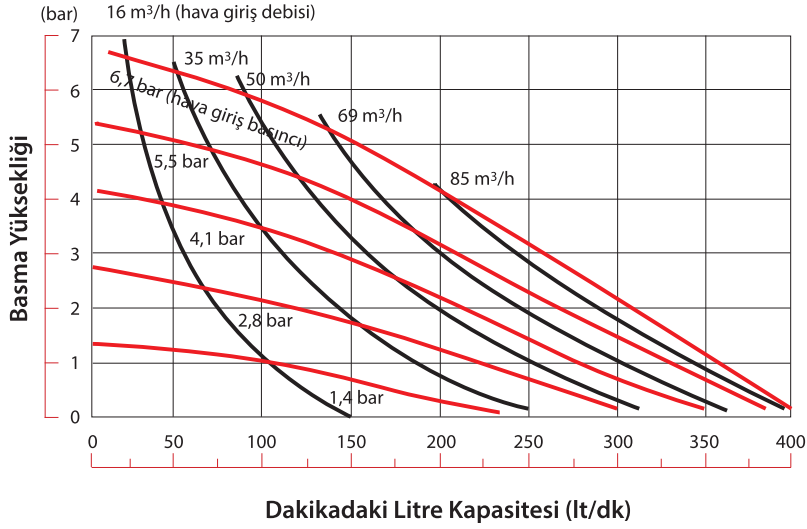
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

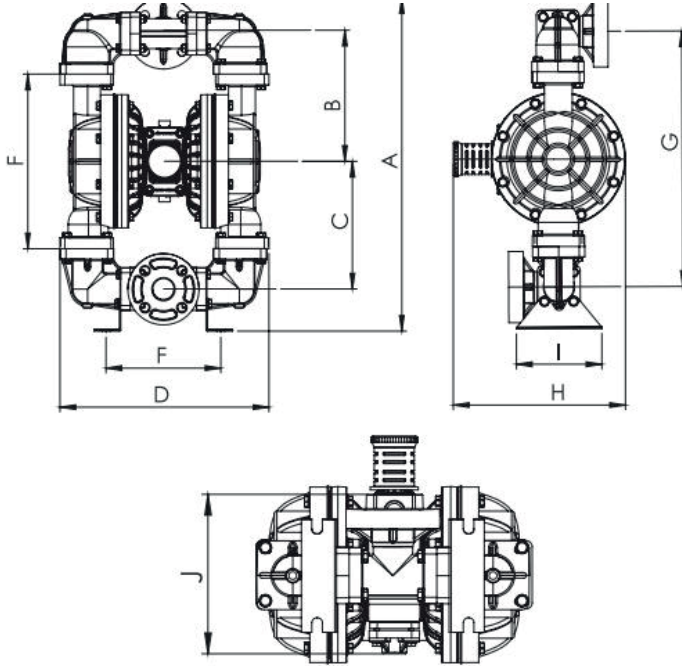
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : PB (cam elyaf katkılı poli-propilen)
- 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
703	276	269	440	242	368	538	363	180	254



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.

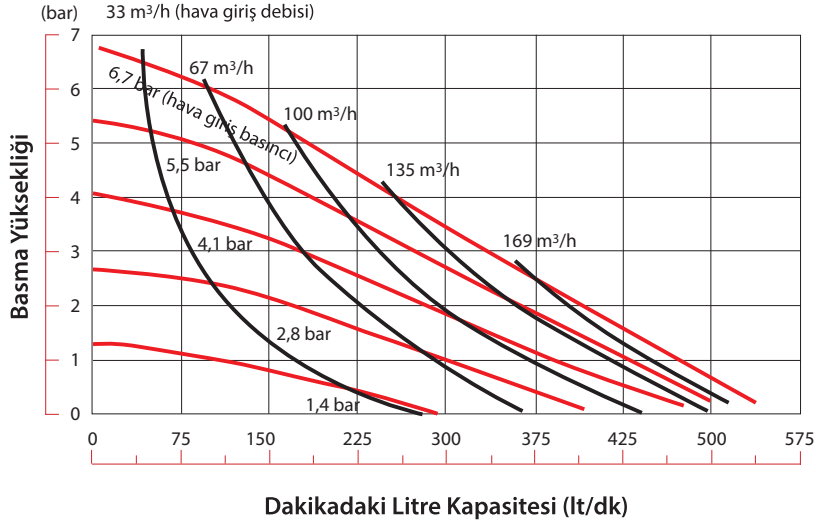
KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

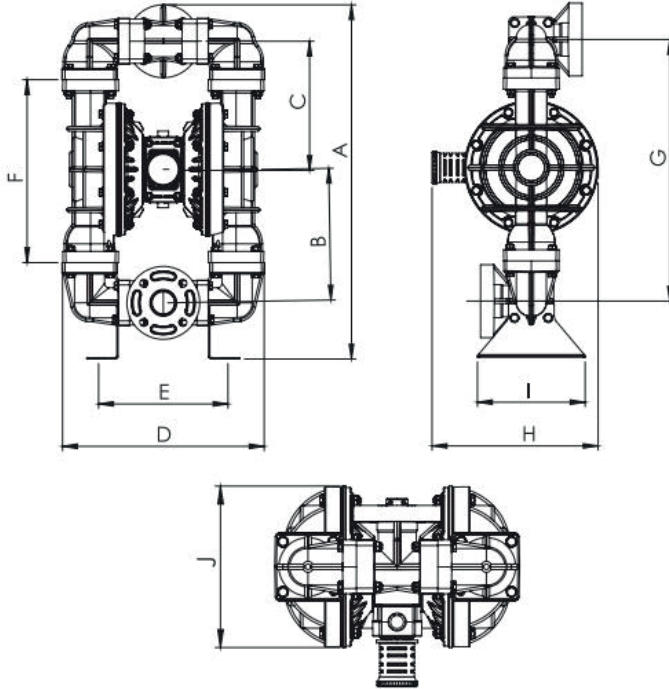
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : PB(cam elyaf katkılı poli-propilen)
- 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
790	294	288	450	288	408	584	370	240	298



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- MADENCİLİK-ENERJİ
- TEKSTİL
- DENİZCİLİK
- AMBALAJ
- MAKİNE-OTOMASYON
- KİMYA
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- OTOMOTİV
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- GIDA
- SAVUNMA SANAYİ
- BOYA SEKTÖRÜ

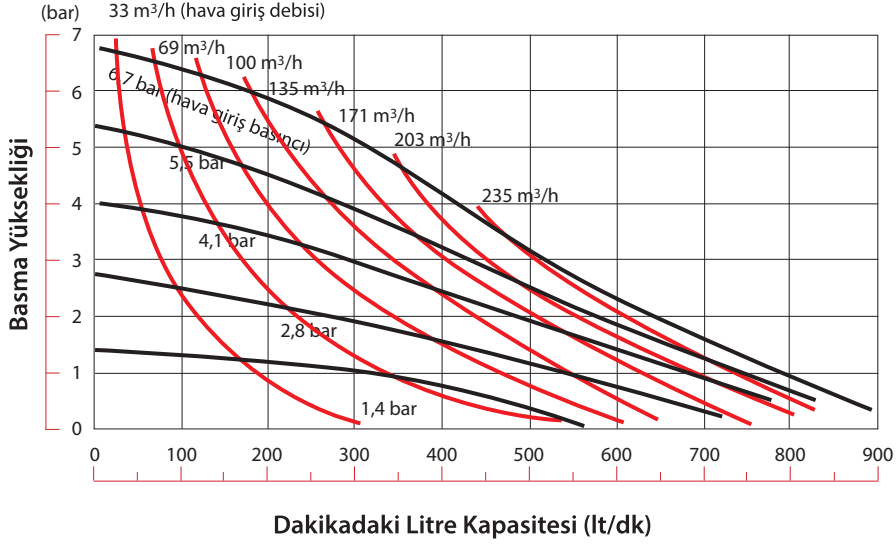
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

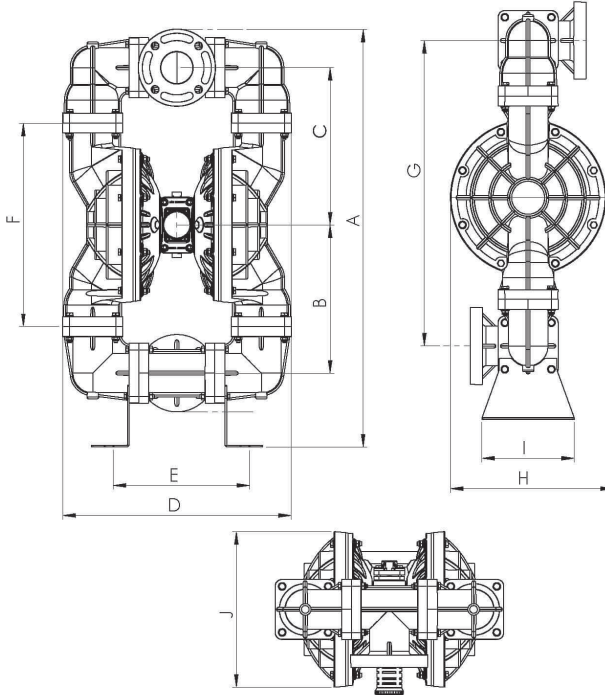
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : PB(cam elyaf katkılı poli-propilen)
- 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
1085	385	408	594	353	528	794	424	240	404



KULLANIM ALANLARI:

ARITMA/ ÇEVRE

TEKSTİL

AMBALAJ

KİMYA

OTOMOTİV

GIDA

BOYA SEKTÖRÜ

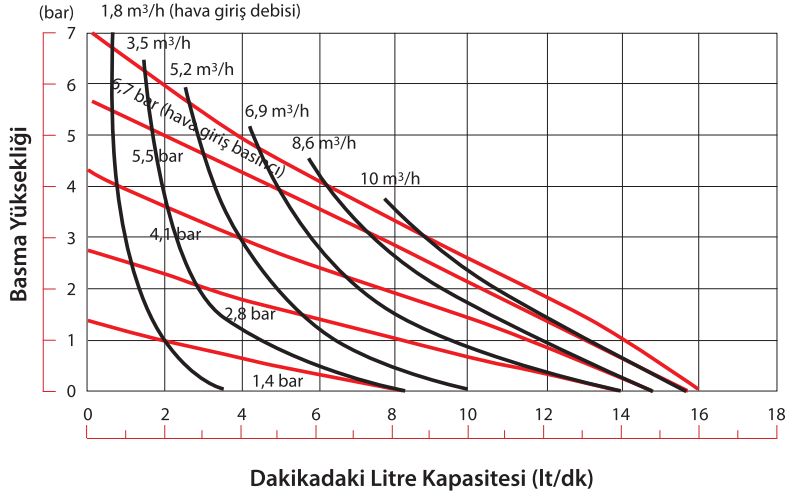
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden 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) 1 metreye kadar emiş yapabilir.

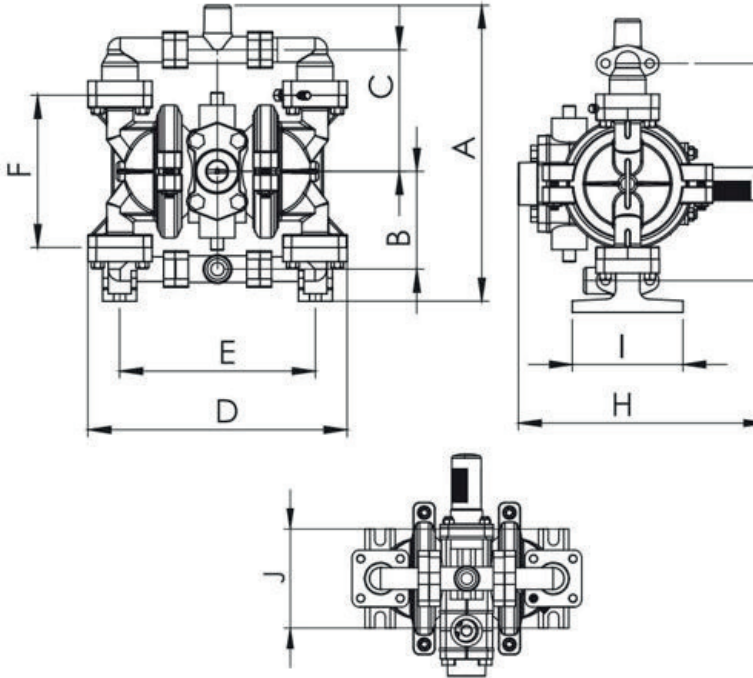
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Kapasite	: 16 lt/dk
Sıvı Giriş-Çıkış	: 1/4"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	: 7 bar
Gövde Malzemesi	: Polipropilen - PVDF
Hava Giriş Ölçüsü	: 1/4"
Katı partikül Boyutu	: 1 mm
Kuru Emiş Derinliği	: 1m - 1,5m
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
212	70	87	186	140	109	157	180	80	80



KULLANIM ALANLARI:

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

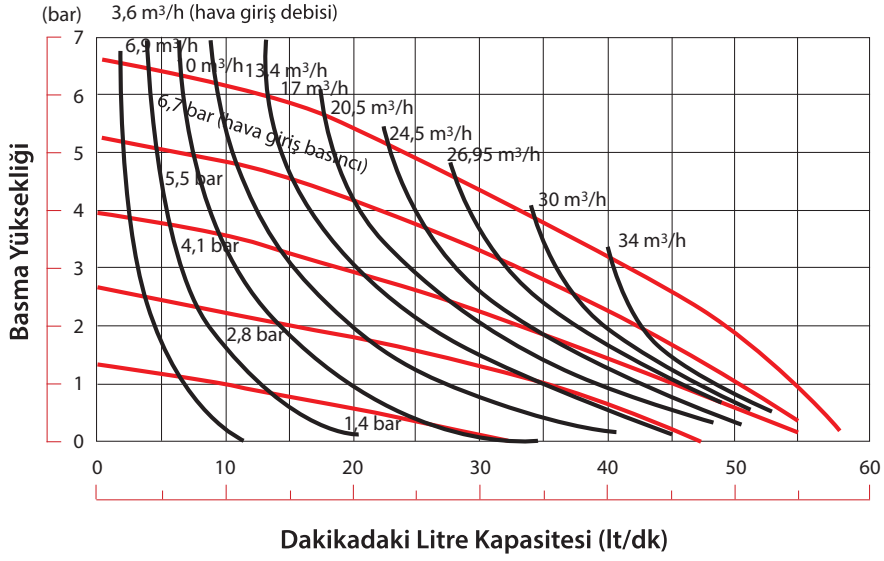
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

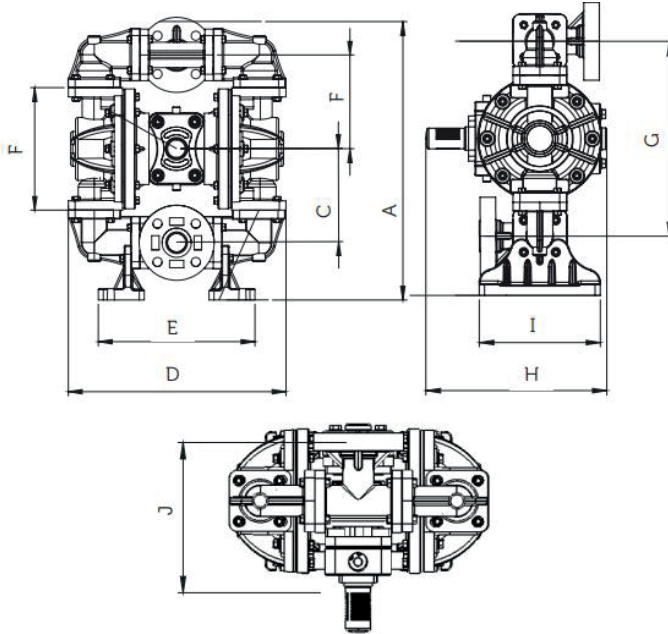
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Polipropilen
- 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
340	112	112	262	188	147	225	210	140	152



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

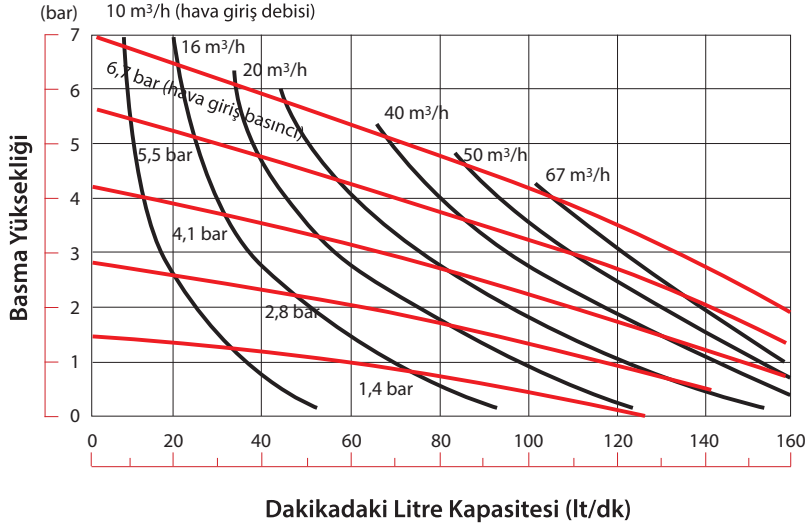
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

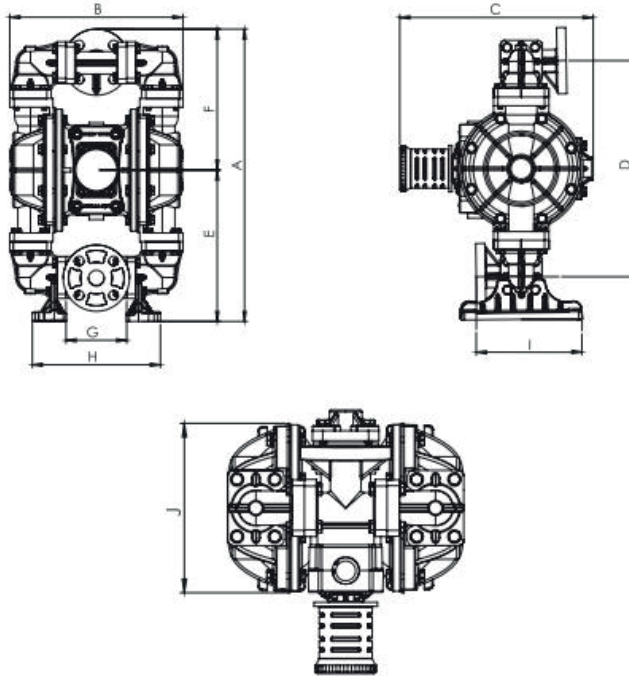
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen
- 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
482	285	318	356	250	232	100	211	174	205



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

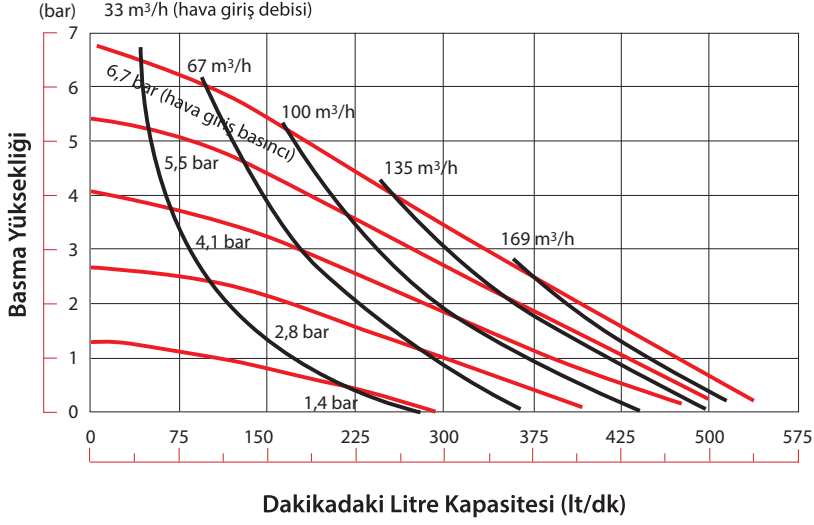
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

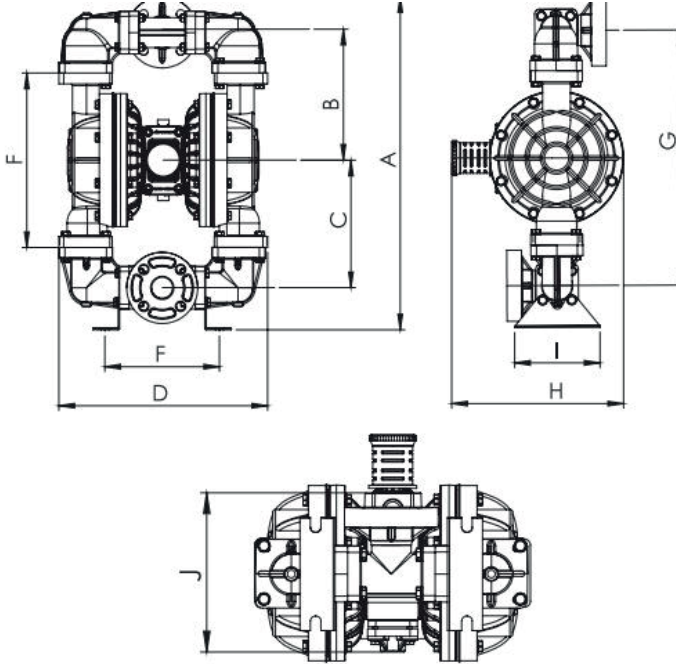
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen
- 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
703	276	269	440	242	368	538	363	180	254



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- MADENCİLİK-ENERJİ
- TEKSTİL
- DENİZCİLİK
- AMBALAJ
- MAKİNE-OTOMASYON
- KİMYA
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- OTOMOTİV
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- GIDA
- SAVUNMA SANAYİ
- BOYA SEKTÖRÜ

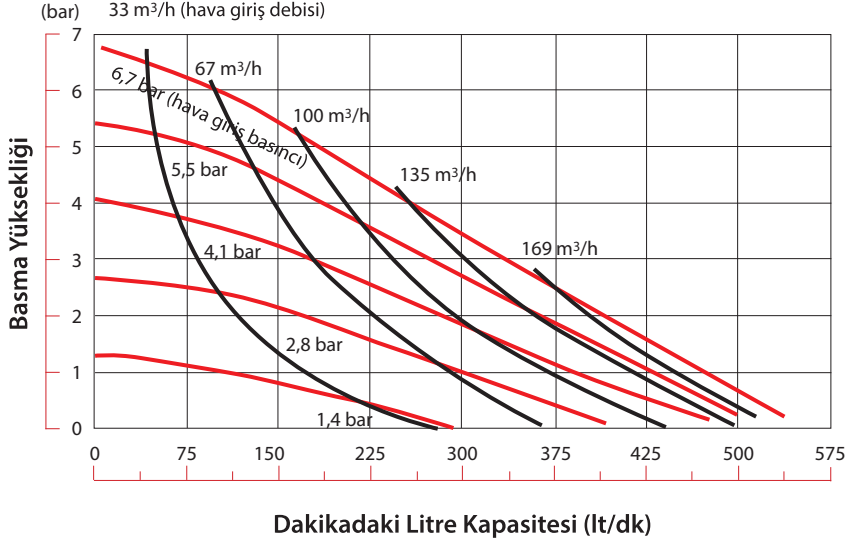
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

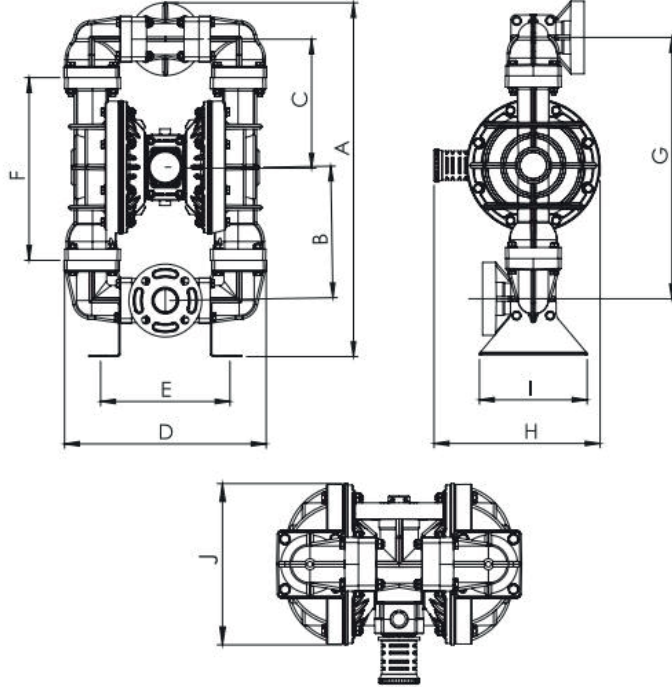
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Polipropilen
- 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



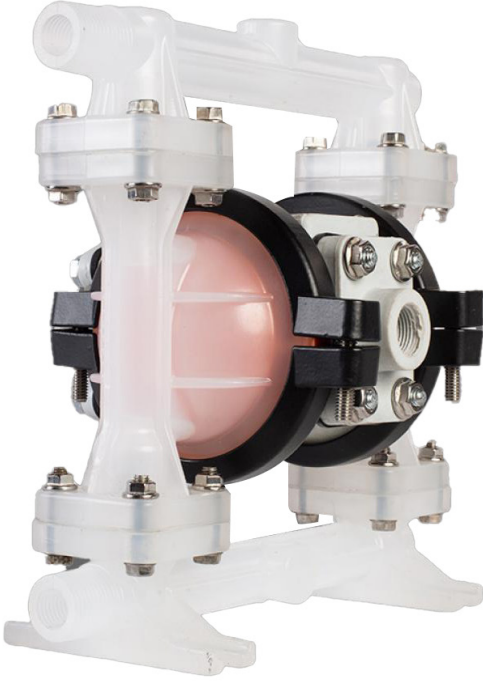
POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
790	294	288	450	288	408	584	370	240	298

HPO2 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGEPUMP



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ

POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden 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) 1 metreye kadar emiş yapabilir.

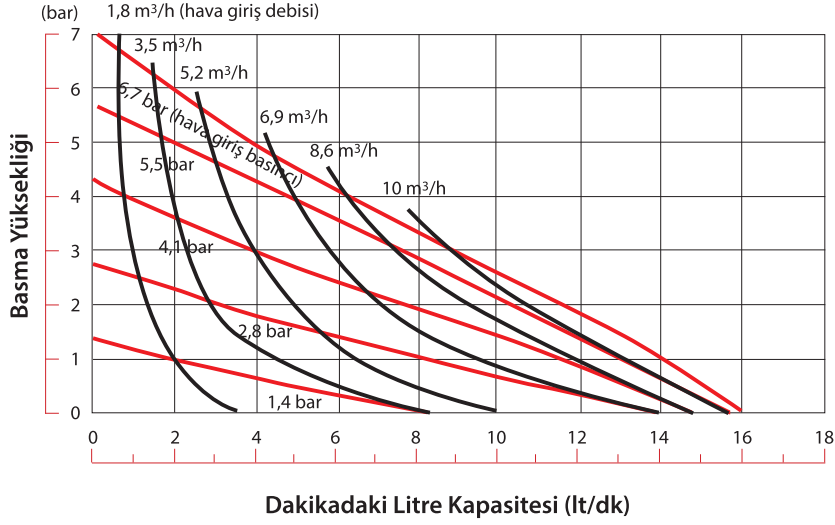
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 16 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen, PB (cam elyaf katkılı polipropilen), PVDF
- Hava Giriş Ölçüsü** : 1/4"
- Katı partikül Boyutu** : 1 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 1m - 1,5 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

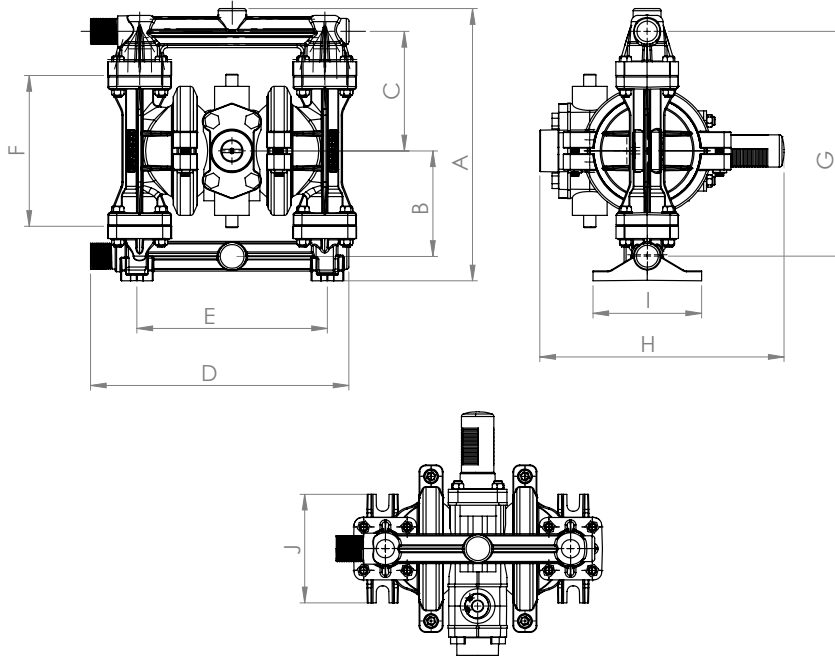
HPO2 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGE PUMP

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
200	78	88	190	140	111	166	180	80	80

HP05 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGEPUMP



KULLANIM ALANLARI:

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

POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden 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.

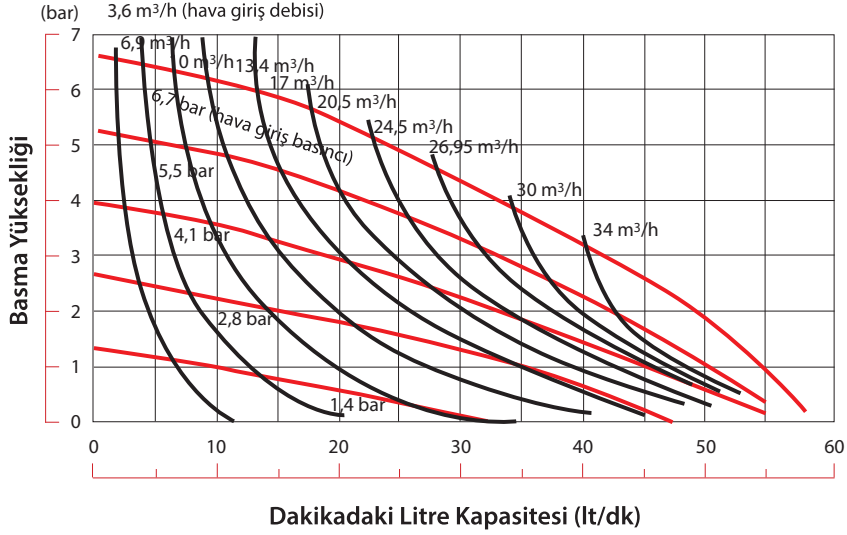
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen,PB (cam elyaf katkılı polipropilen, PVDF)
- 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

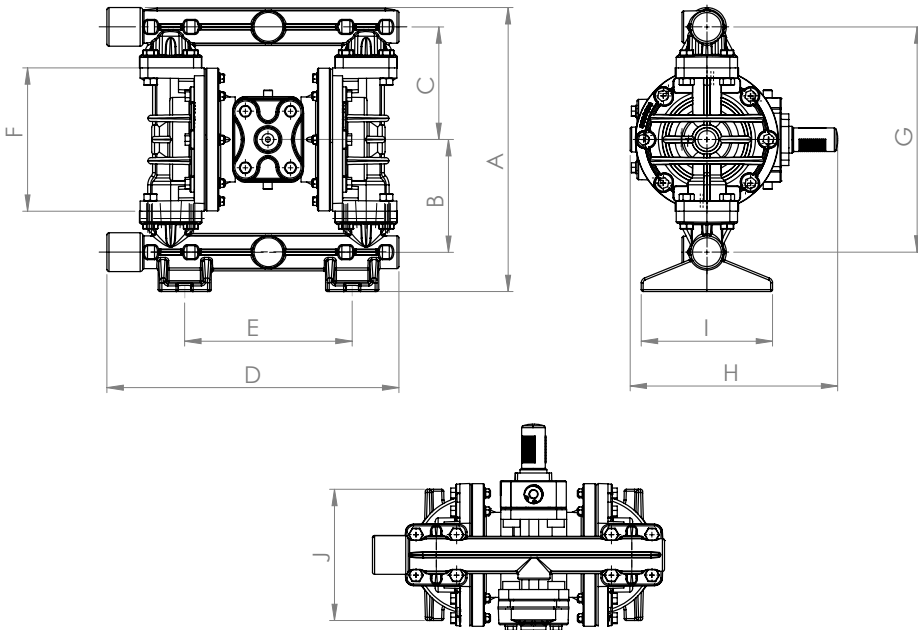
HP05 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGE PUMP

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
286	114	114	294	169	145	227	209	132	132

HP10 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGEPUMP



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden 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.

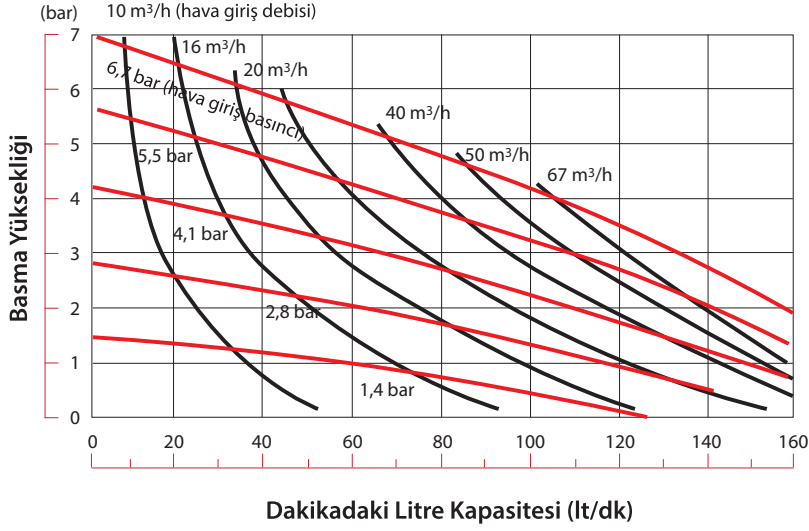
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen, PB (cam elyaf katkılı polipropilen), PVDF
- 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

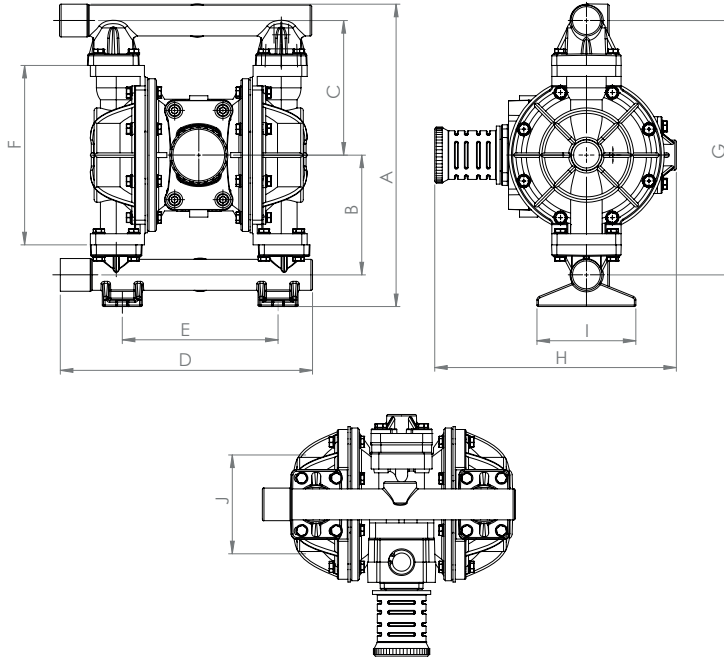
HP10 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGEPUMP

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
398	158	177	332	205	236	335	318	130	130



KULLANIM ALANLARI:

ARITMA/ ÇEVRE

TEKSTİL

AMBALAJ

KİMYA

OTOMOTİV

GIDA

BOYA SEKTÖRÜ

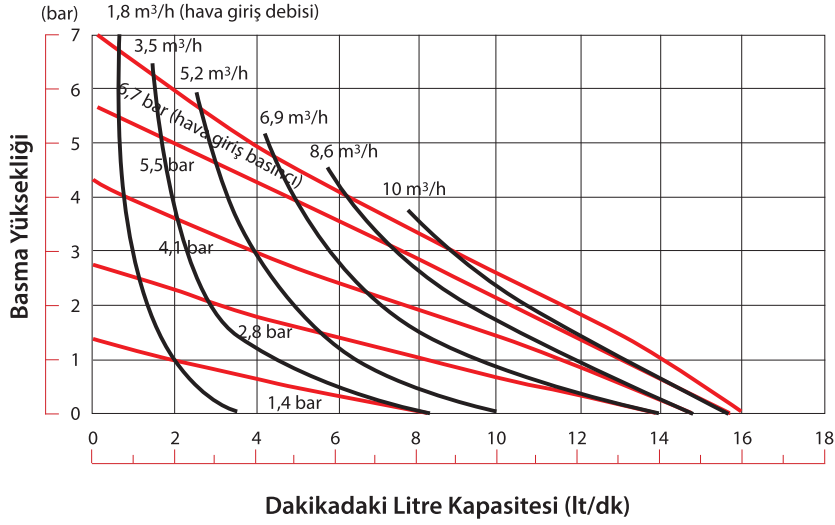
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden 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) 1 metreye kadar emiş yapabilir.

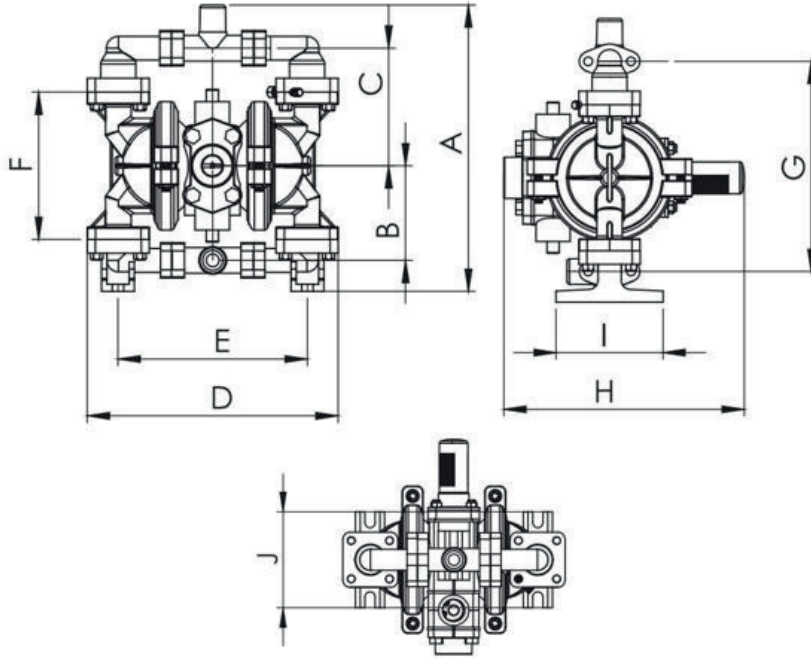
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Kapasite	: 16 lt/dk
Sıvı Giriş-Çıkış	: 1/4"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	: 7 bar
Gövde Malzemesi	: PVDF
Hava Giriş Ölçüsü	: 1/4"
Katı partikül Boyutu	: 1 mm
Kuru Emiş Derinliği	: 1m - 1,5 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
212	70	87	186	140	109	157	180	80	80



KULLANIM ALANLARI:

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

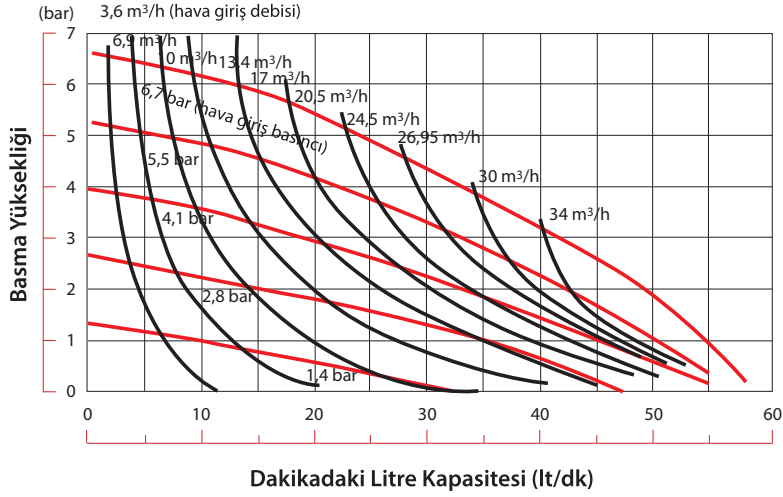
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

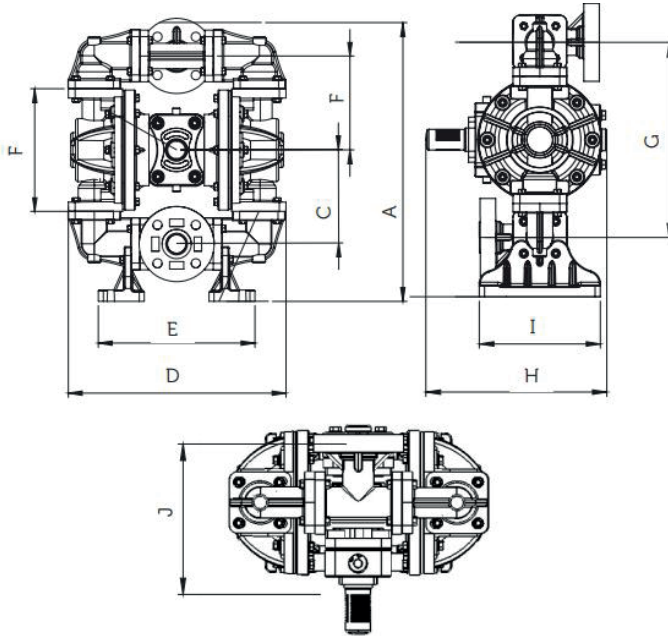
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : PVDF
- 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
340	112	112	262	188	147	225	210	140	152



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

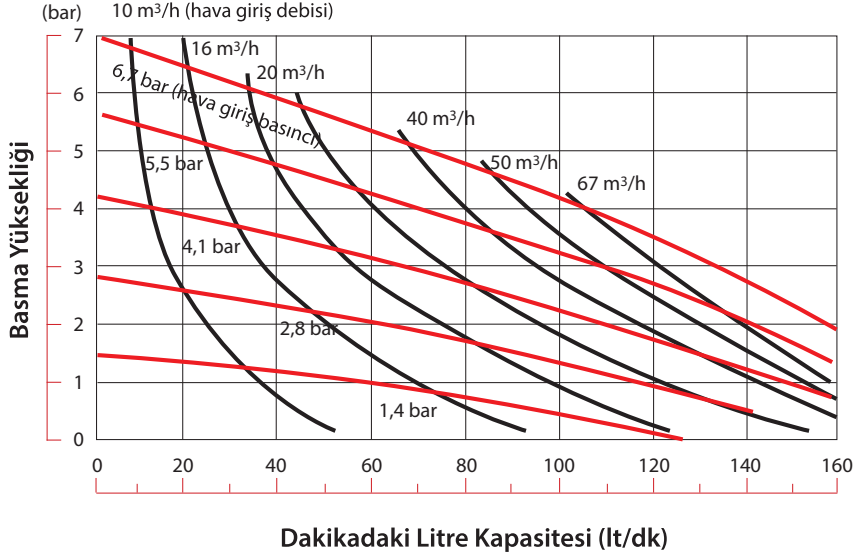
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

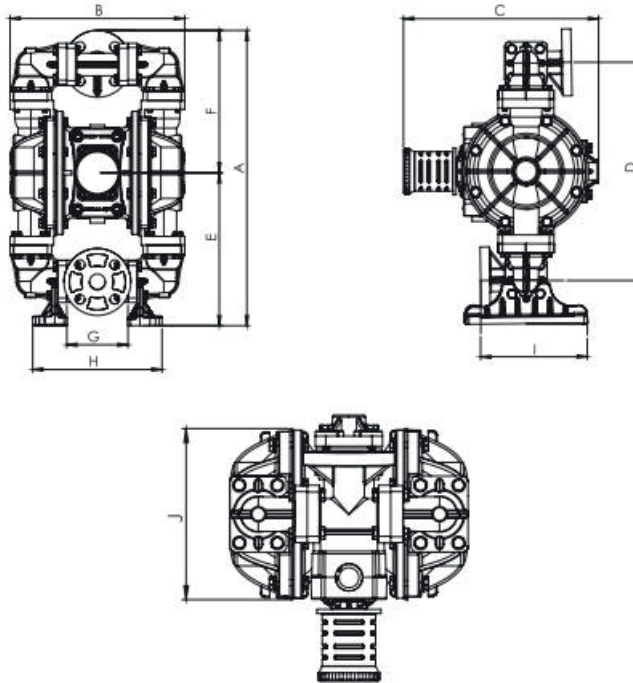
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : PVDF
- 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
482	285	318	356	250	232	100	211	174	205



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

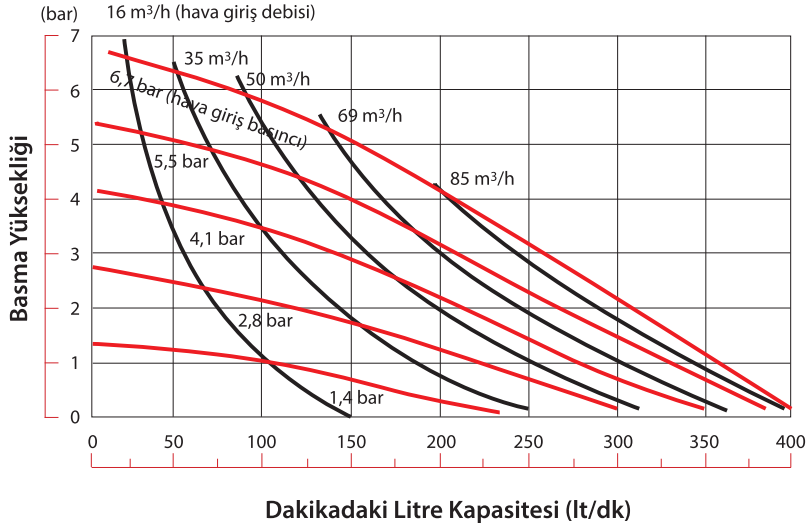
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

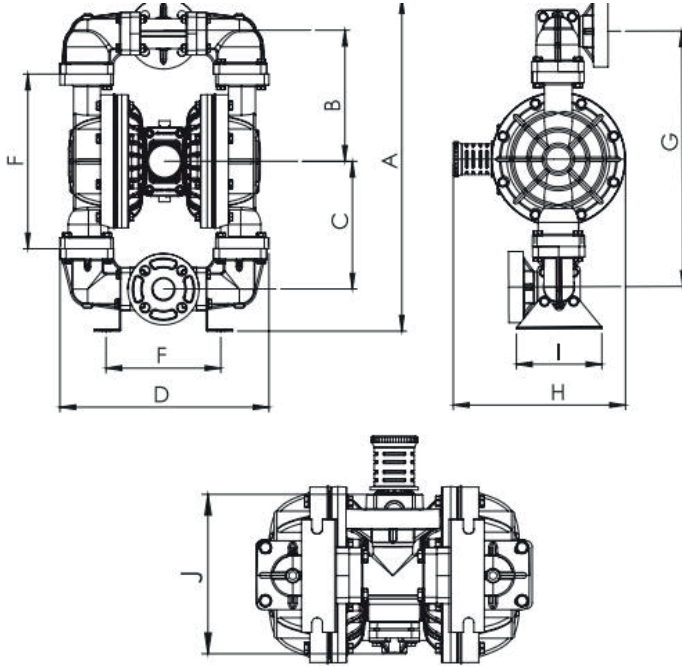
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : PVDF
- 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
703	276	269	440	242	368	538	363	180	254



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

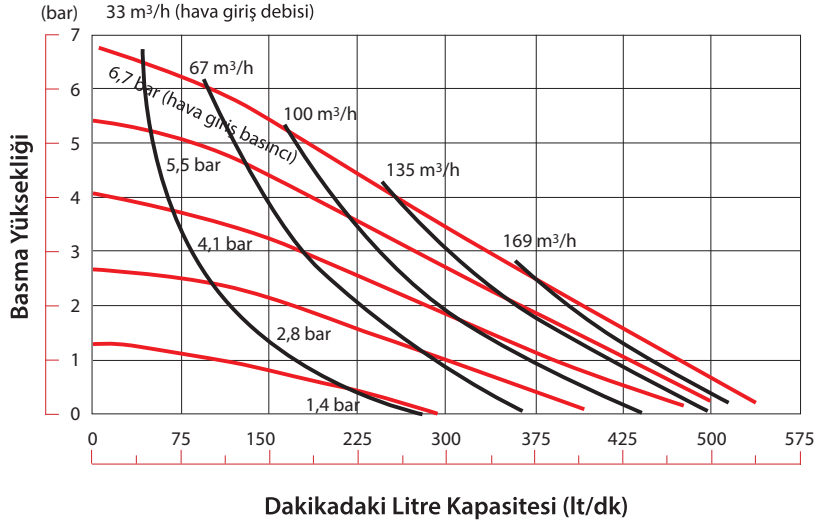
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

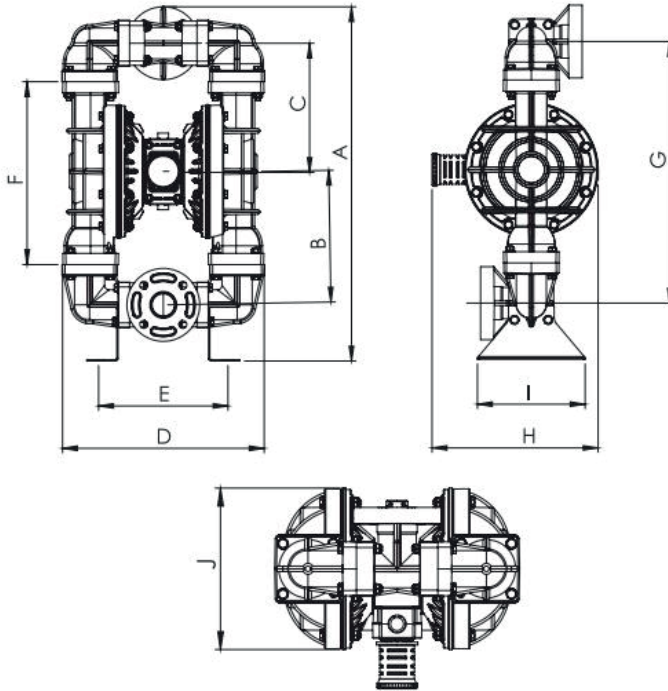
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : PVDF
- 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
790	294	288	450	288	408	584	370	240	298



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

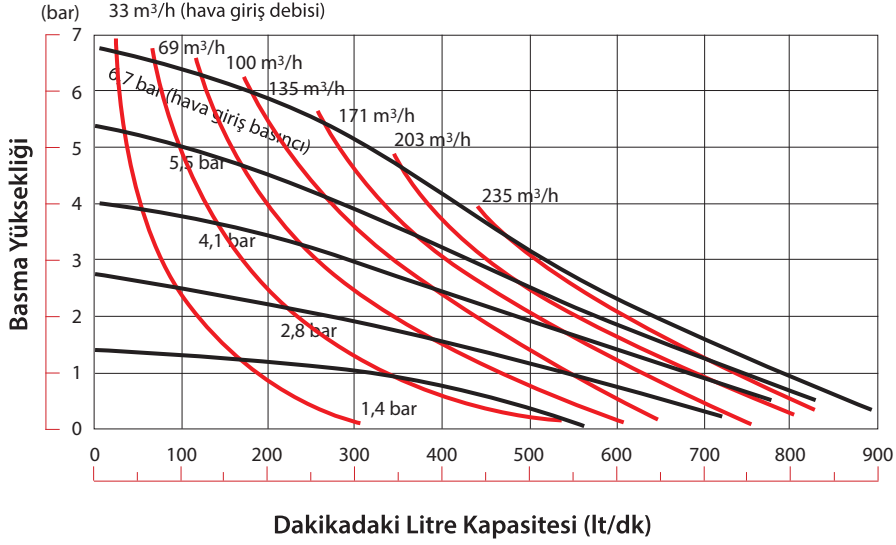
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

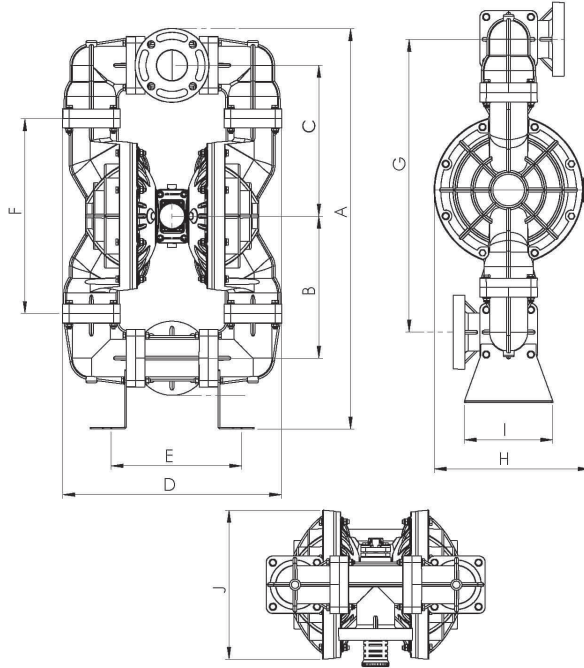
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : PVDF
- 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
1085	385	408	594	353	528	794	424	240	404



KULLANIM ALANLARI:

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

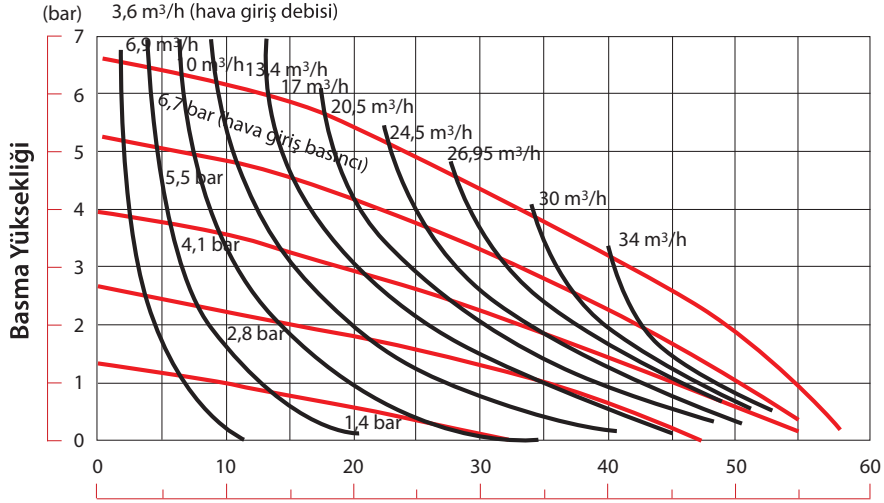
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

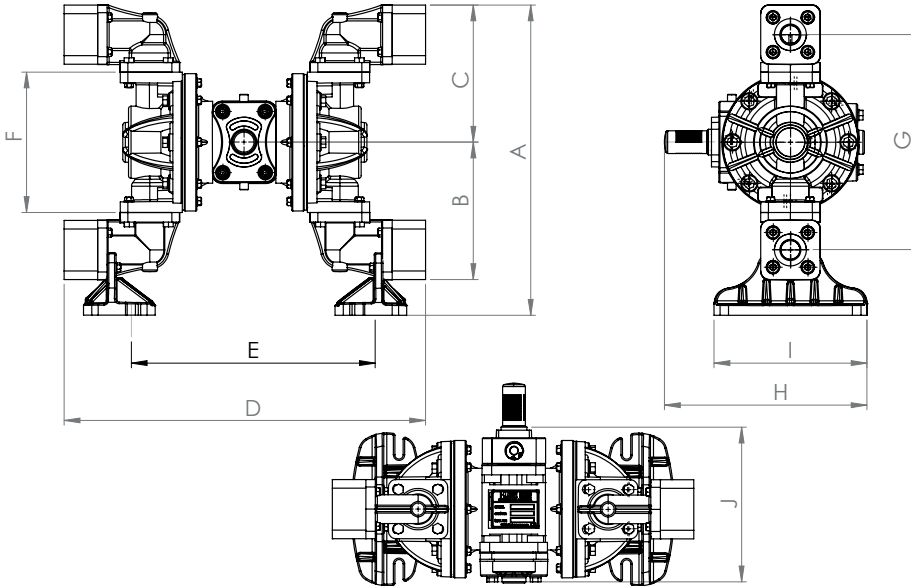
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen, Polipropilen Black, PVDF
- 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
325	144	144	380	255	147	255	212	160	162



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- MADENCİLİK-ENERJİ
- TEKSTİL
- DENİZCİLİK
- AMBALAJ
- MAKİNE-OTOMASYON
- KİMYA
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- OTOMOTİV
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- GIDA
- SAVUNMA SANAYİ
- BOYA SEKTÖRÜ

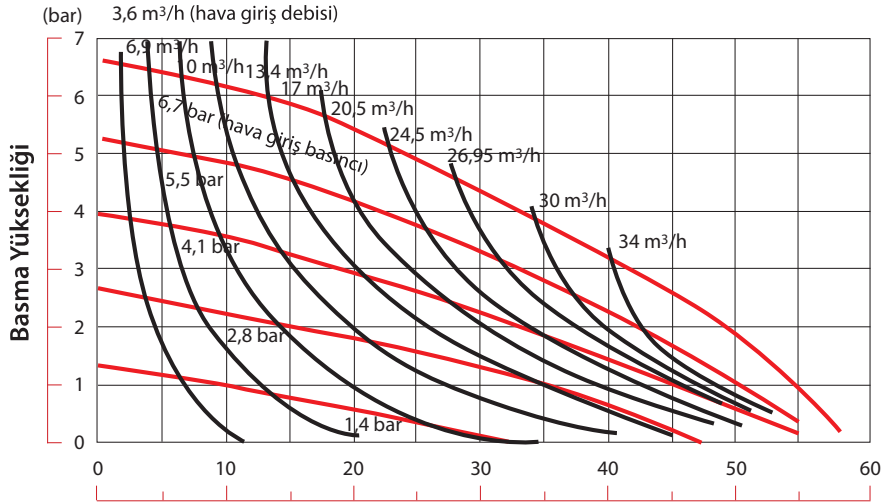
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

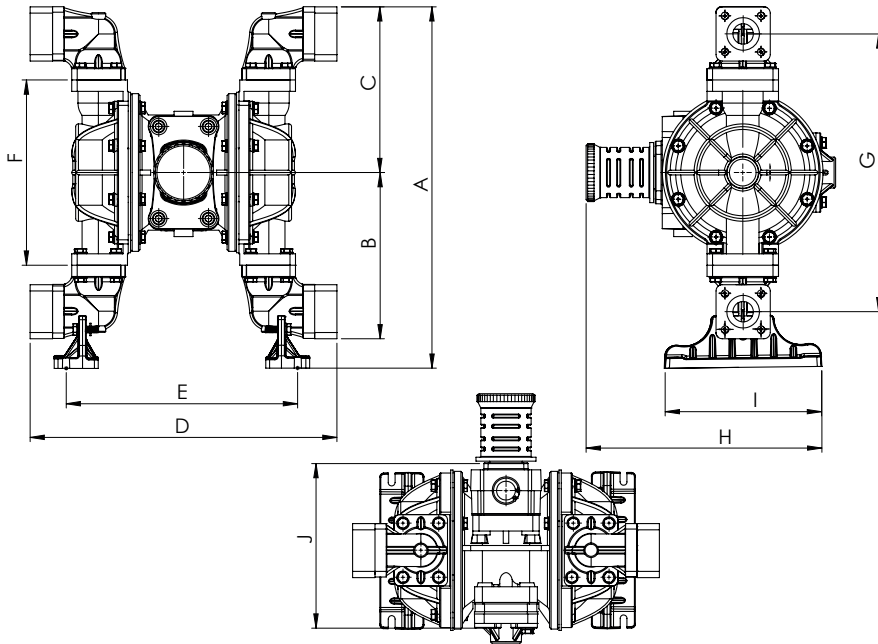
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen, Polipropilen Black, PVDF
- 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
460	212	212	390	295	236	354	300	200	210

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.



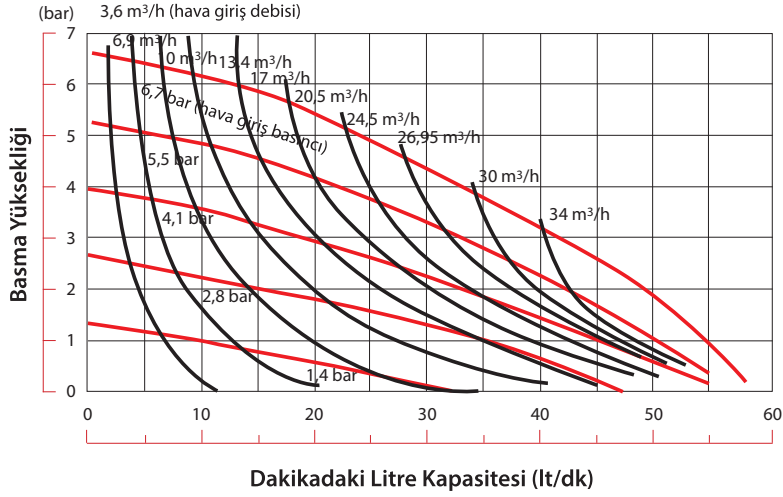
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

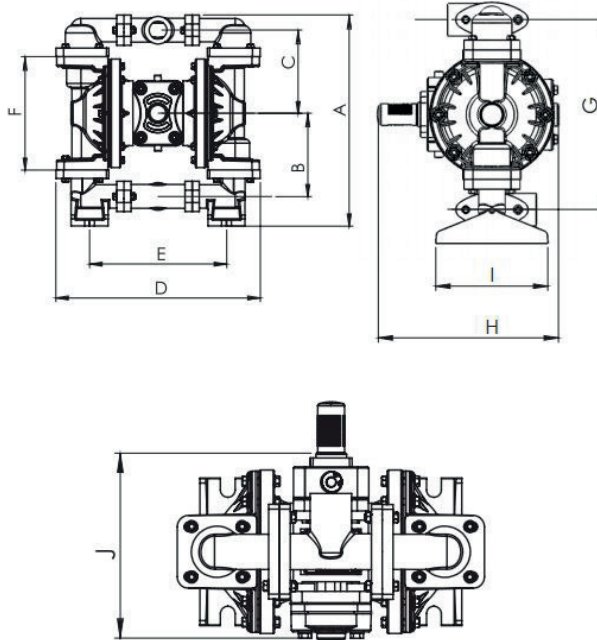
Max. Kapasite	: 55 lt/dk
Sıvı Giriş-Çıkış	: 3/4"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	: 7 bar
Gövde Malzemesi	: Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
Hava Giriş Ölçüsü	: 1/4"
Katı partikül Boyutu	: 3 mm
Kuru Emiş Derinliği	: 6 m
Hava Basıncı Max.	: 7 bar
Diyafram Seçenekleri	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon,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



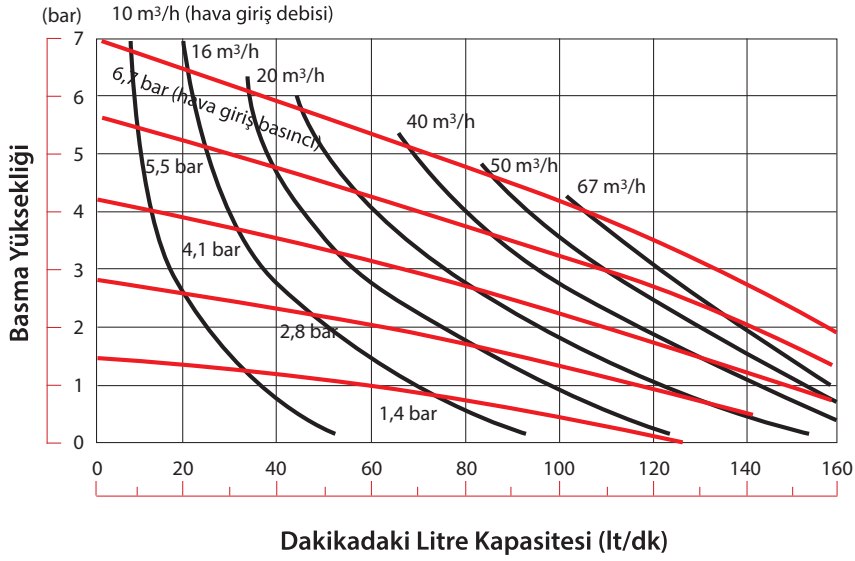
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

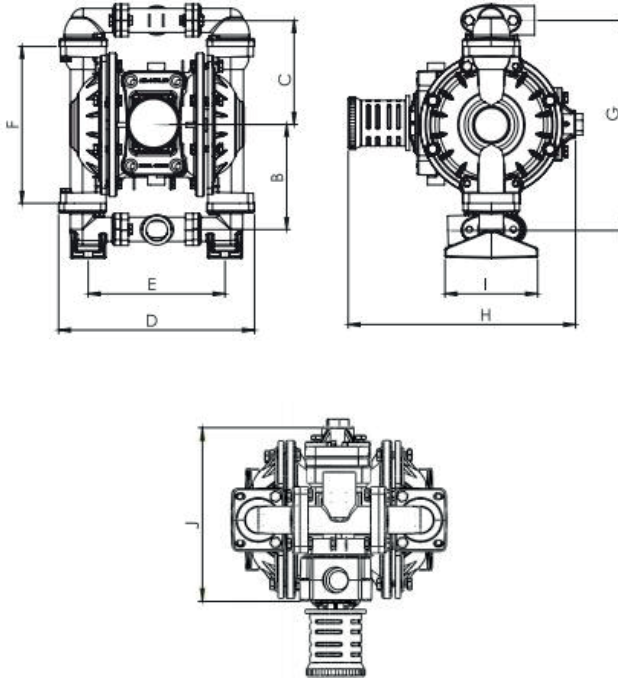
- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : ½"
- Katı partikül Boyutu** : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene,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

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.



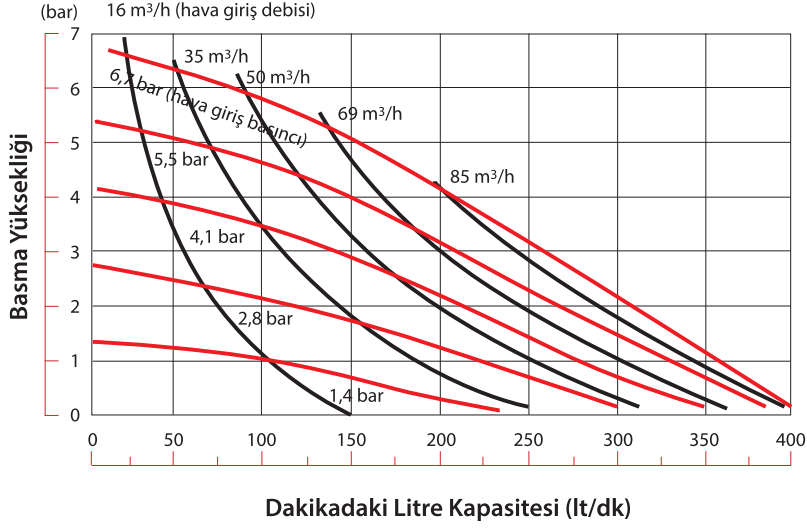
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

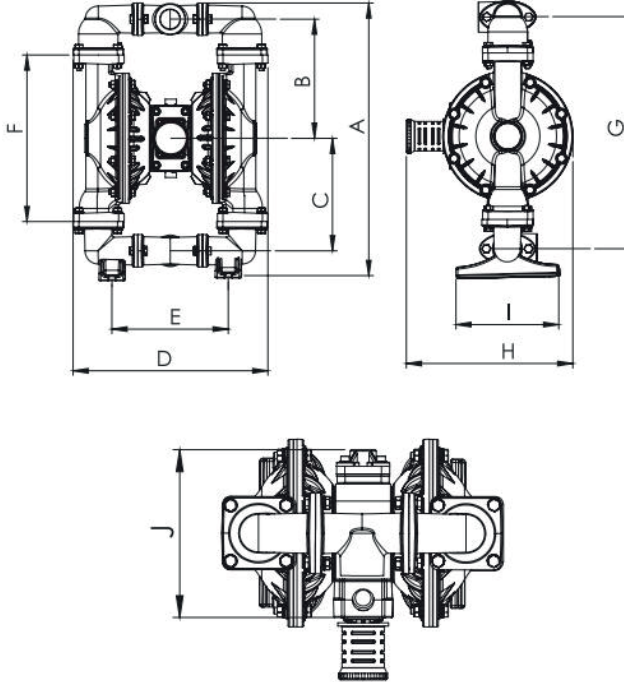
- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene,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



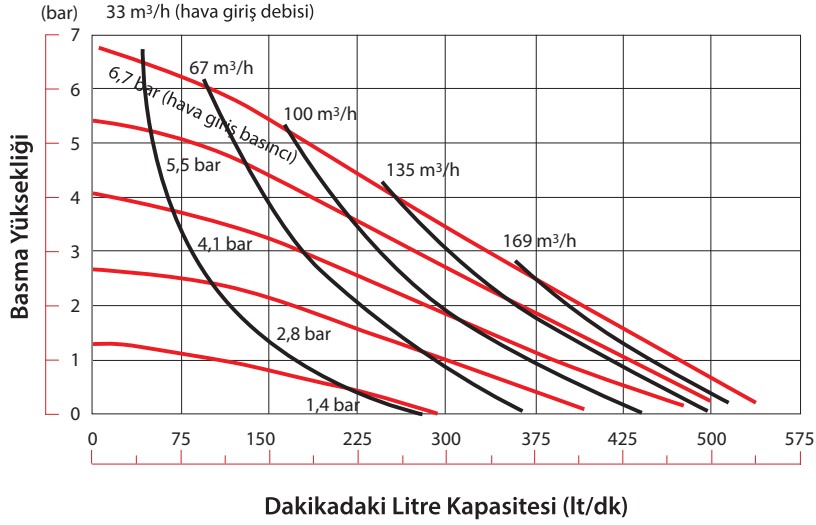
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

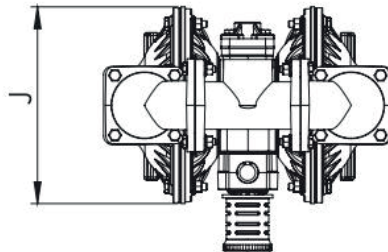
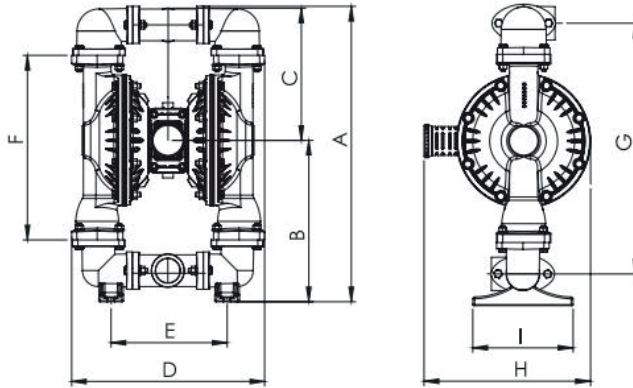
- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene,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

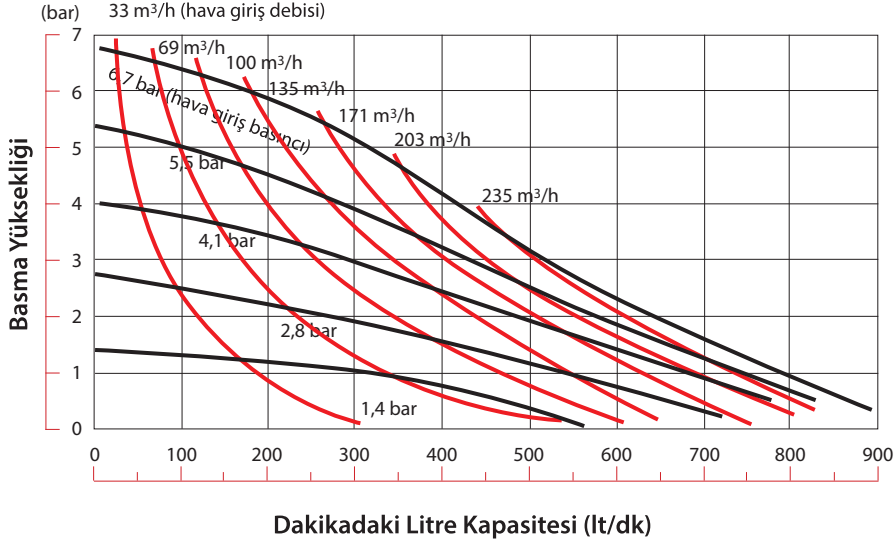
- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HIJYENİK ÜRÜNLER

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

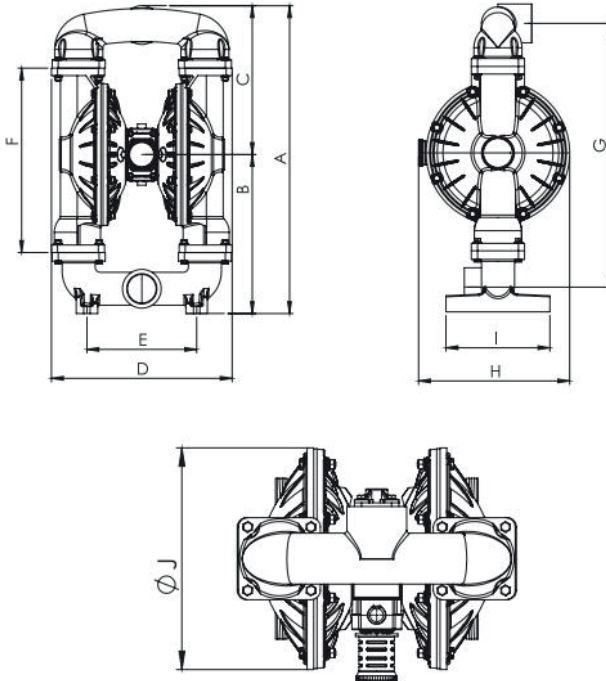
- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene,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

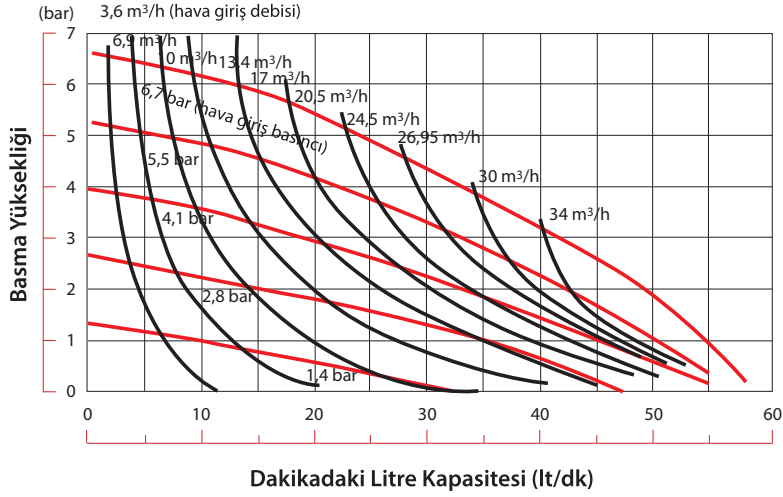
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

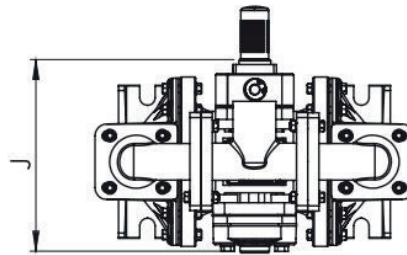
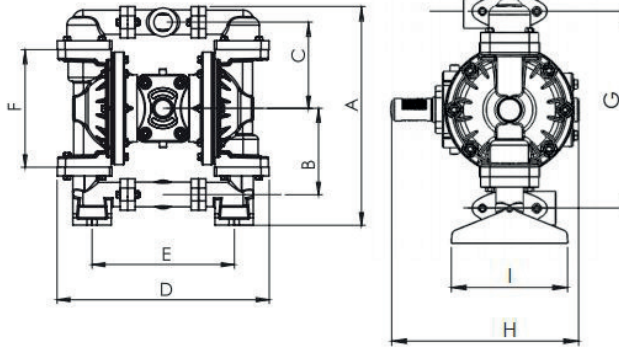
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

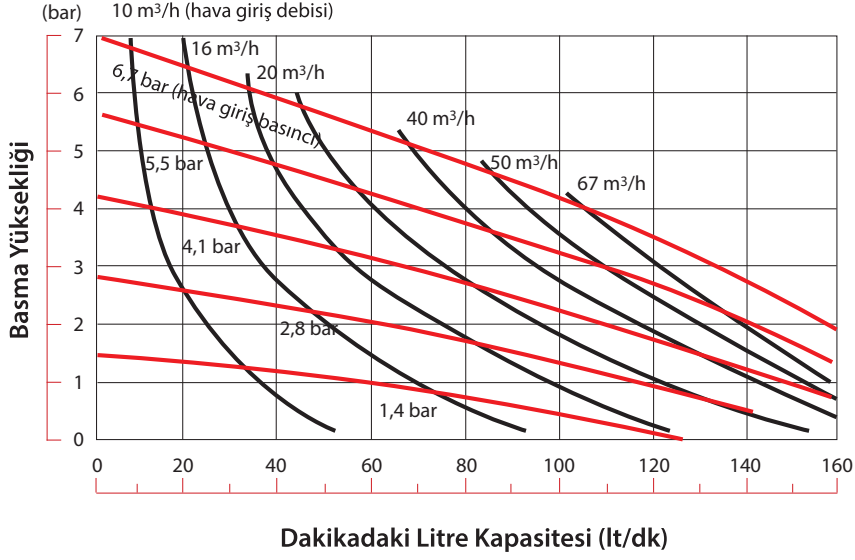
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

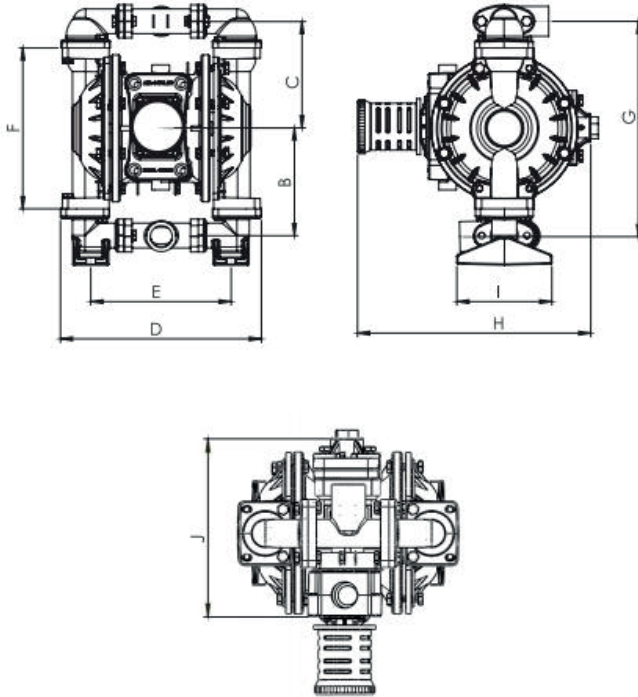
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

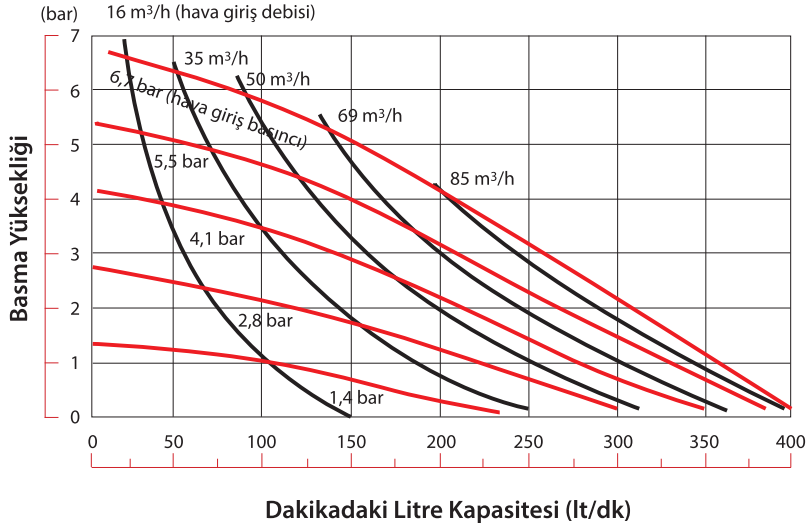
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

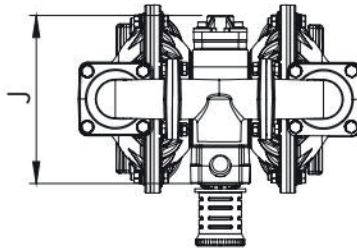
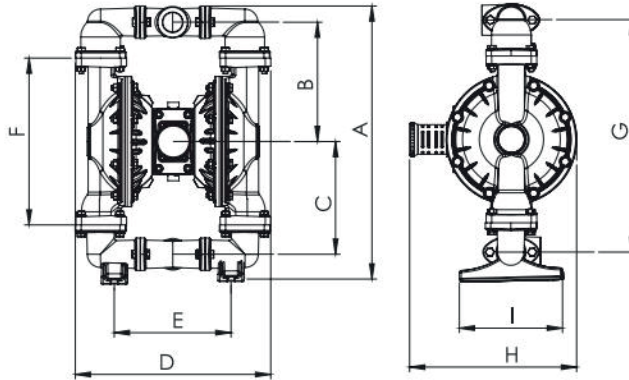
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

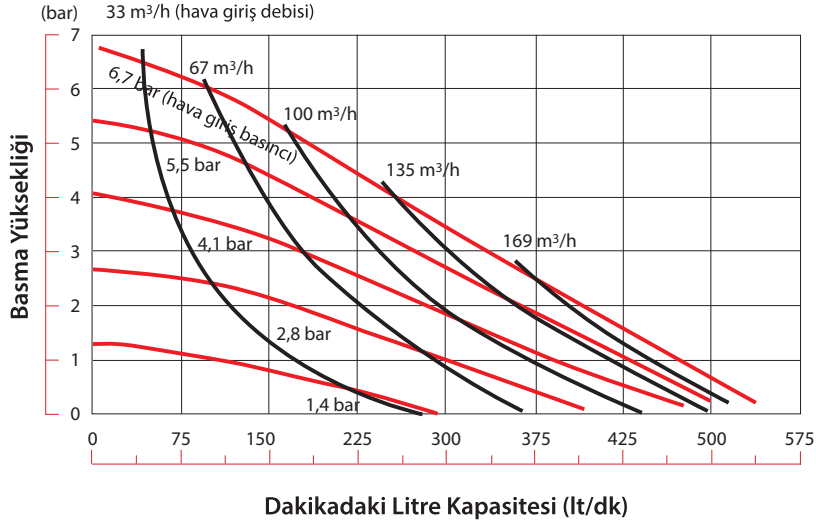
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

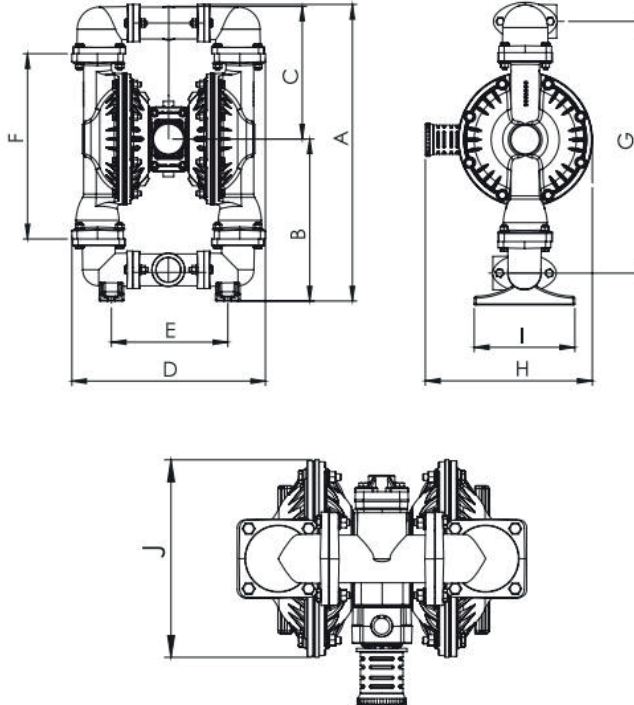
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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.

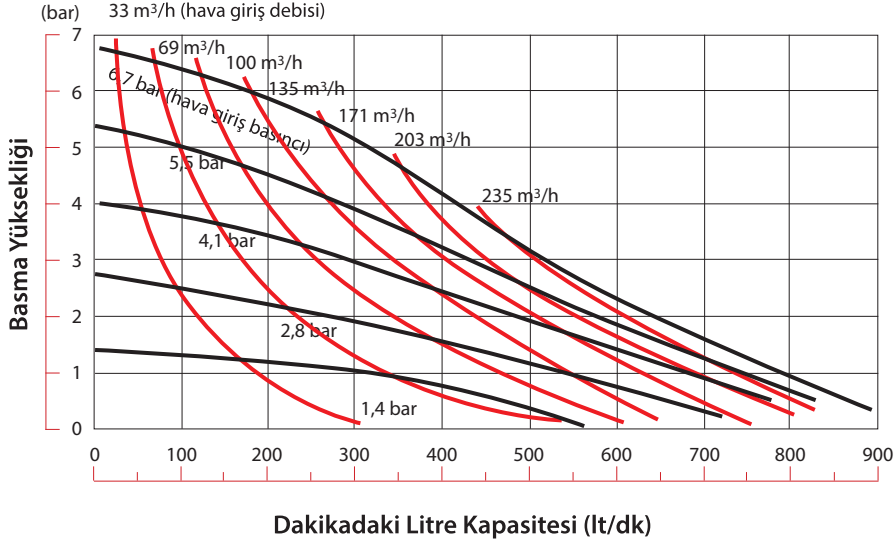
KULLANIM ALANLARI:

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

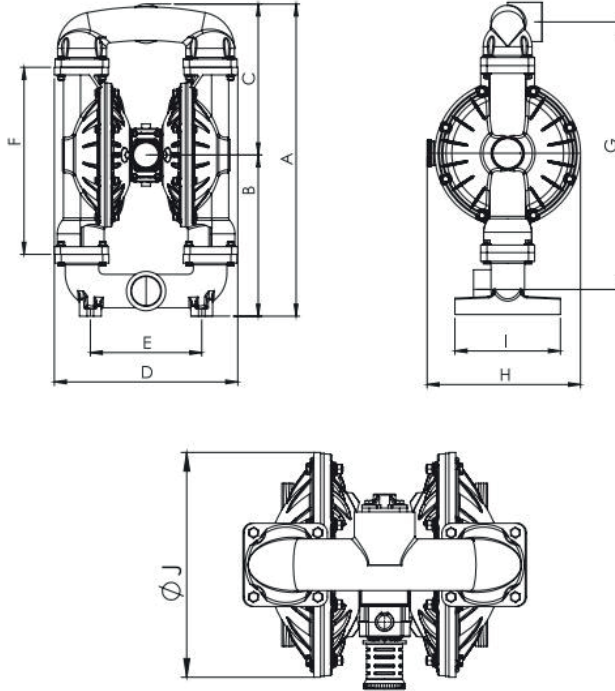
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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)

HUGEPUMP



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.

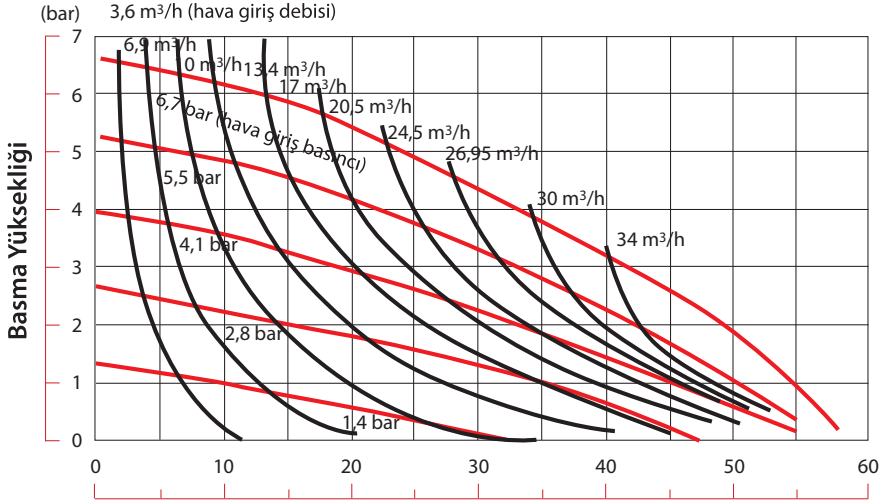
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

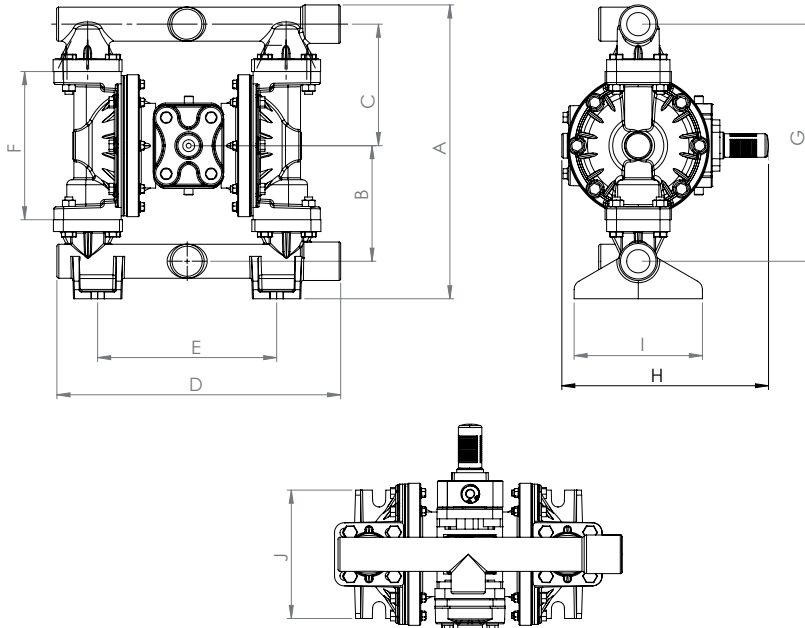
HPO5 METALİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

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.

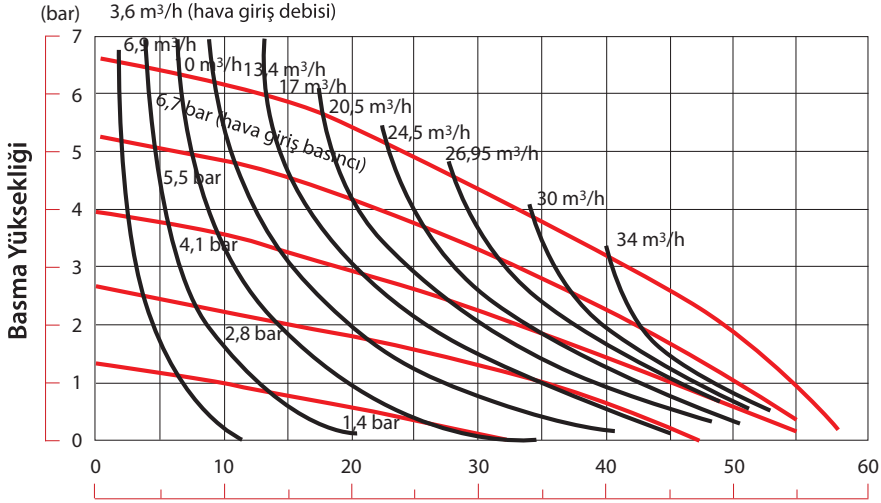
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

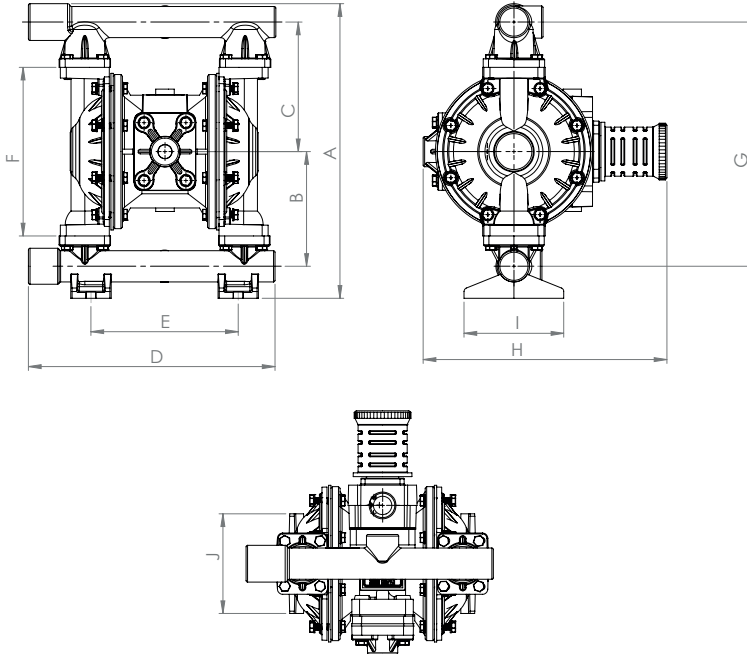
HP10 METALİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

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

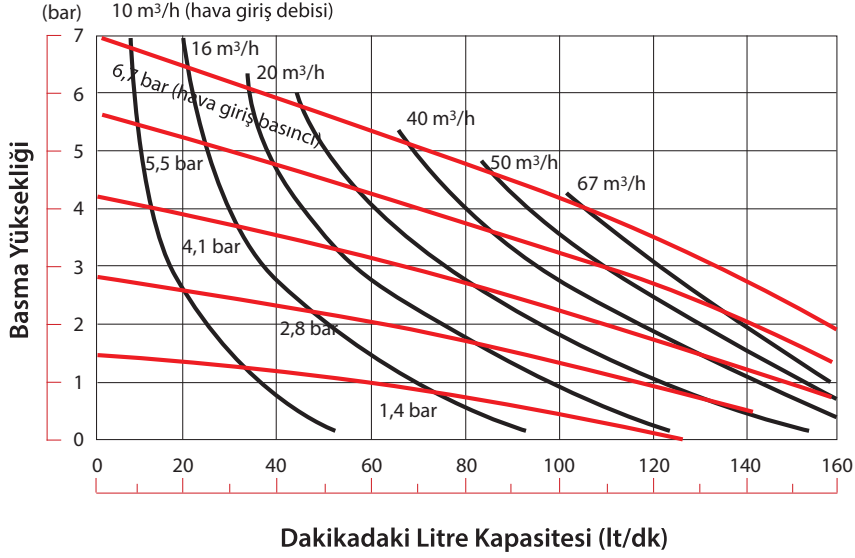
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

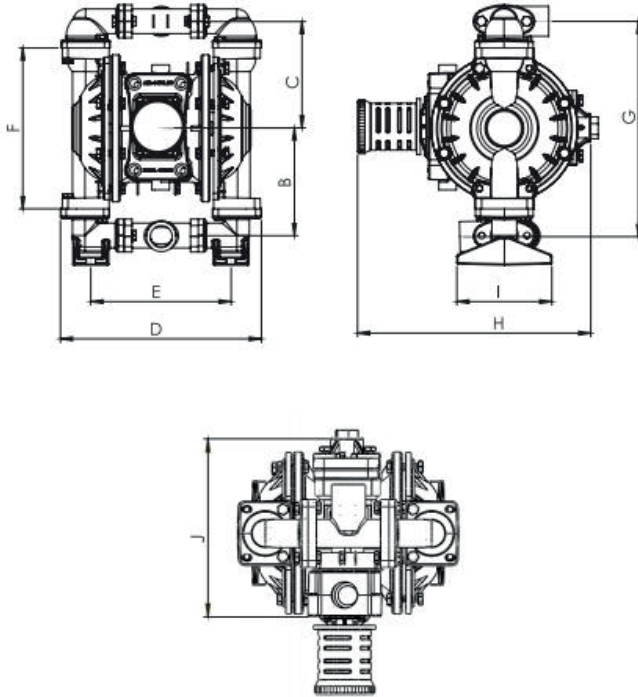
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

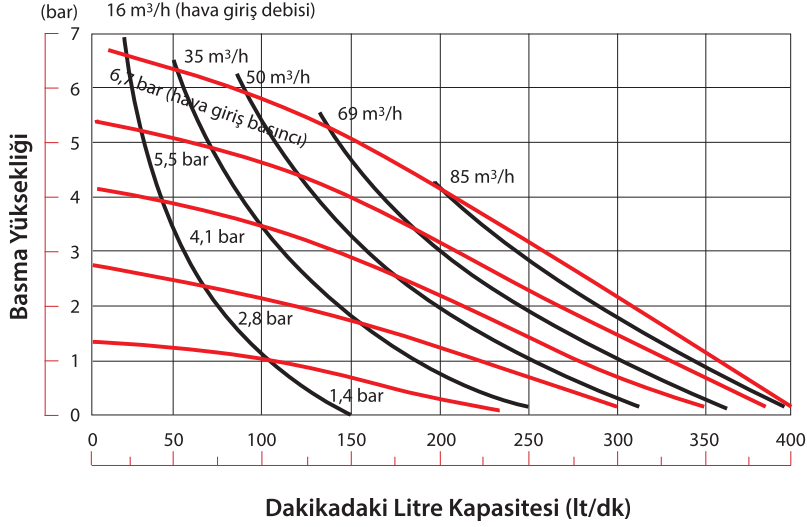
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

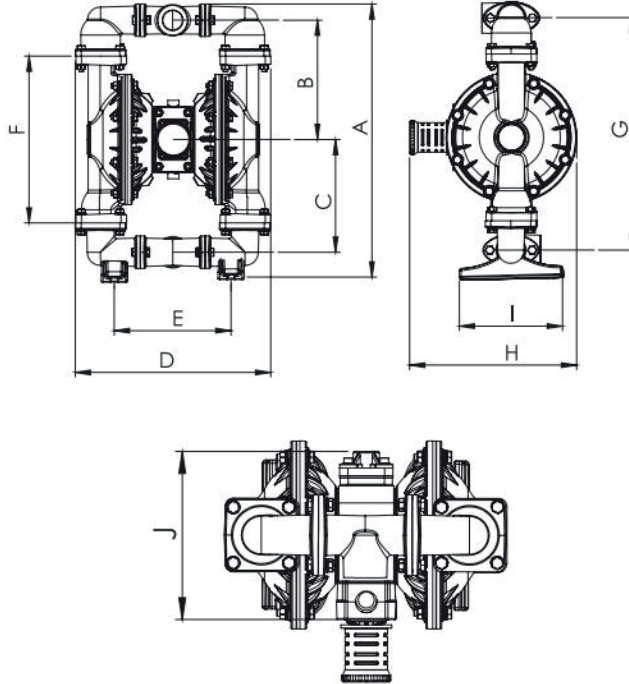
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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.

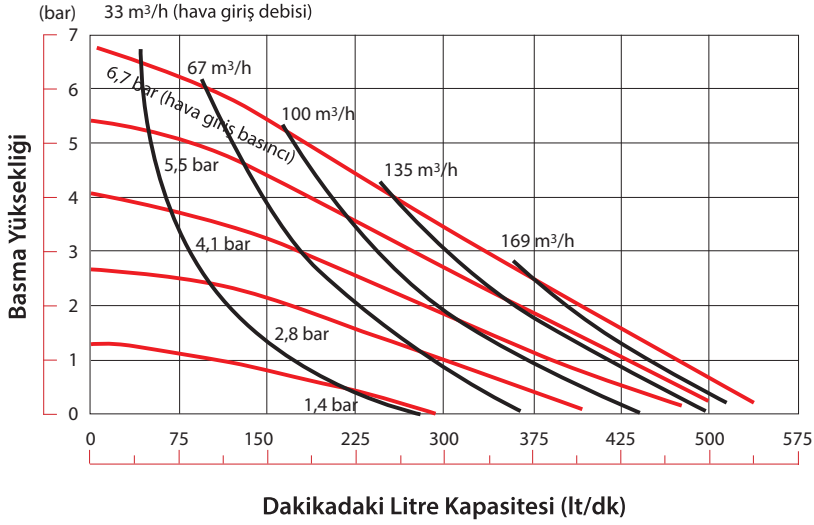
KULLANIM ALANLARI:

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

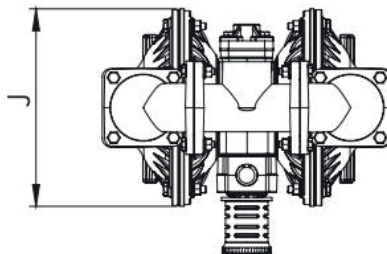
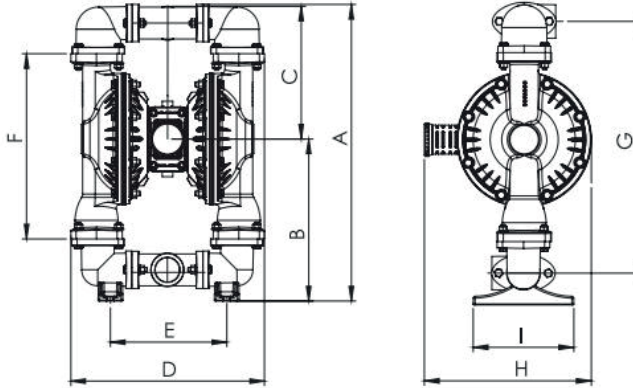
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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.

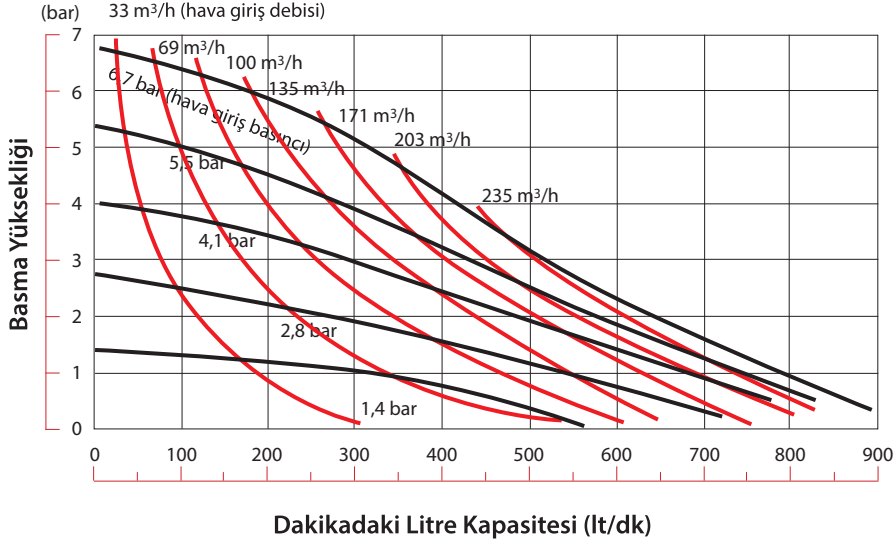
KULLANIM ALANLARI:

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

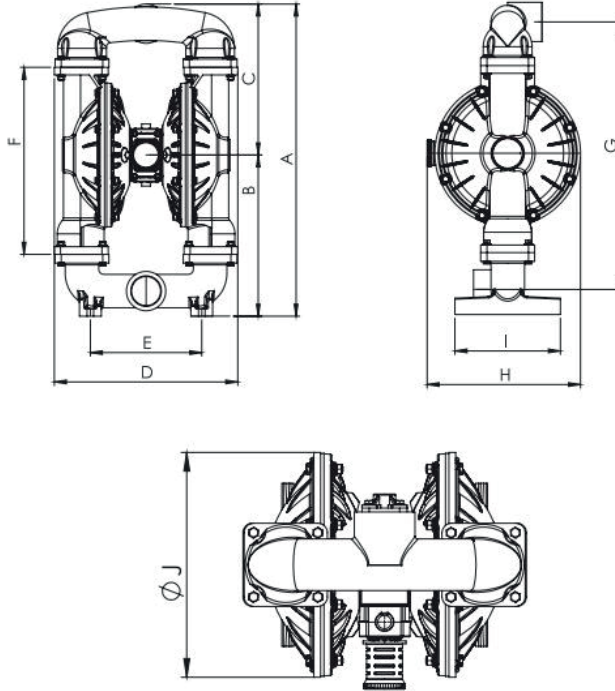
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

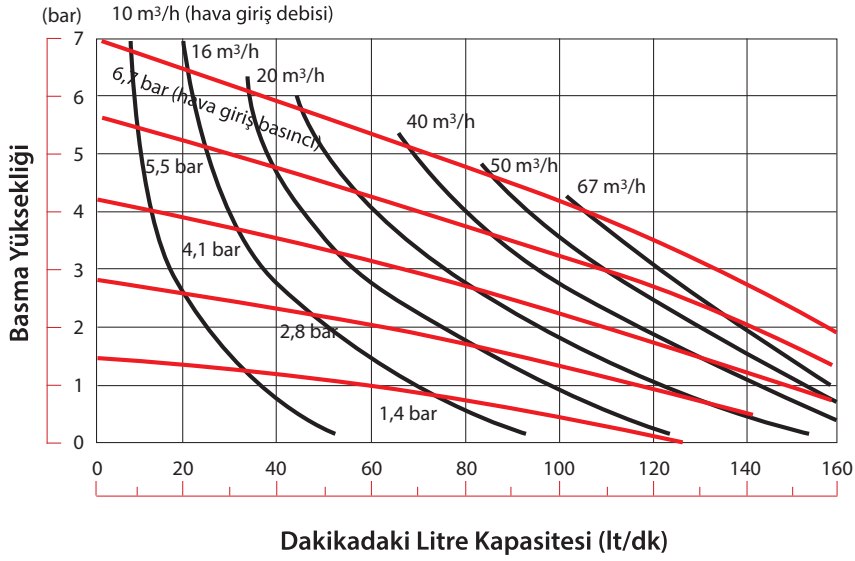
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

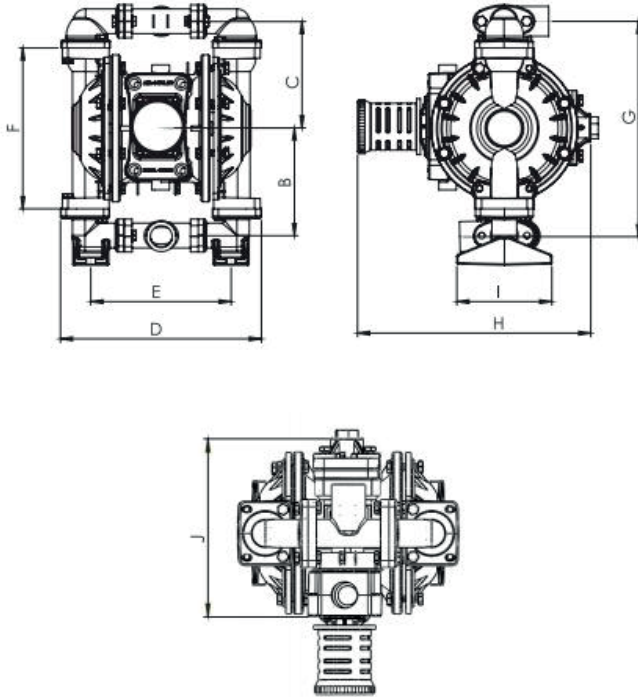
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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.

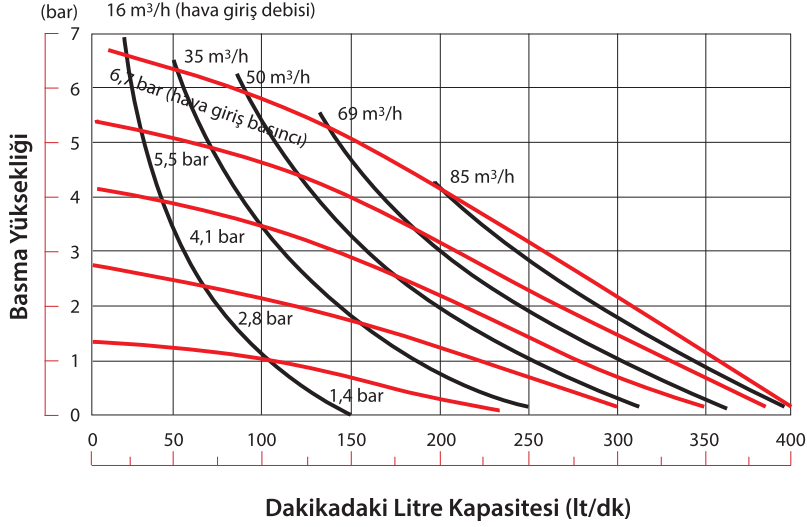
KULLANIM ALANLARI:

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

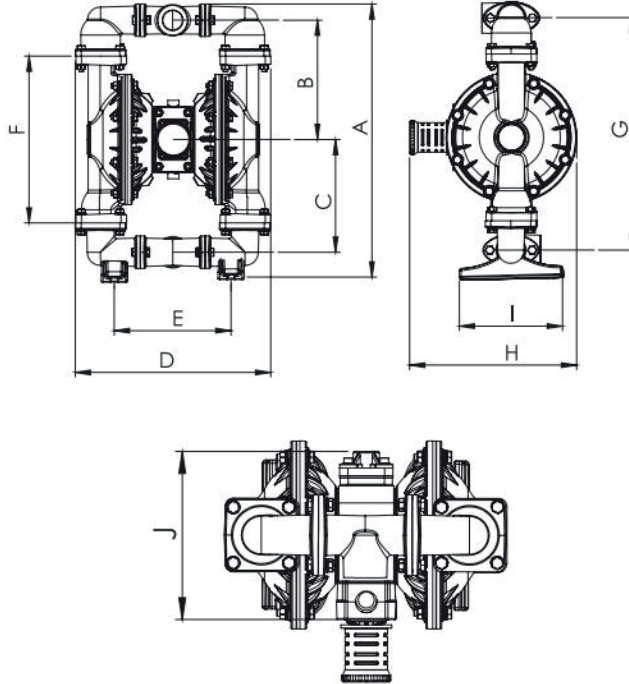
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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.

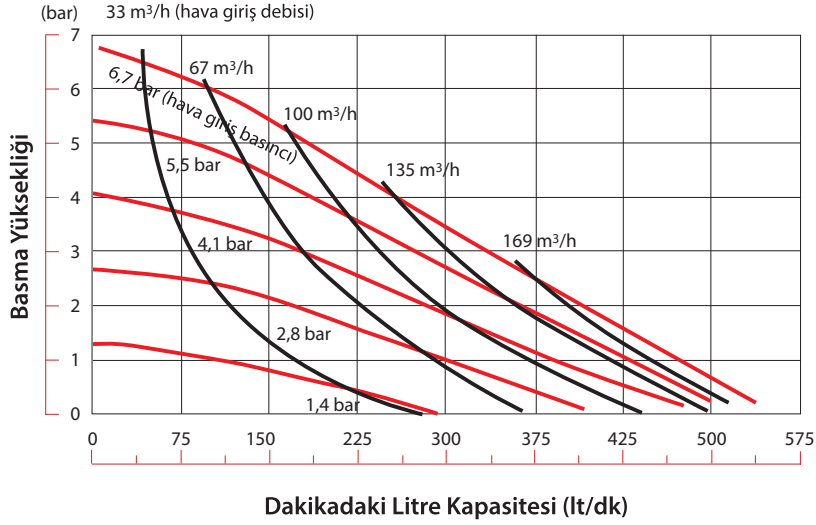
KULLANIM ALANLARI:

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

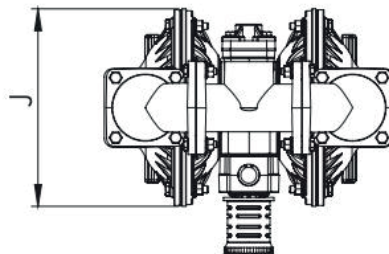
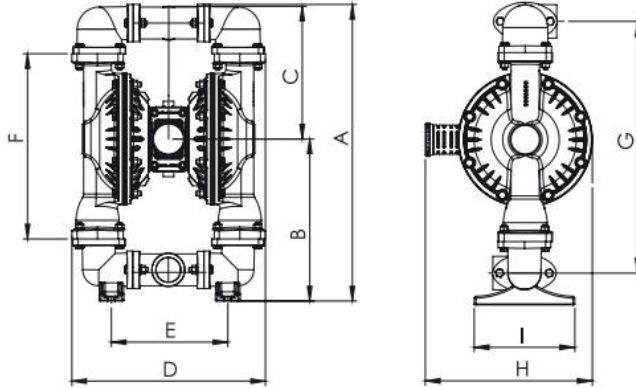
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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.

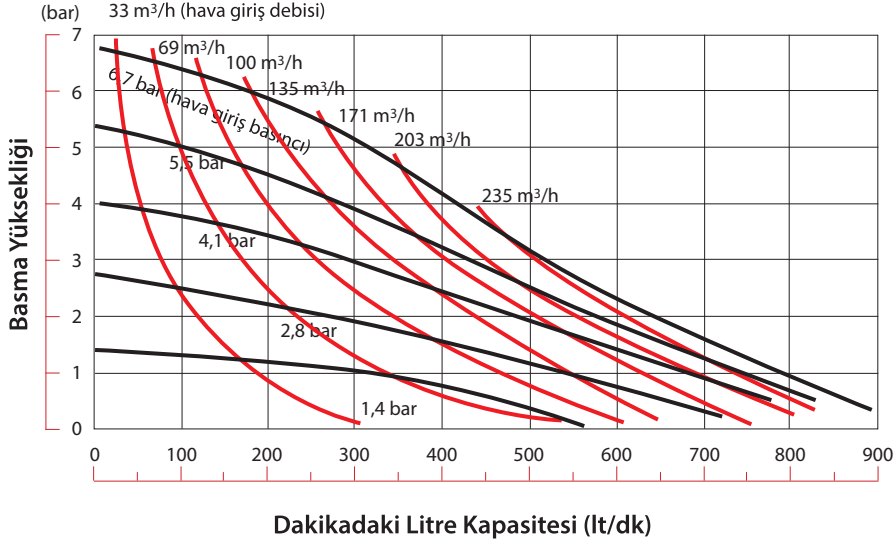
KULLANIM ALANLARI:

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

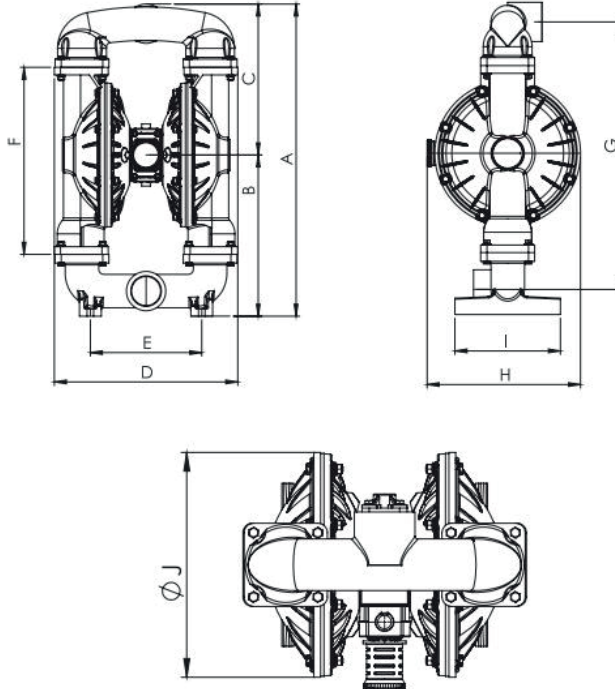
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

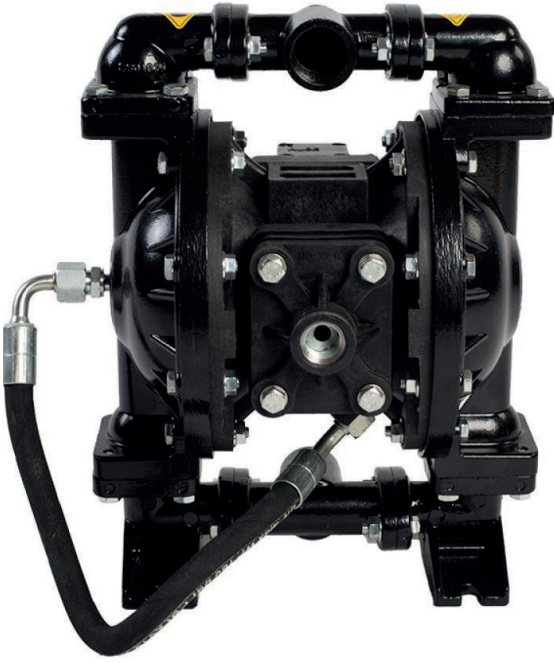
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



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:

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

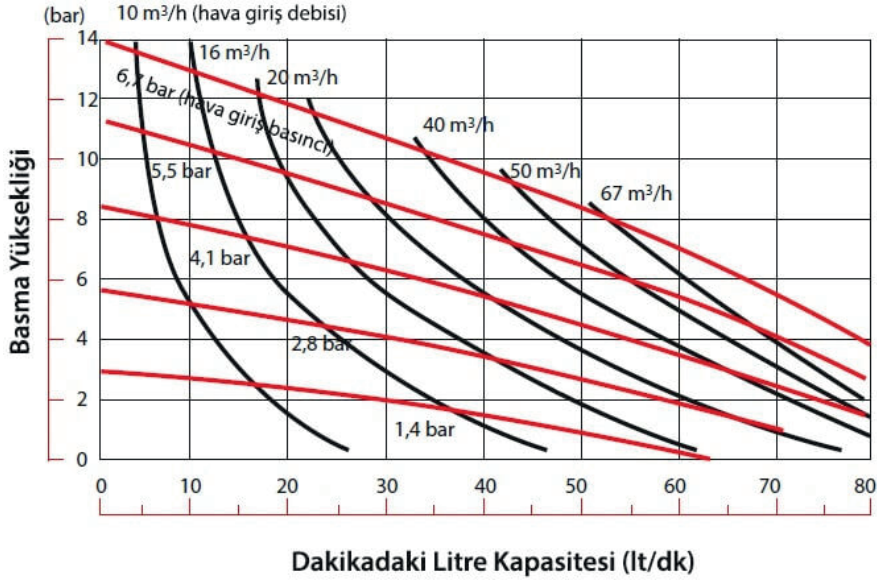
POMPANIN AVANTAJLARI

- • • • • • • • • • • • • • • •
- 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.

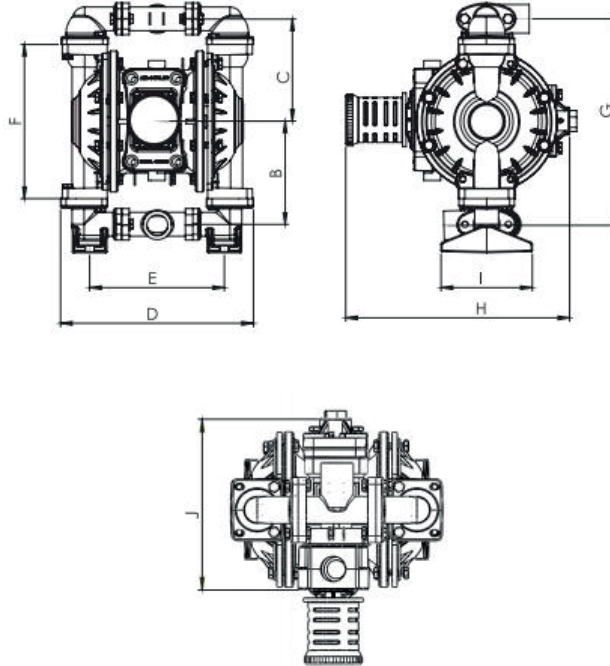
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- • • • • • • • • • • • • • • •
- Max. Kapasite : 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

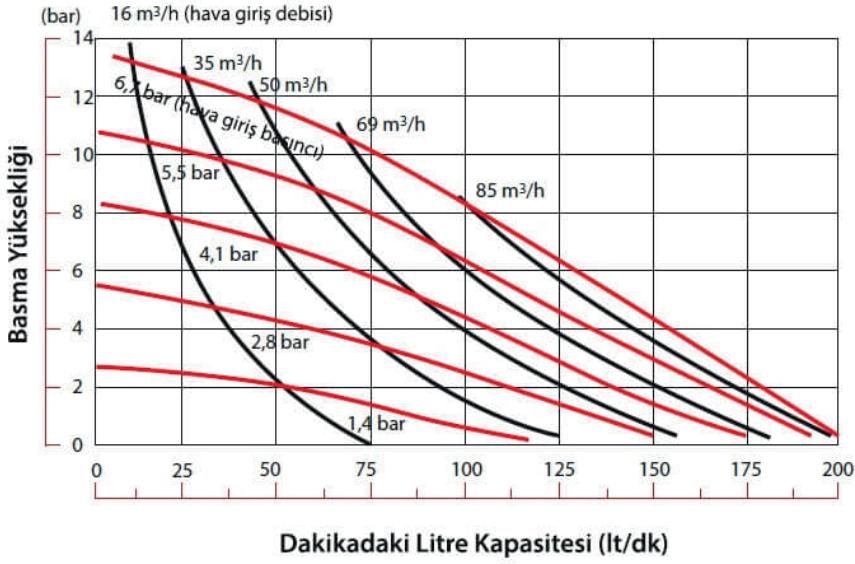
POMPANIN AVANTAJLARI

- • • • • • • • • •
- 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.

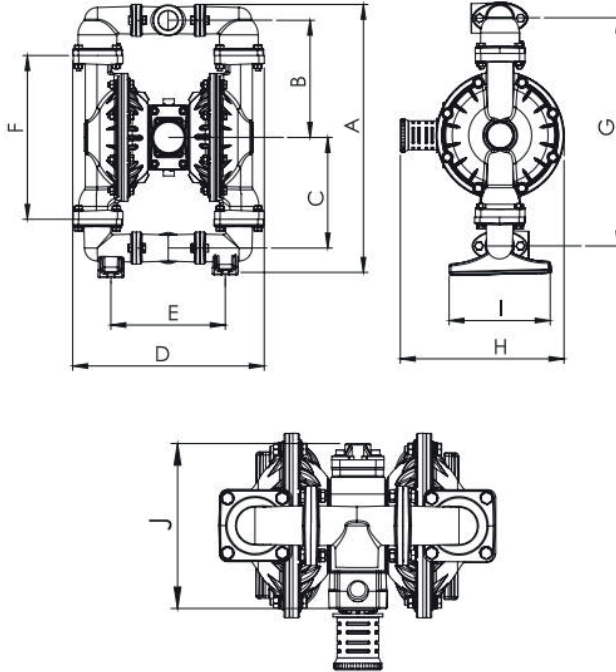
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- • • • • • • • • •
- 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
- Diyafraam 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:

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

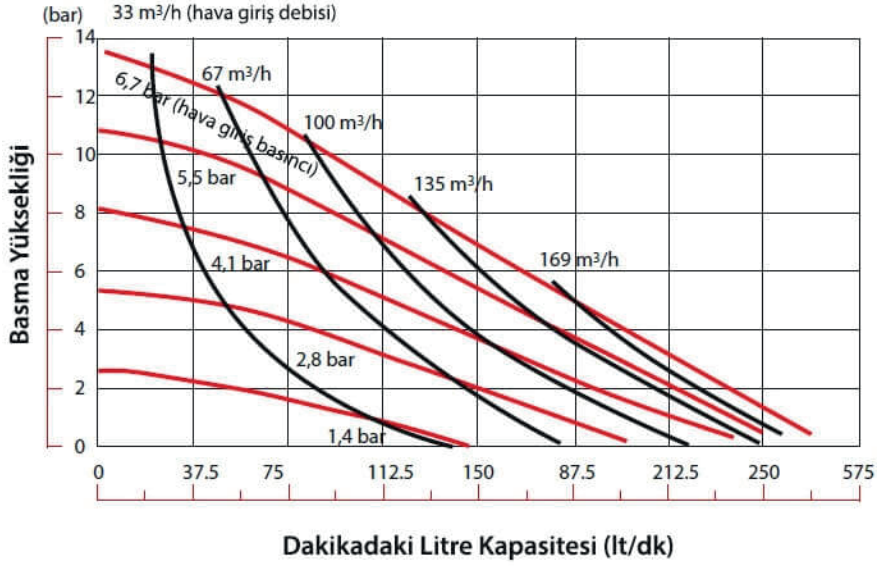
POMPANIN AVANTAJLARI

- • • • • • • • • •
- 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.

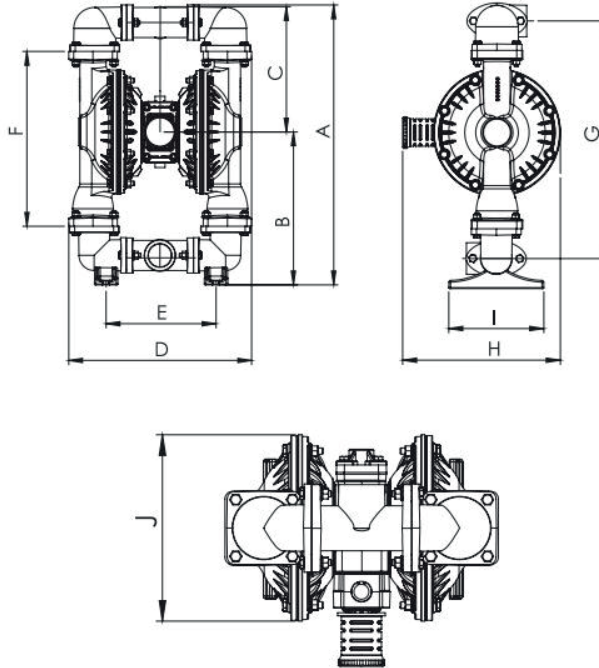
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- • • • • • • • • •
- Max. Kapasite : 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.

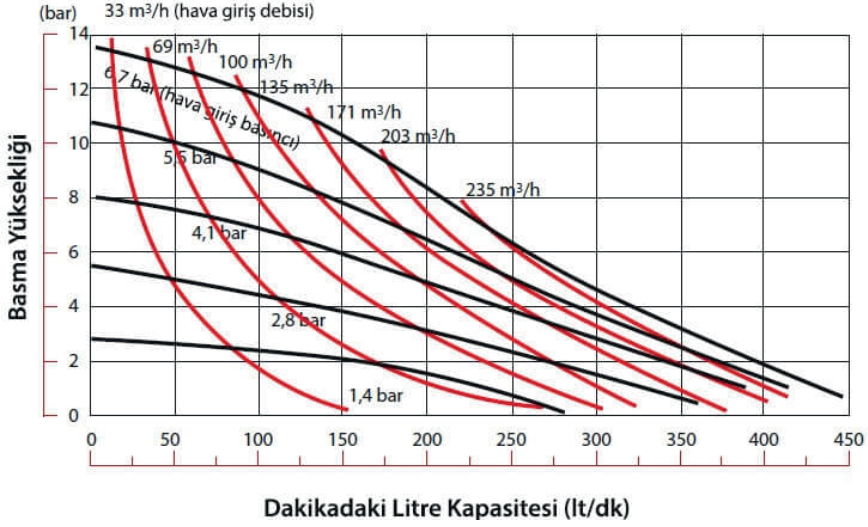
KULLANIM ALANLARI:

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

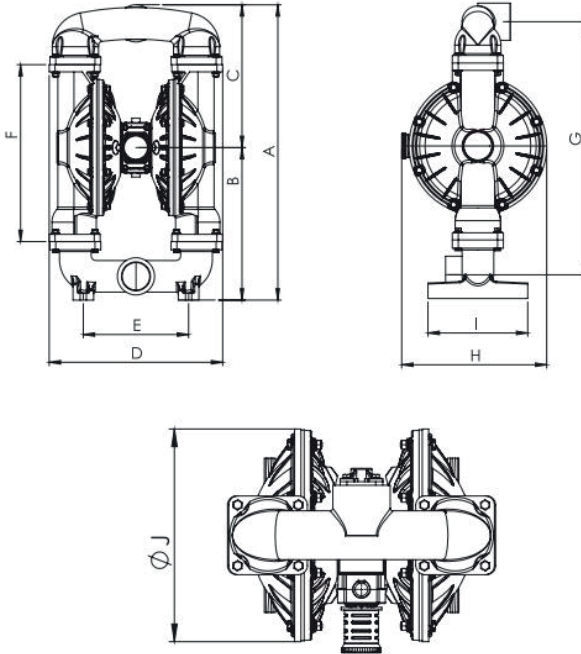
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

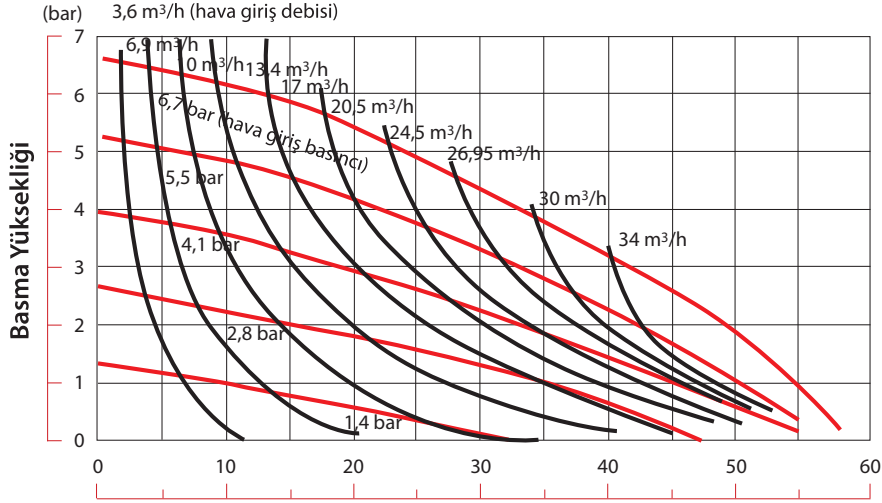
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

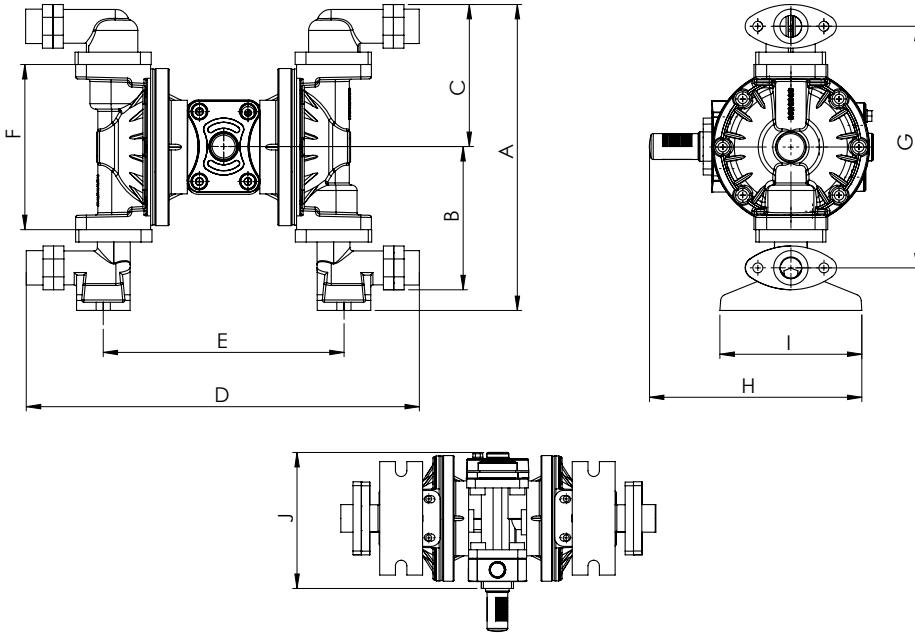
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

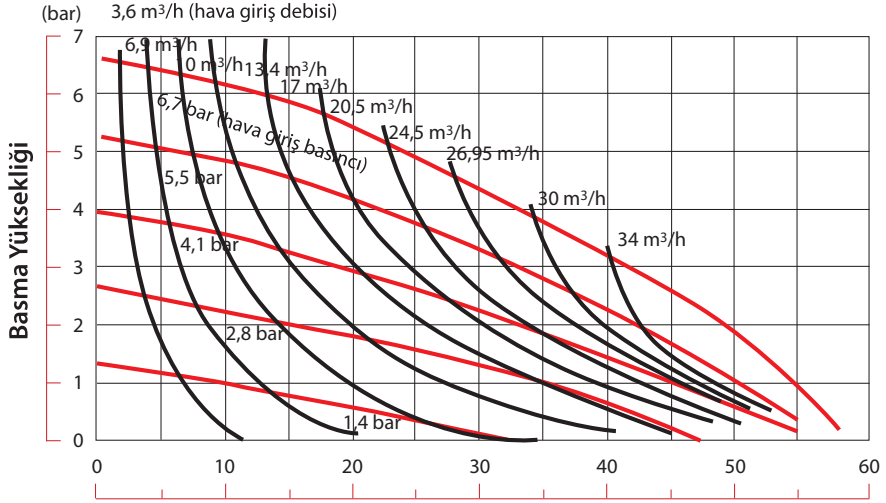
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

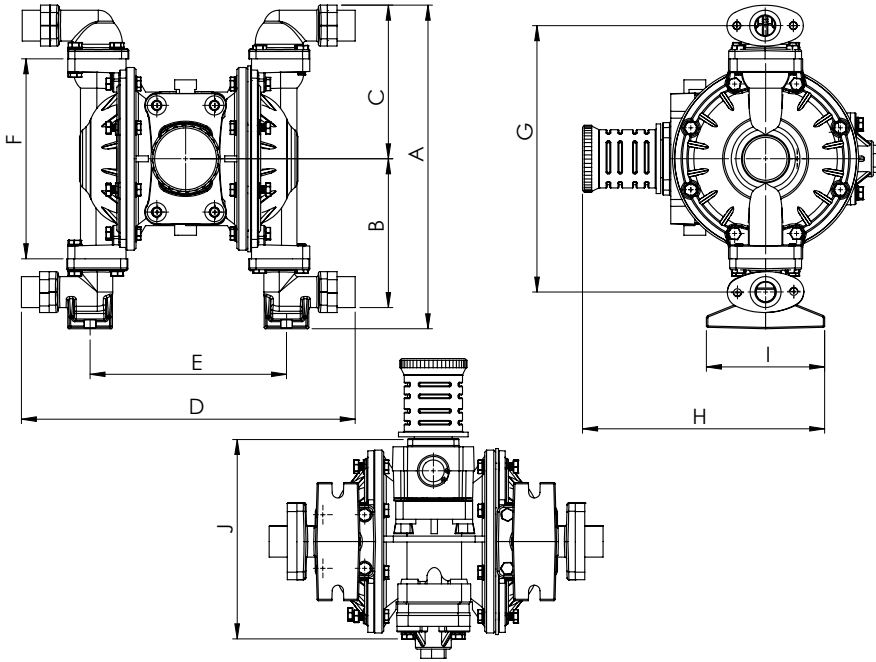
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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



KULLANIM ALANLARI:

- MAKİNE-OTOMASYON
- GIDA (Süt, ayran, meyve suyu transferi)
- KOZMETİK (Krem, şampuan, jöle vb. transferi)
- İLAÇ

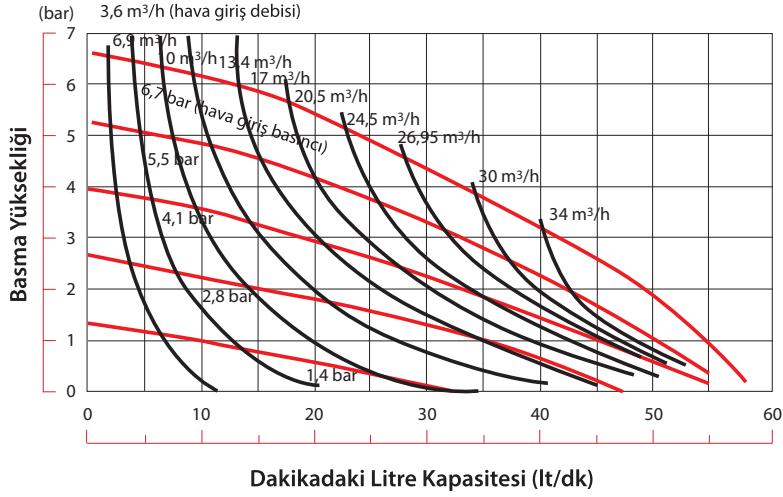
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

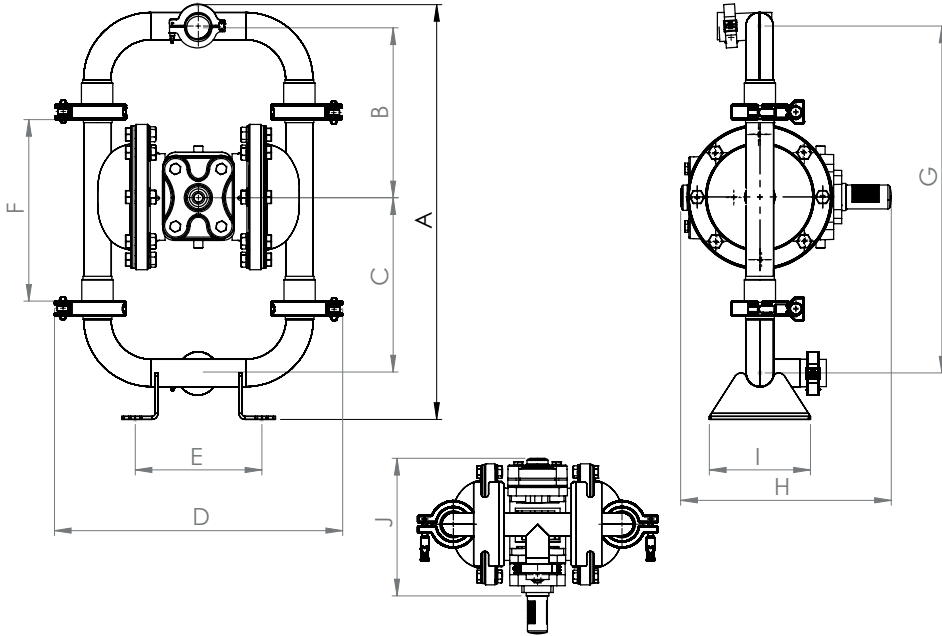
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- | | |
|-------------------------|---|
| Max. Kapasite | : 55 lt/dk |
| Sıvı Giriş-Çıkış | : 3/4" |
| Max. Sıvı Çıkış Basıncı | : 7 bar |
| Gövde Malzemesi | : Sac 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
410	170	172	285	125	180	343	209	100	165



KULLANIM ALANLARI:

- MAKİNE-OTOMASYON
- GIDA (Süt, ayran, meyve suyu transferi)
- KOZMETİK (Krem, şampuan, jöle vb. transferi)
- İLAÇ

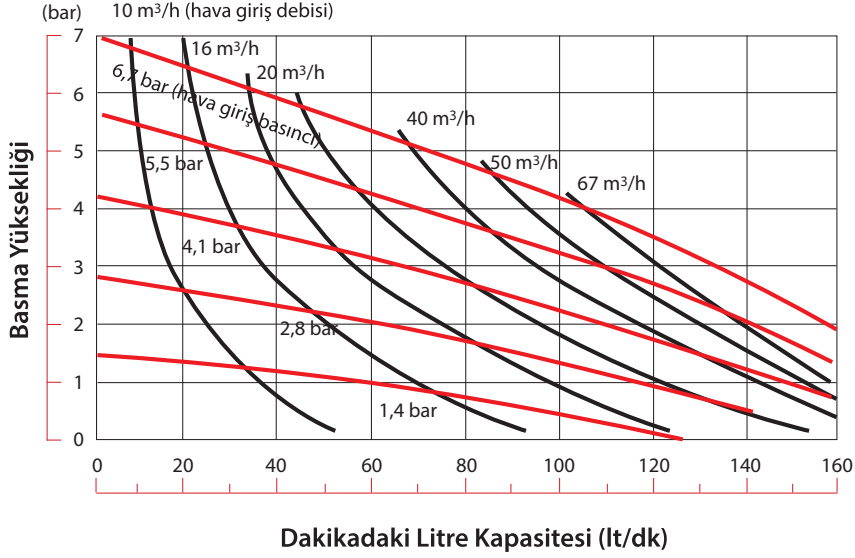
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

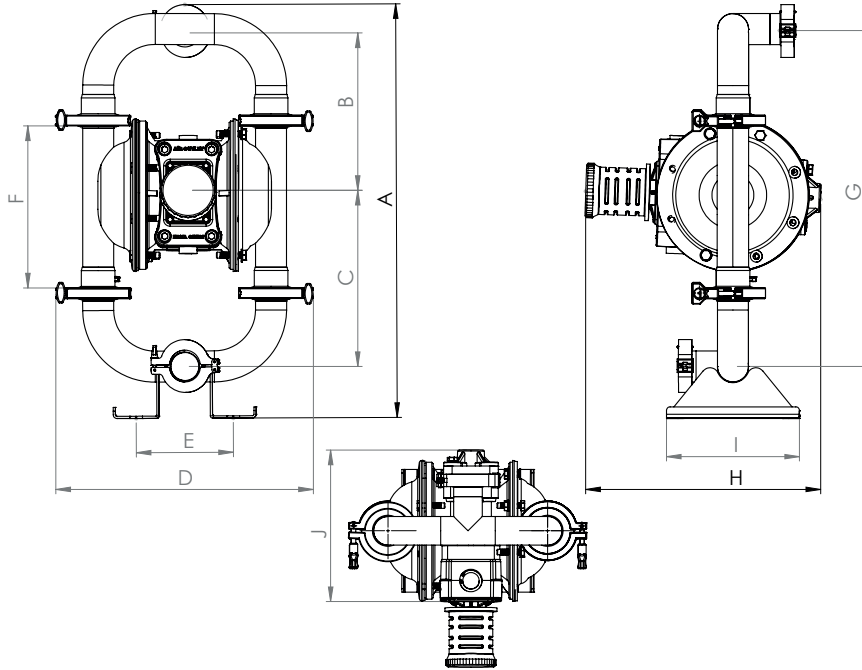
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Sac 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
560	214	239	350	132	220	455	370	180	222



KULLANIM ALANLARI:

- MAKİNE-OTOMASYON
- GIDA (Süt, ayran, meyve suyu transferi)
- KOZMETİK (Krem, şampuan, jöle vb. transferi)
- İLAÇ

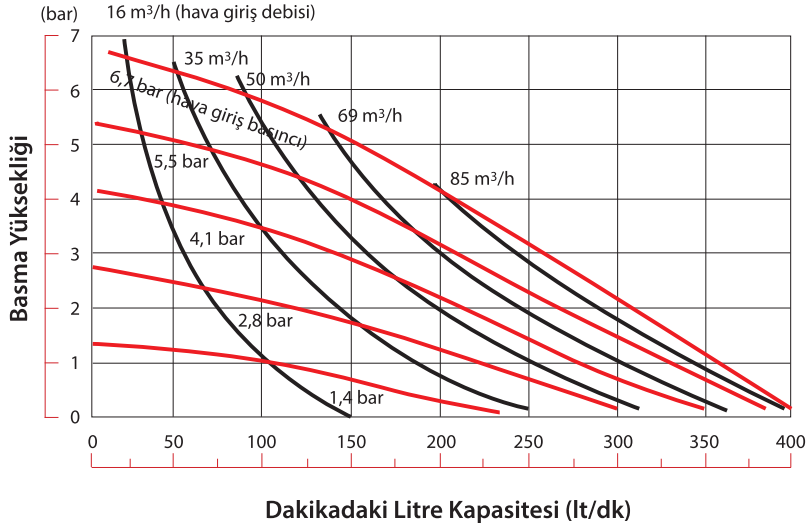
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

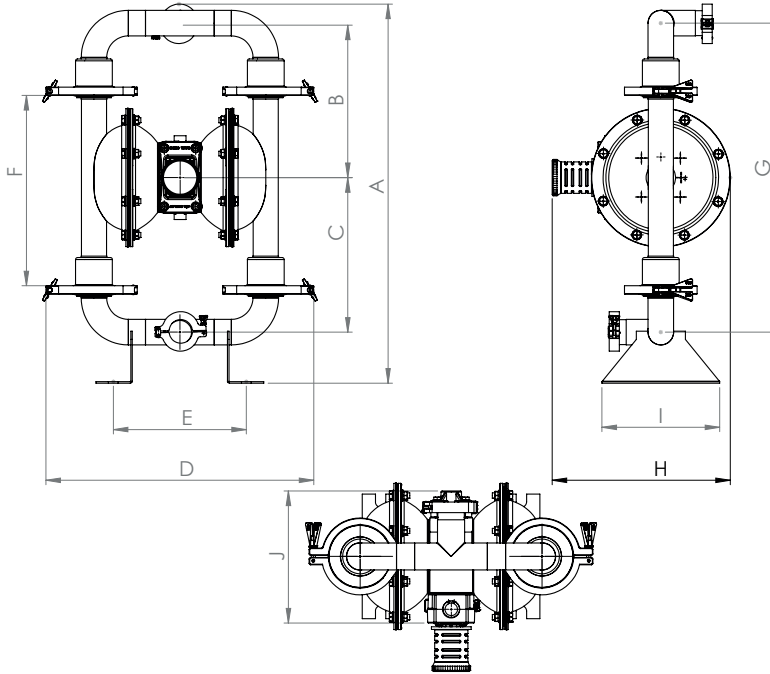
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Sac 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
773	310	315	546	271	366	630	363	240	255



KULLANIM ALANLARI:

- MAKİNE-OTOMASYON
- GIDA (Süt, ayran, meyve suyu transferi)
- KOZMETİK (Krem, şampuan, jöle vb. transferi)
- İLAÇ

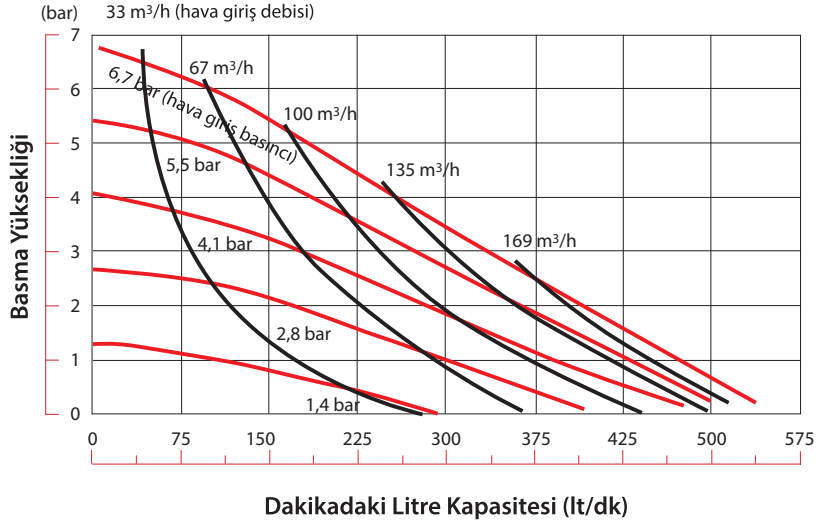
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

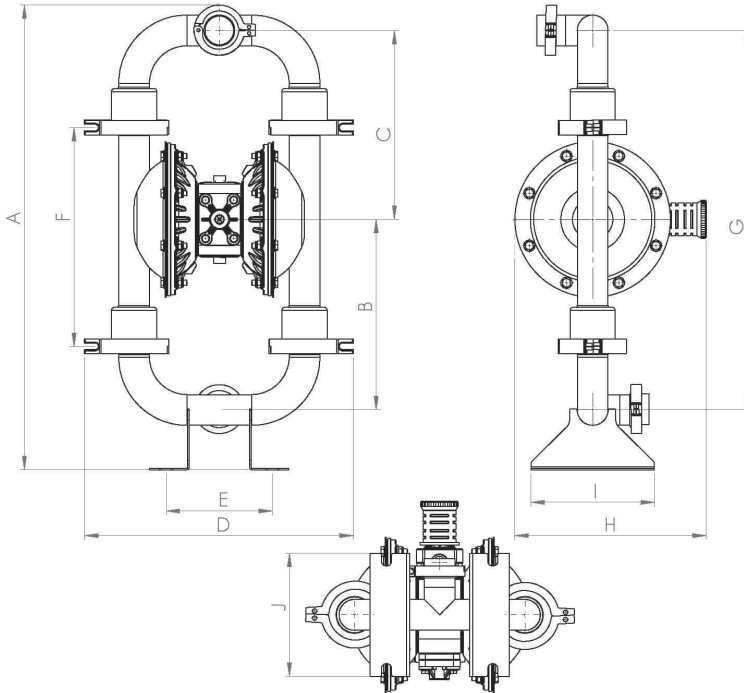
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Sac 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
905	371	368	524	207	426	740	373	240	240



KULLANIM ALANLARI:

- MAKİNE-OTOMASYON
- GIDA (Süt, ayran, meyve suyu transferi)
- KOZMETİK (Krem, şampuan, jöle vb. transferi)
- İLAÇ

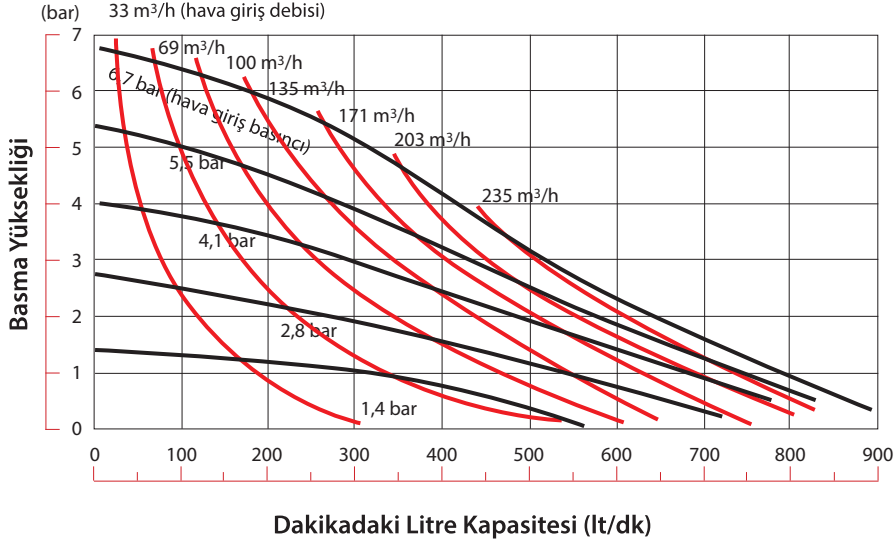
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

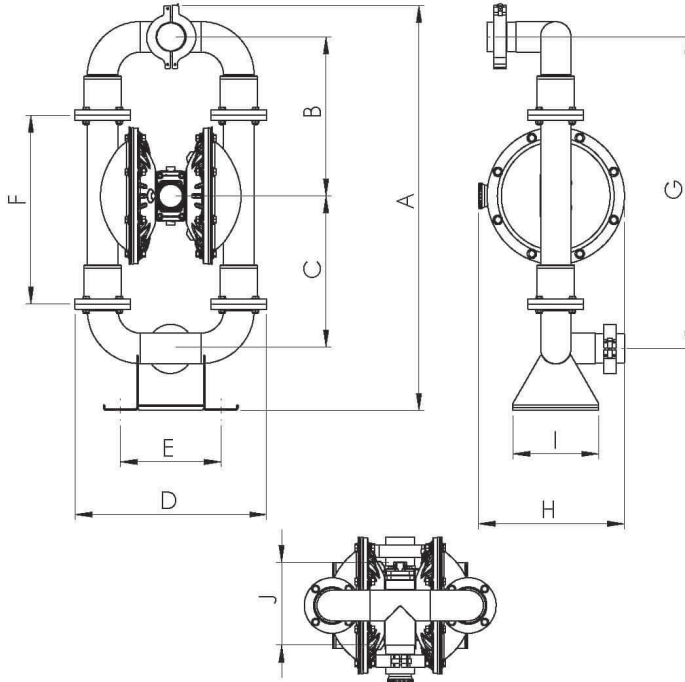
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Sac 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
1179	463	440	558	294	550	907	425	250	265



KULLANIM ALANLARI:

ARITMA/ ÇEVRE

TEKSTİL

AMBALAJ

KİMYA

OTOMOTİV

GIDA

BOYA SEKTÖRÜ

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) 1 metreye kadar emiş yapabilir.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

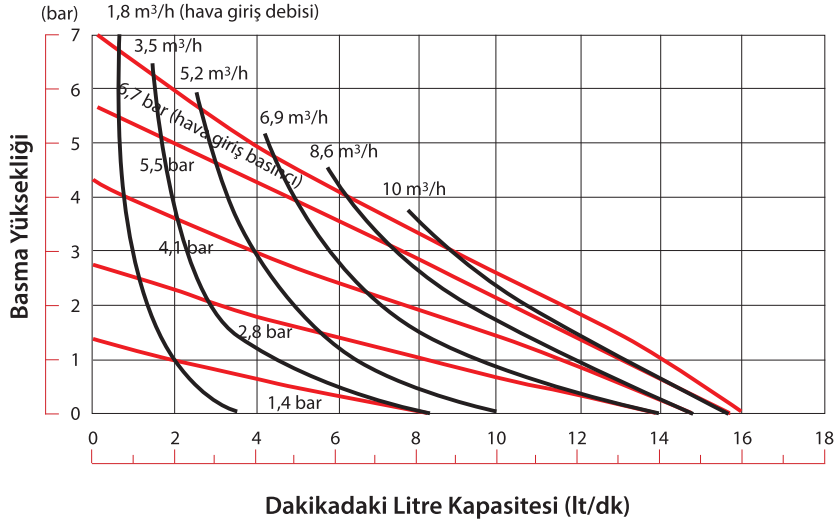
Max. Kapasite	: 16 lt/dk
Sıvı Giriş-Çıkış	: 1/4"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	: 7 bar
Gövde Malzemesi	: Conductive Polipropilen
Hava Giriş Ölçüsü	: 1/4"
Katı partikül Boyutu	: 1 mm
Kuru Emiş Derinliği	: 1m 1,5 m
Hava Basıncı Max.	: 7 bar
Diyafram Seçenekleri	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
Top Seçenekleri	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
Top Yuvası Seçenekleri	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton



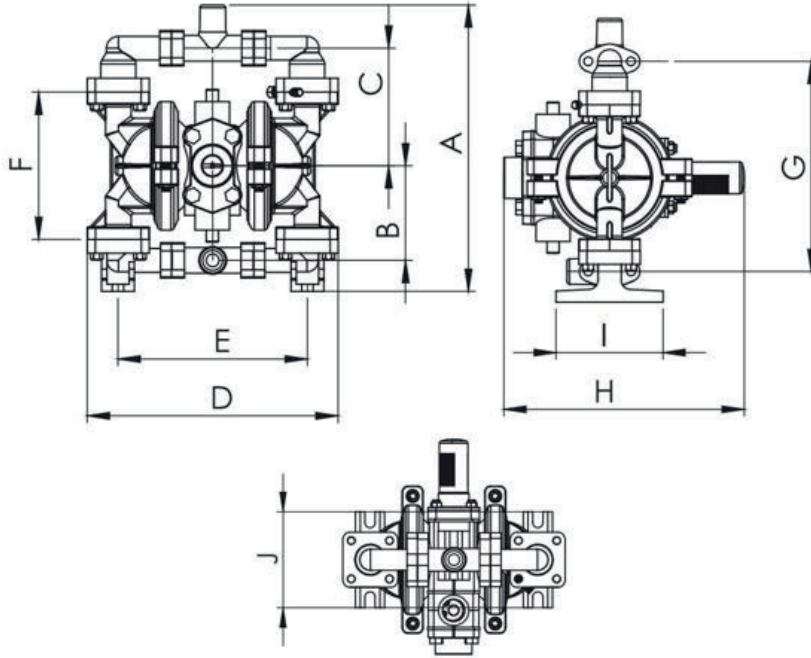
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
212	70	87	186	140	109	157	180	80	80



KULLANIM ALANLARI:

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

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.
- 8) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

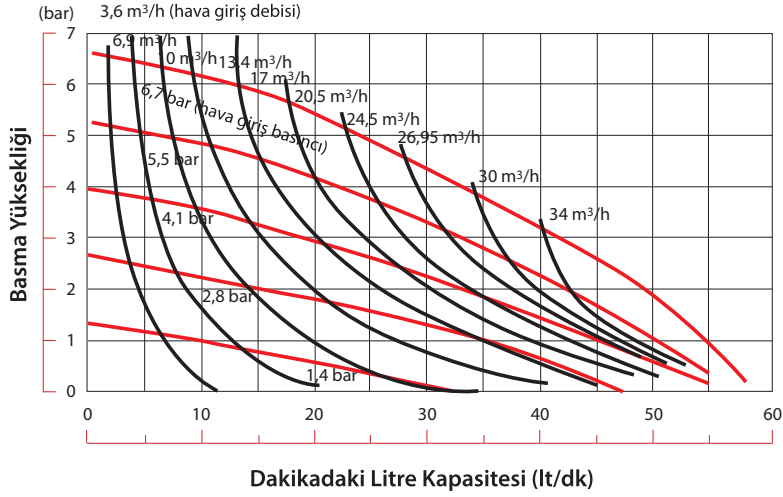
- Max. Kapasite : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 1/4"
- Katı partikül Boyutu : 3 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



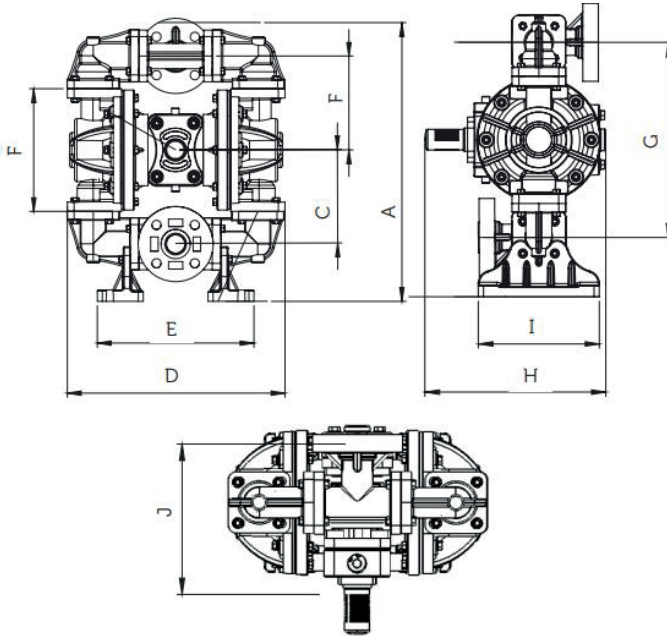
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
340	112	112	262	188	147	225	210	140	152



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

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.
- 8) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

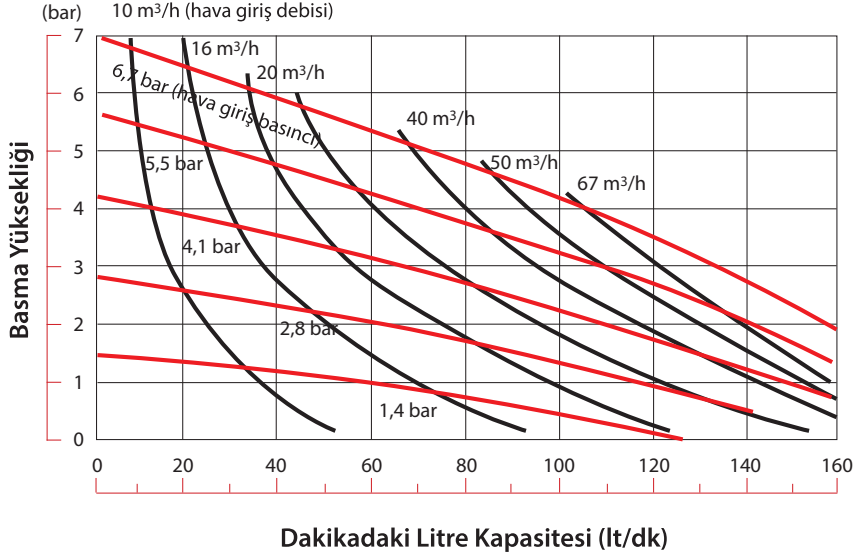
- Max. Kapasite : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 1/2"
- Katı partikül Boyutu : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



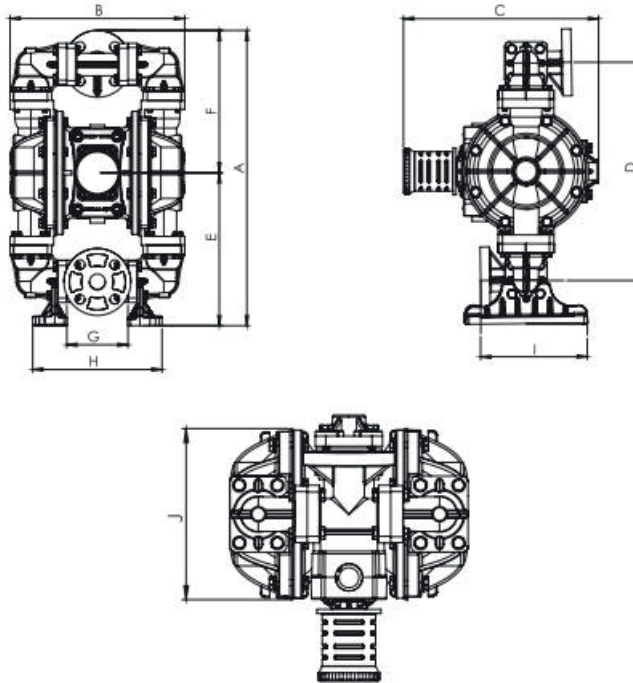
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
482	285	318	356	250	232	100	211	174	205



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

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.
- 8) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

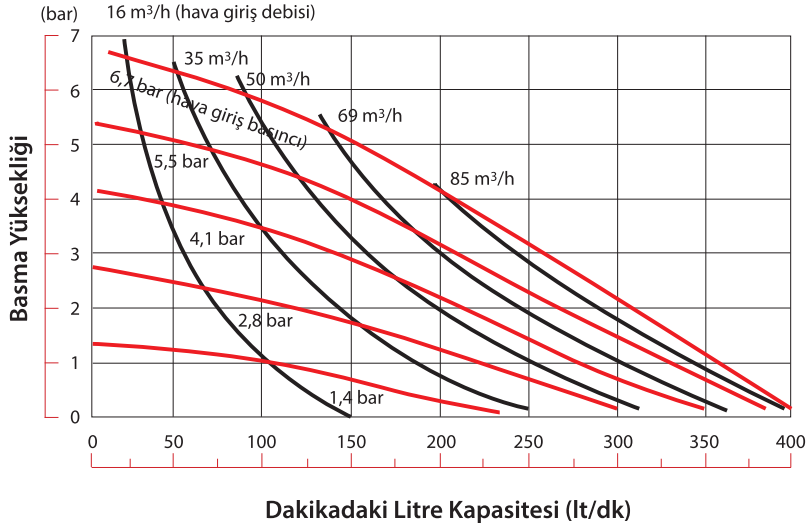
- Max. Kapasite : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 3/4"
- Katı partikül Boyutu : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



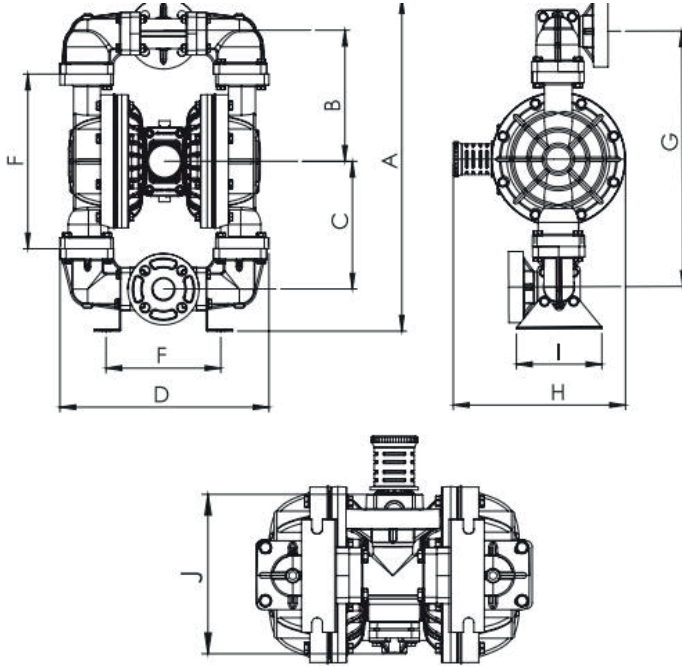
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
703	276	269	440	242	368	538	363	180	254



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

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.
- 8) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

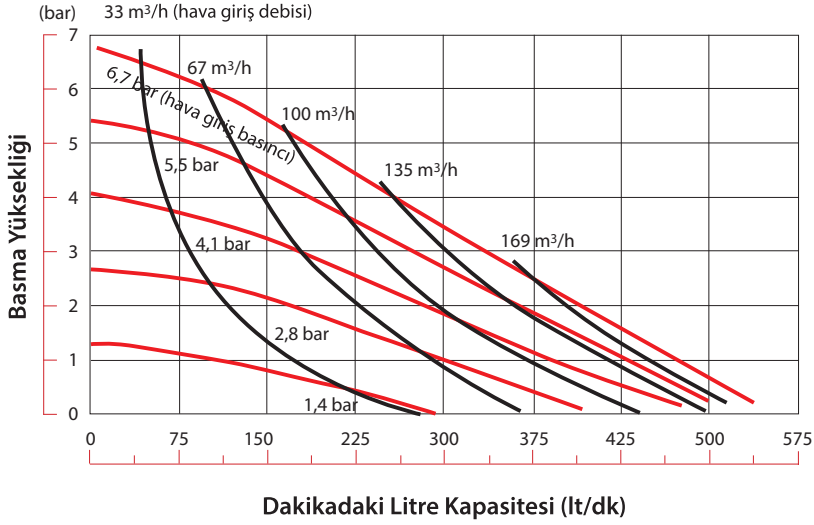
- Max. Kapasite : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 3/4"
- Katı partikül Boyutu : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



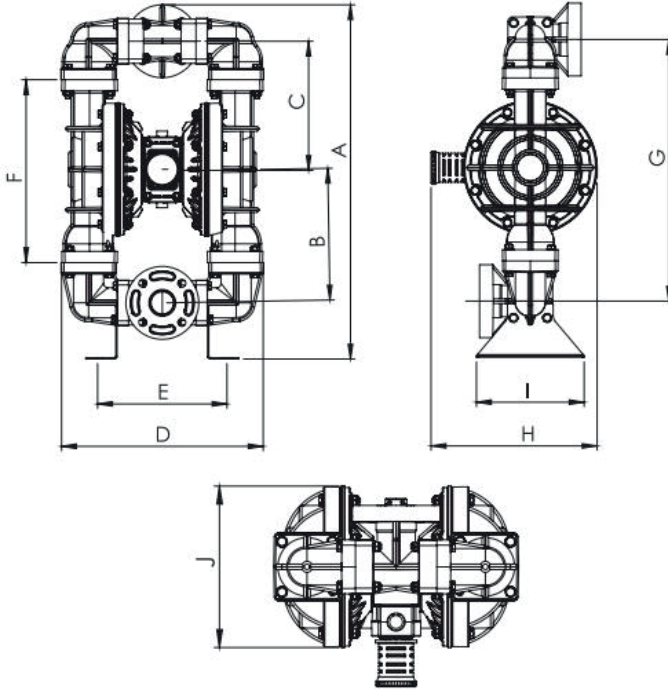
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
790	294	288	450	288	408	584	370	240	298



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

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.
- 8) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

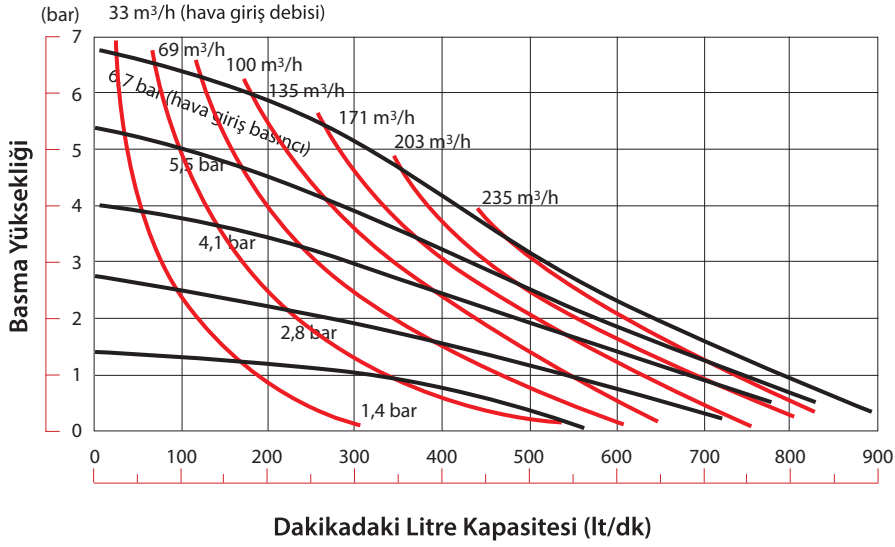
- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene,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



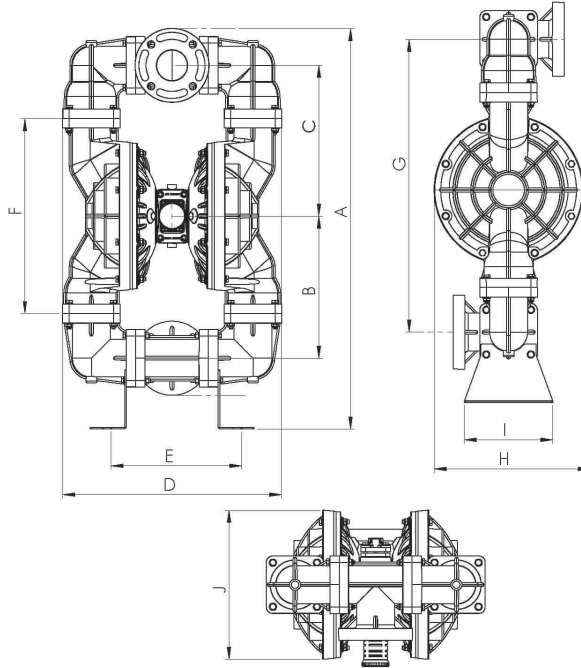
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1085	385	408	594	353	528	794	424	240	404



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA VE KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

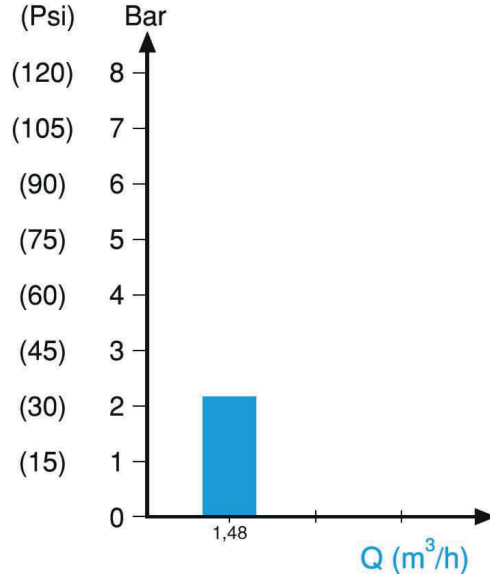
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

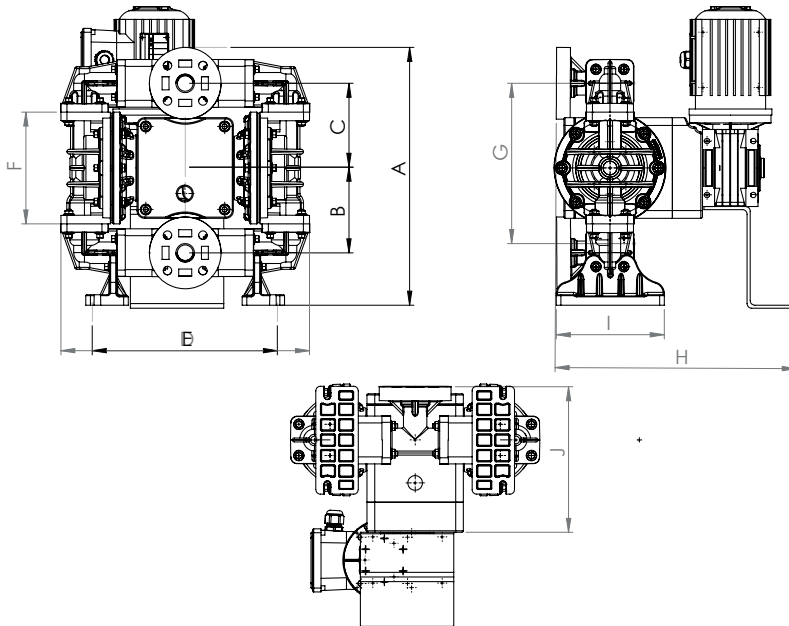
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 2 bar
- Voltaj** : 380/220 volt 50 hz
- Motor gücü** : 0,25 kw
- Bir stroktaki debi** : 0,25 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 20 mss
- Kuru emiş derinliği** : 2 metre
- Partikül geçirgenliği** : 3 mm
- Kapasite** : 1,48 m³/h 24.6 l/dk
- Redüktör devri** : 60 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 3/4 inch
- Çıkış** : 3/4 inch
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum
- 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
335	110	110	323	240	145	208	313	140	190



KULLANIM ALANLARI:

- MEDİKAL
- GIDA SEKTÖRÜ
- BOYA VE KAPLAMA SEKTÖRÜ
- ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
- KİMYA SEKTÖRÜ
- MADEN SEKTÖRÜ
- SERAMİK SEKTÖRÜ
- RAFİNERİ

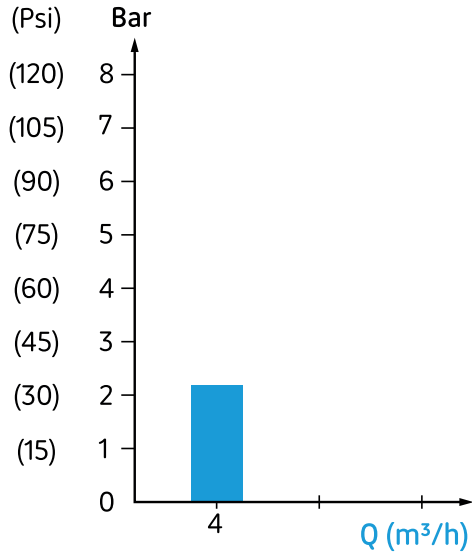
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

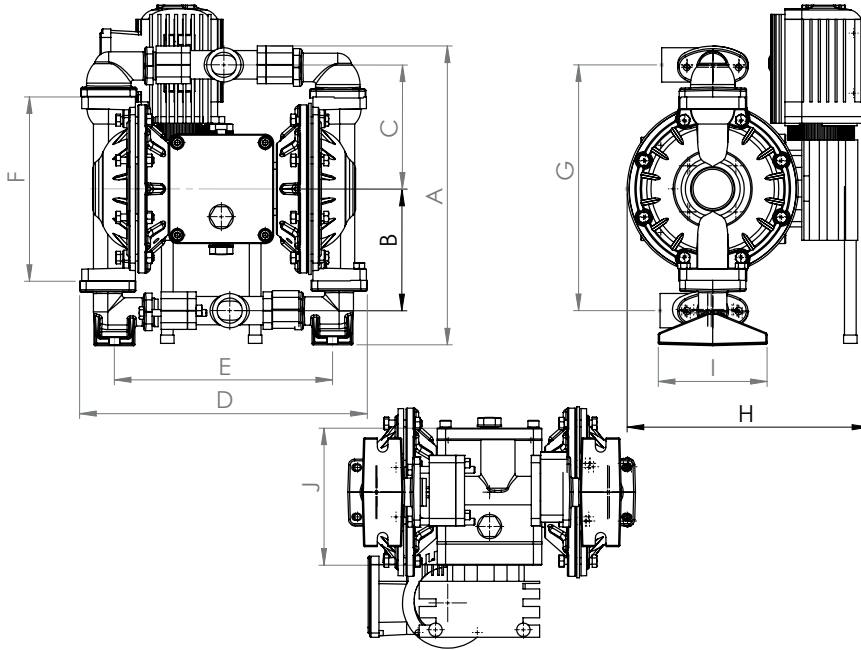
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,55 kw
Bir stroktaki debi	: 0,55 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 4 mm
Kapasite	: 4 m ³ /h 66.66 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1 inch
Çıkış	: 1 inch
Gövde Malzemesi	: Alüminyum
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

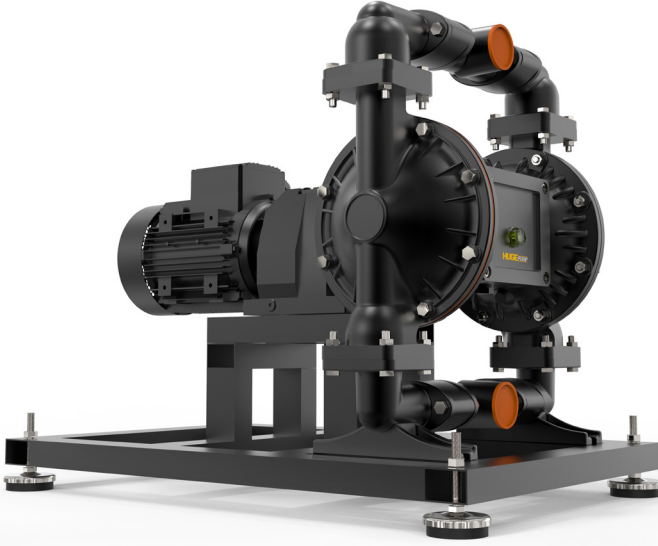
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
358	145	145	345	260	220	295	290	1301	163



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA VE KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

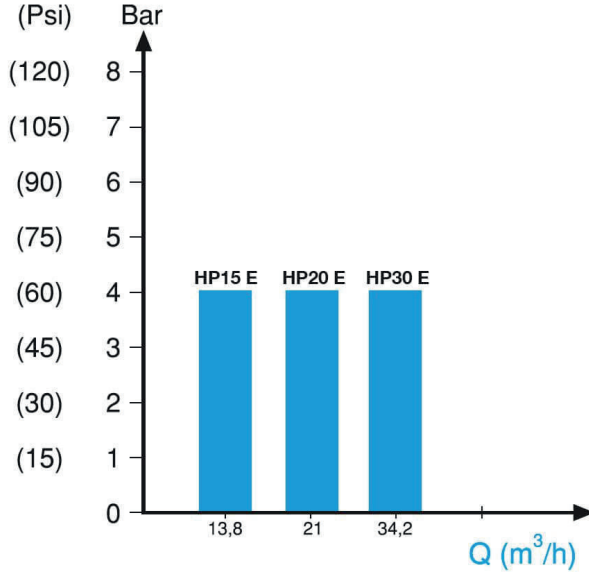
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

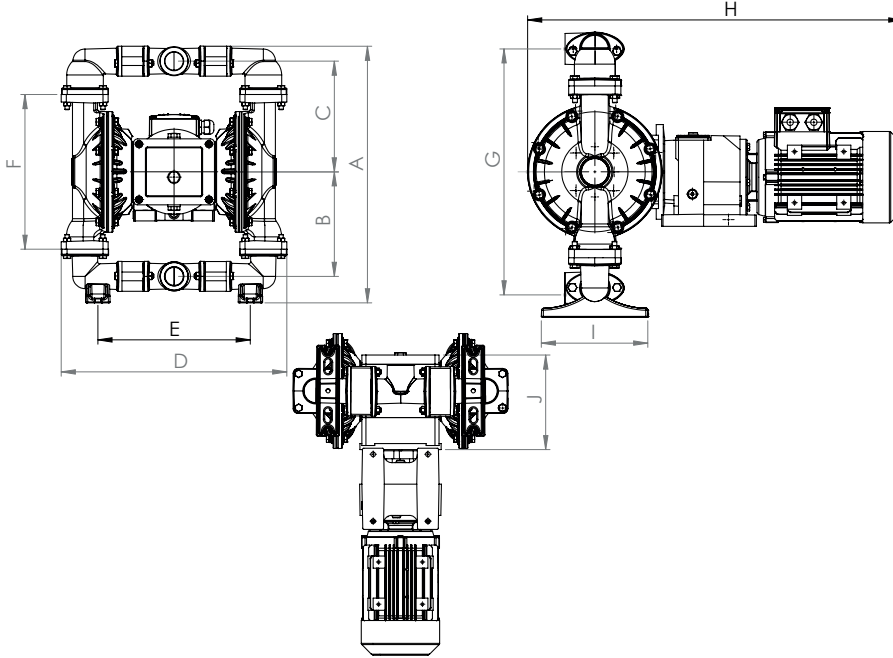
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 2,2 kw / 3 kw / 4 kw
Bir stroktaki debi	: 1,47 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 13,8 m3/h 230 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1½ inch
Çıkış	: 1½ inch
Gövde Malzemesi	: Alüminyum
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
603	250	260	530	360	363	520	762	225	233



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA VE KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

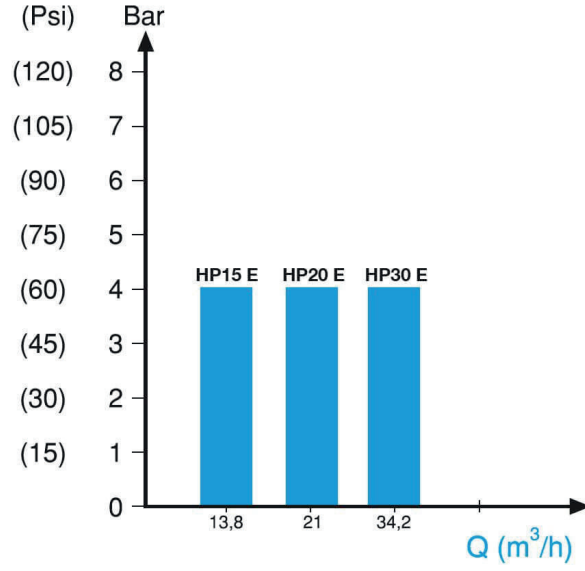
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

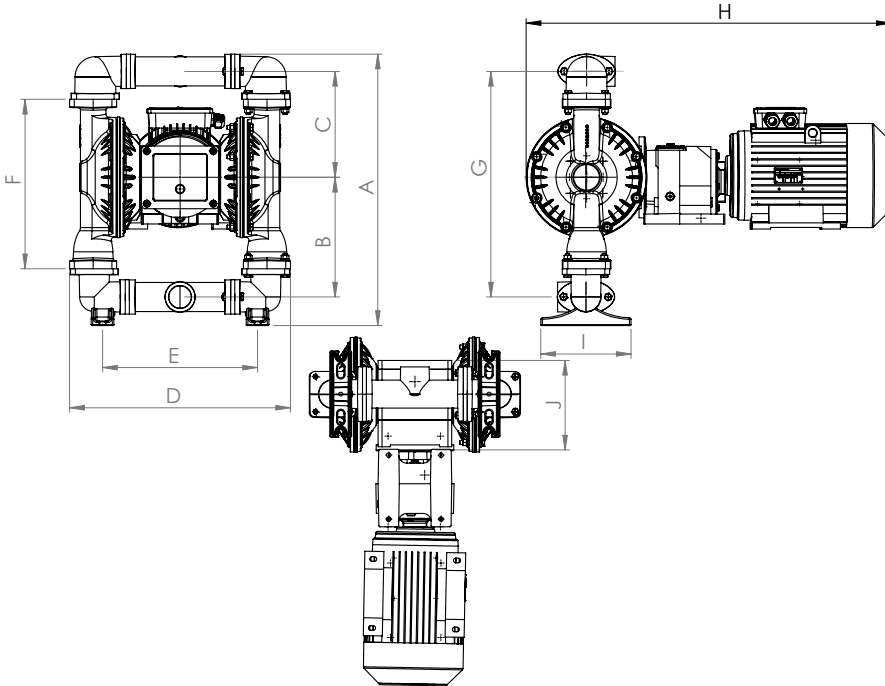
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
Bir stroktaki debi	: 2,24 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 21 m ³ /h 350 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 2 inch
Çıkış	: 2 inch
Gövde Malzemesi	: Alüminyum
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
670	295	260	545	390	418	567	900	223	231



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA VE KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

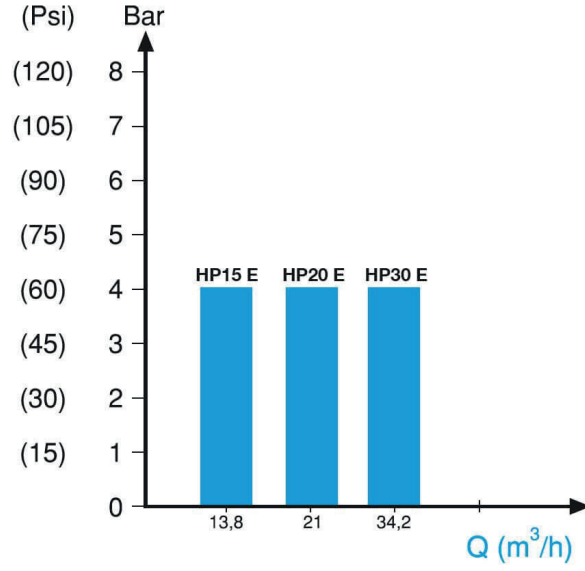
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

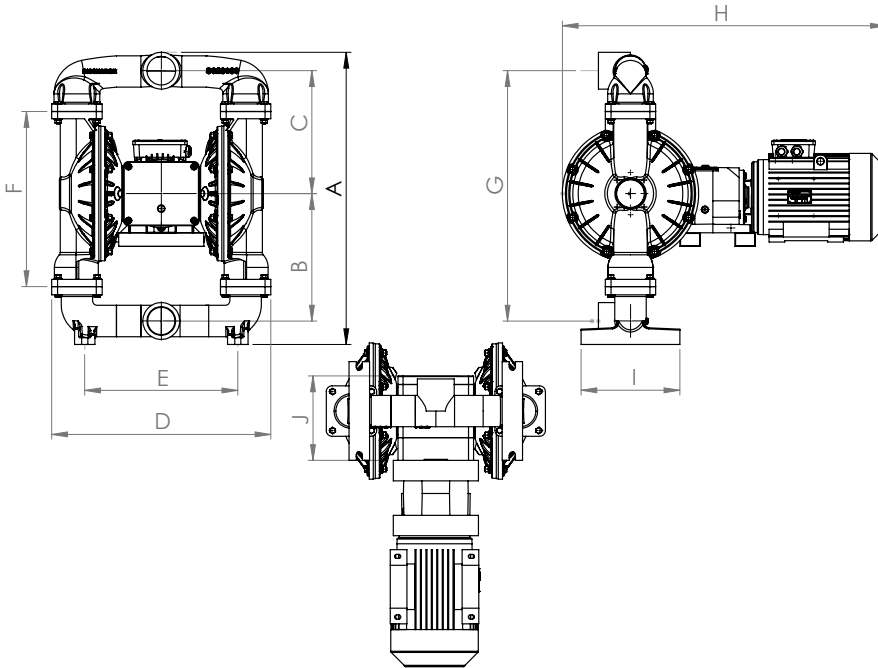
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 5,5kw / 7,5 kw
Bir stroktaki debi	: 3,65 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 8 mm
Kapasite	: 34,2 m3/h 570 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3 inch
Çıkış	: 3 inch
Gövde Malzemesi	: Alüminyum
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	374	361	645	450	514	735	950	290	248



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA VE KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

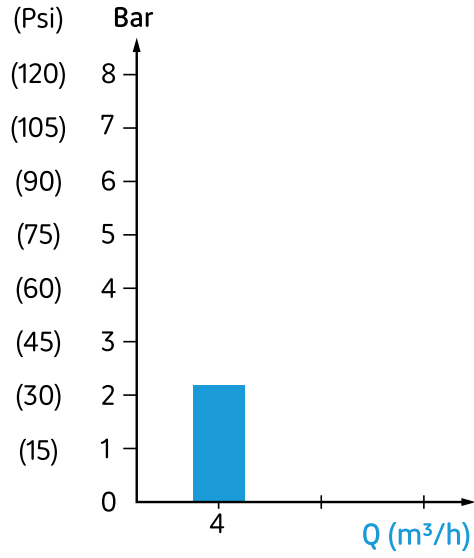
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

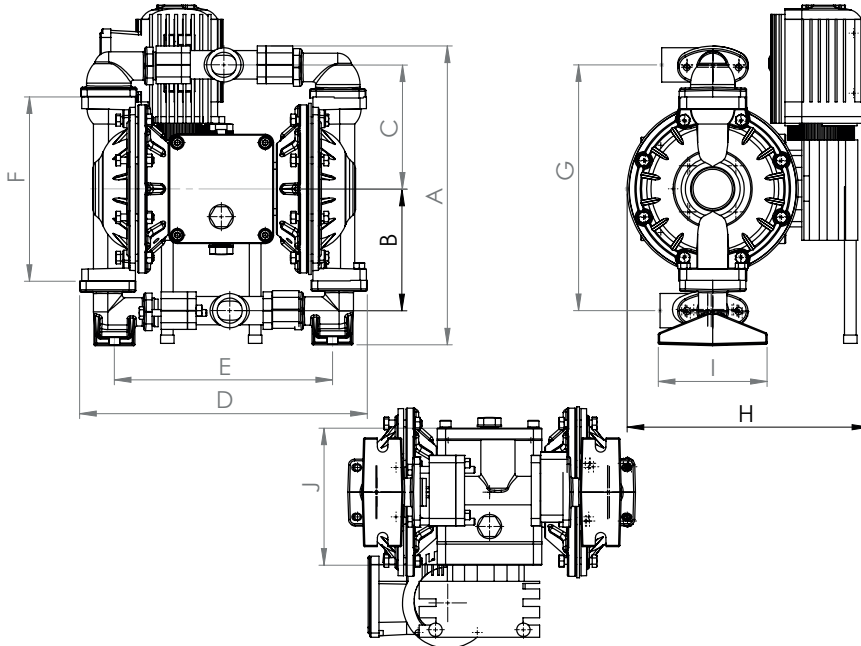
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,55 kw
Bir stroktaki debi	: 0,55 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 4 mm
Kapasite	: 4 m ³ /h 66.66 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1 inch
Çıkış	: 1 inch
Gövde Malzemesi	: Döküm
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

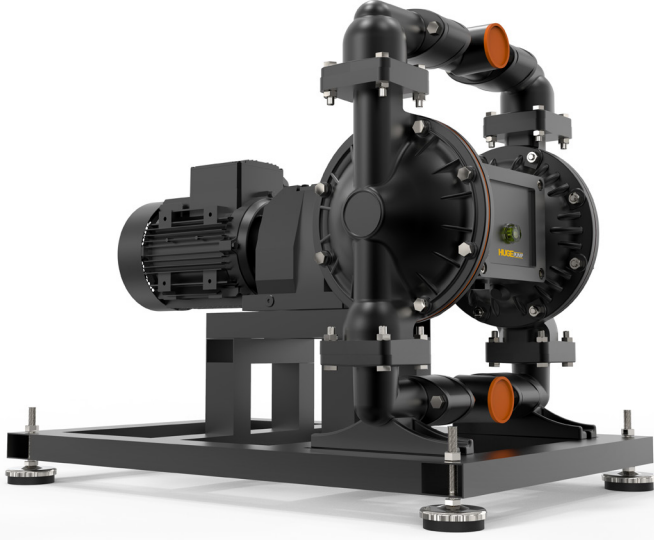
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
358	145	145	345	260	220	295	290	1301	163



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

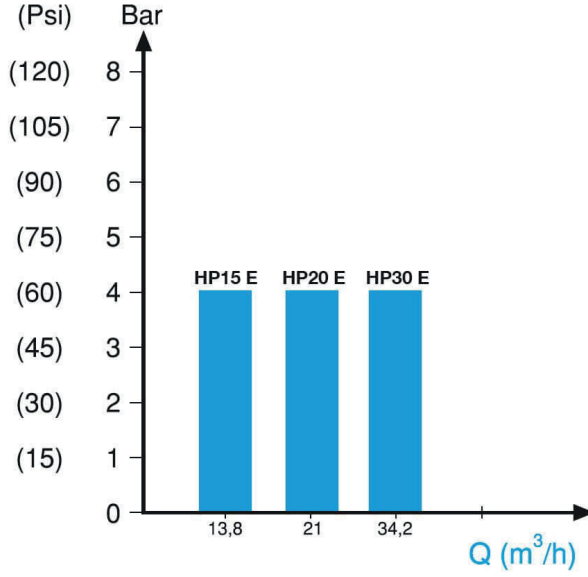
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

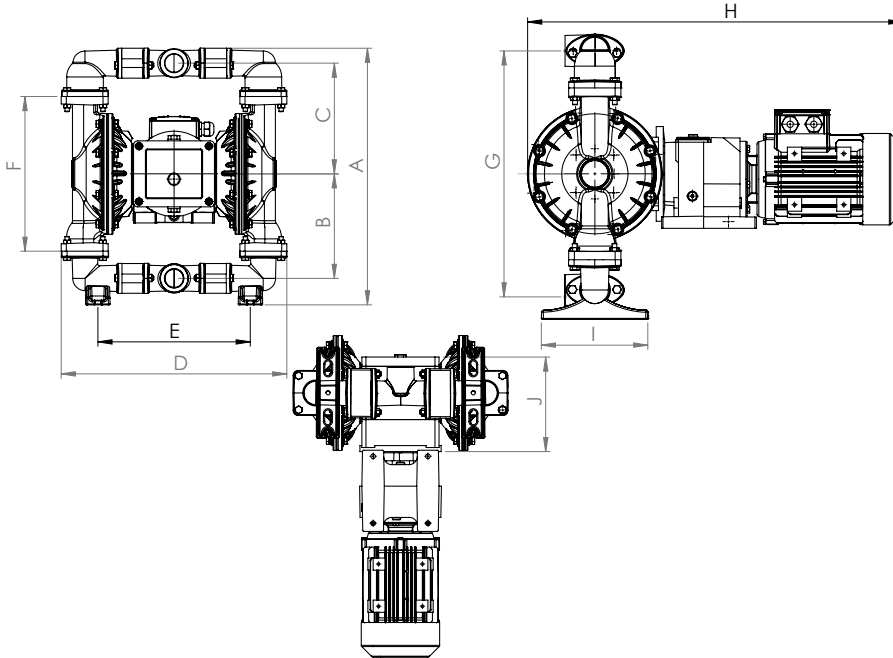
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 2,2 kw / 3 kw / 4 kw
Bir stroktaki debi	: 1,47 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 13,8 m3/h 230 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1½ inch
Çıkış	: 1½ inch
Gövde Malzemesi	: Döküm
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
603	250	260	530	360	363	520	762	225	233



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

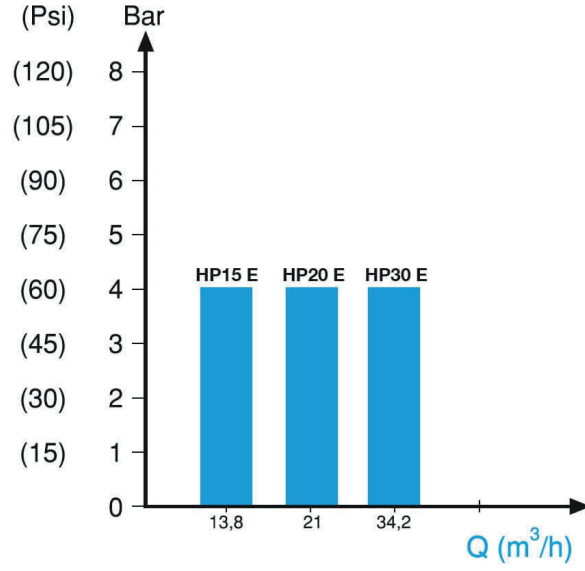
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

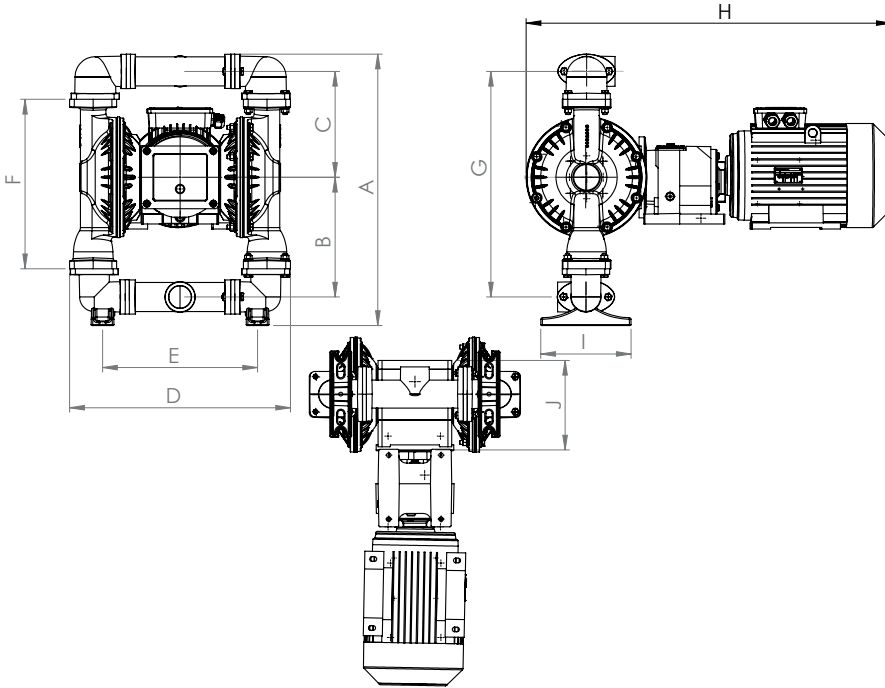
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
Bir stroktaki debi	: 2,24 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 21 m ³ /h 350 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 2 inch
Çıkış	: 2 inch
Gövde Malzemesi	: Döküm
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
670	295	260	545	390	418	567	900	223	231



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

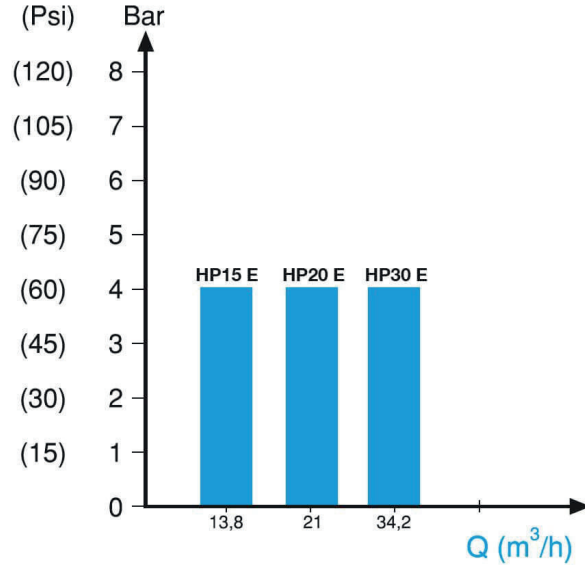
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

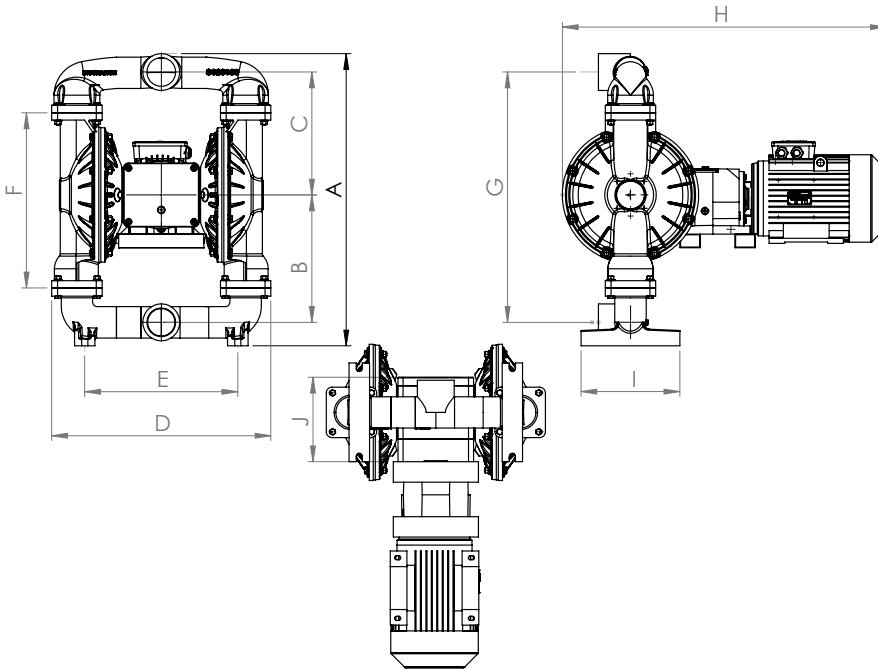
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 5,5kw / 7,5 kw
Bir stroktaki debi	: 3,65 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 8 mm
Kapasite	: 34,2 m3/h 570 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3 inch
Çıkış	: 3 inch
Gövde Malzemesi	: Döküm
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	374	361	645	450	514	735	950	290	248

HP10 PASLANMAZ GÖVDELİ ELEKTRİKLİ DİYAFRAMLI POMPA

HUGEPUMP



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

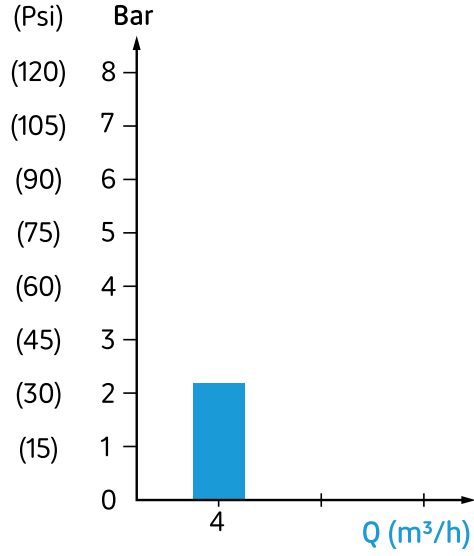
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

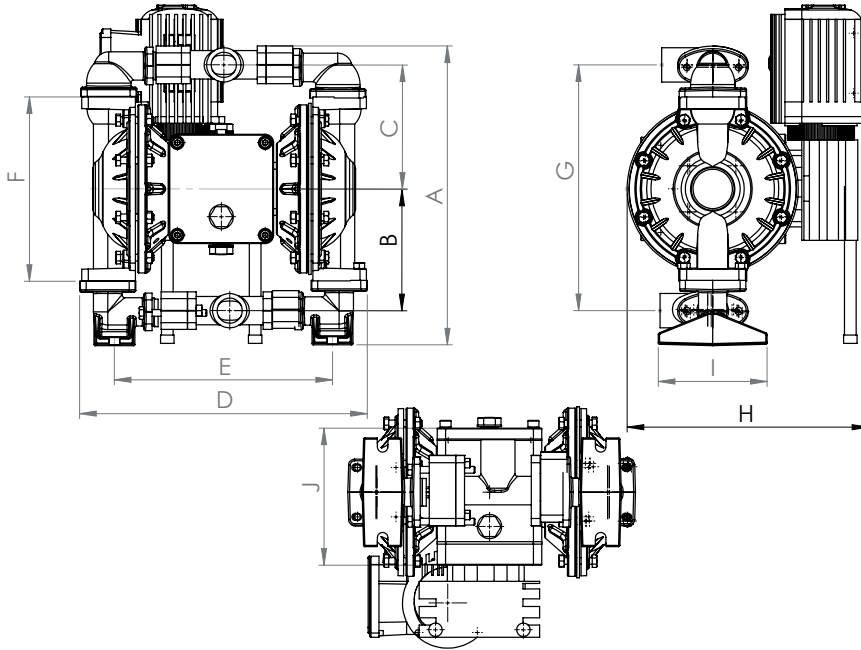
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,55 kw
Bir stroktaki debi	: 0,55 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 4 mm
Kapasite	: 4 m ³ /h 66.66 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1 inch
Çıkış	: 1 inch
Gövde Malzemesi	: Döküm Paslanmaz
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
358	145	145	345	260	220	295	290	1301	163

HP15 PASLANMAZ GÖVDELİ ELEKTRİKLİ DİYAFRAMLİ POMPA

HUGE PUMP



KULLANIM ALANLARI:

- MEDİKAL
- GIDA SEKTÖRÜ
- BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
- ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
- KİMYA SEKTÖRÜ
- MADEN SEKTÖRÜ
- SERAMİK SEKTÖRÜ
- RAFİNERİ

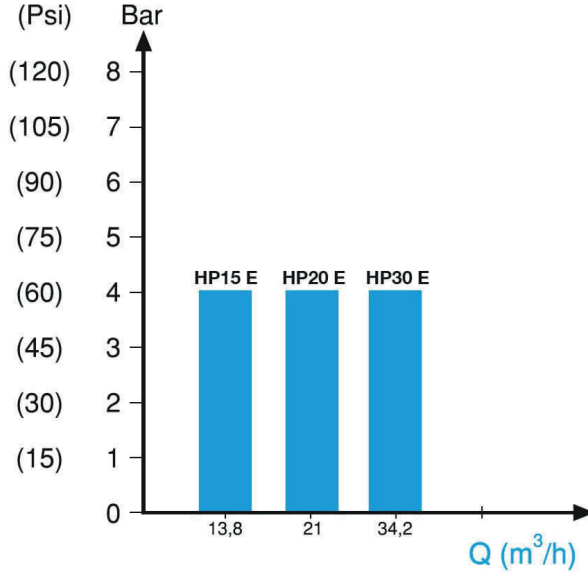
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

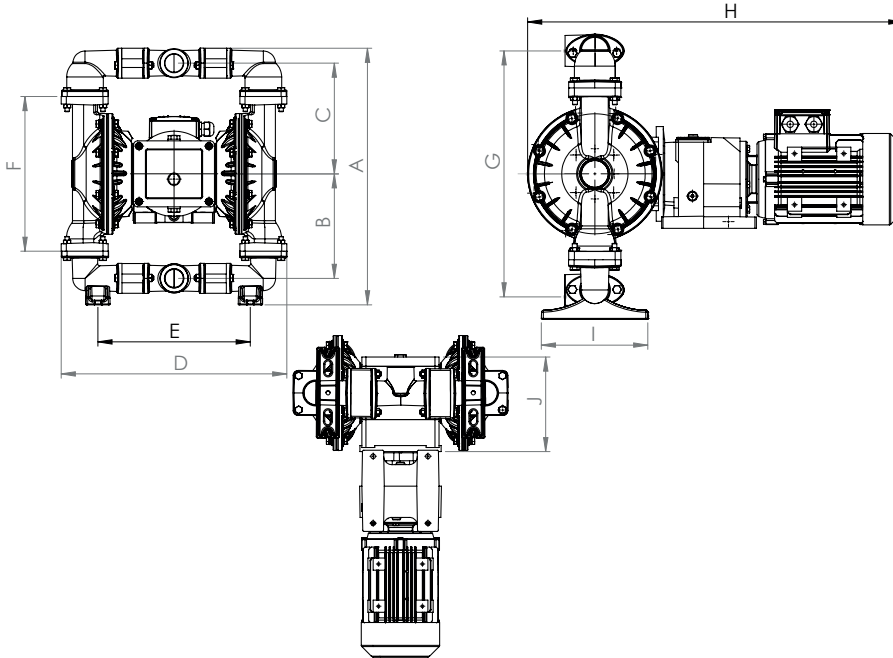
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı : 4 bar
- Voltaj : 380 volt 50 hz
- Motor gücü : 2,2 kw / 3 kw / 4 kw
- Bir stroktaki debi : 1,47 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği : 40 mss
- Kuru emiş derinliği : 4 metre
- Partikül geçirgenliği : 6 mm
- Kapasite : 13,8 m3/h 230 l/dk
- Redüktör devri : 78 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı : 100 °C
- Giriş : 1½ inch
- Çıkış : 1½ inch
- Gövde Malzemesi : Döküm Paslanmaz
- 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
603	250	260	530	360	363	520	762	225	233

HP20 PASLANMAZ GÖVDELİ ELEKTRİKLİ DİYAFRAMLİ POMPA

HUGE PUMP

KULLANIM ALANLARI:

- MEDİKAL
- GIDA SEKTÖRÜ
- BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
- ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
- KİMYA SEKTÖRÜ
- MADEN SEKTÖRÜ
- SERAMİK SEKTÖRÜ
- RAFİNERİ



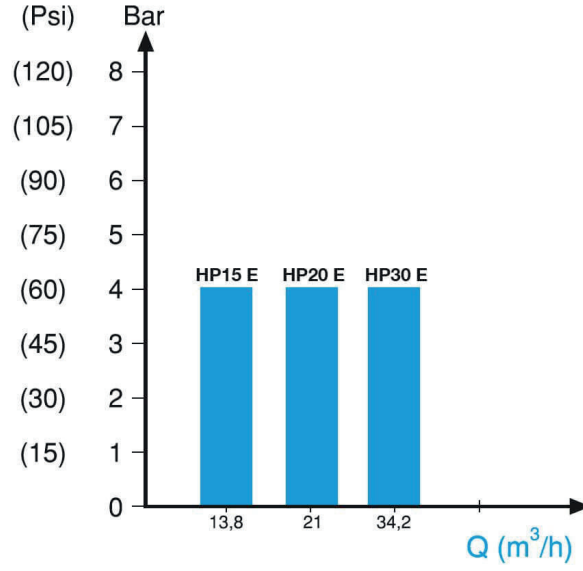
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

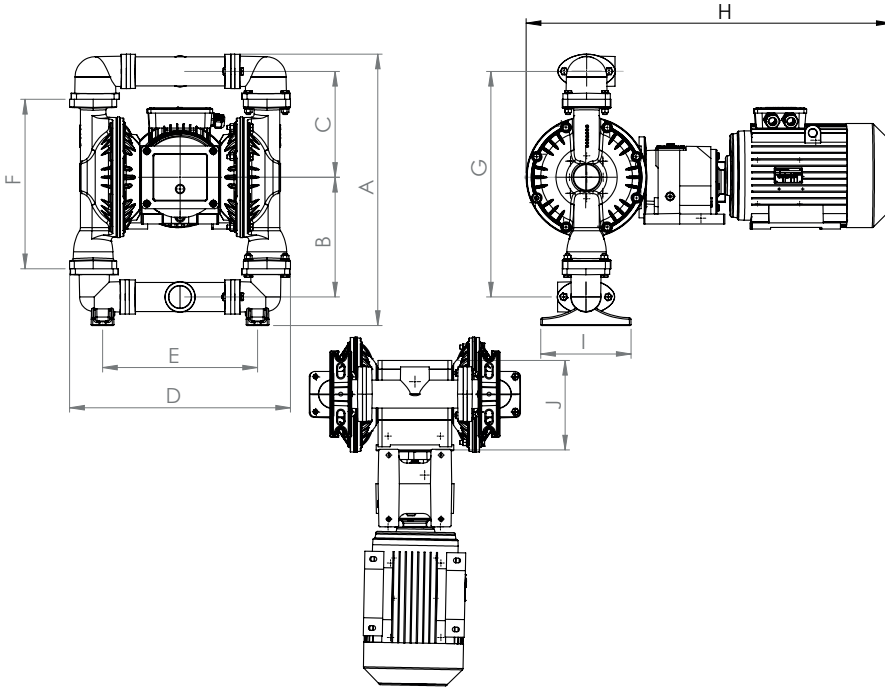
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
Bir stroktaki debi	: 2,24 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 21 m3/h 350 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 2 inch
Çıkış	: 2 inch
Gövde Malzemesi	: Döküm Paslanmaz
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
670	295	260	545	390	418	567	900	223	231

HP30 PASLANMAZ GÖVDELİ ELEKTRİKLİ DİYAFRAMLİ POMPA

HUGEPUMP



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

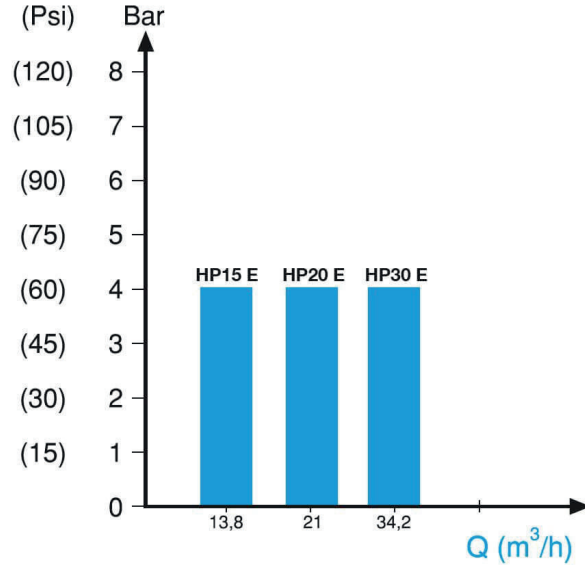
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

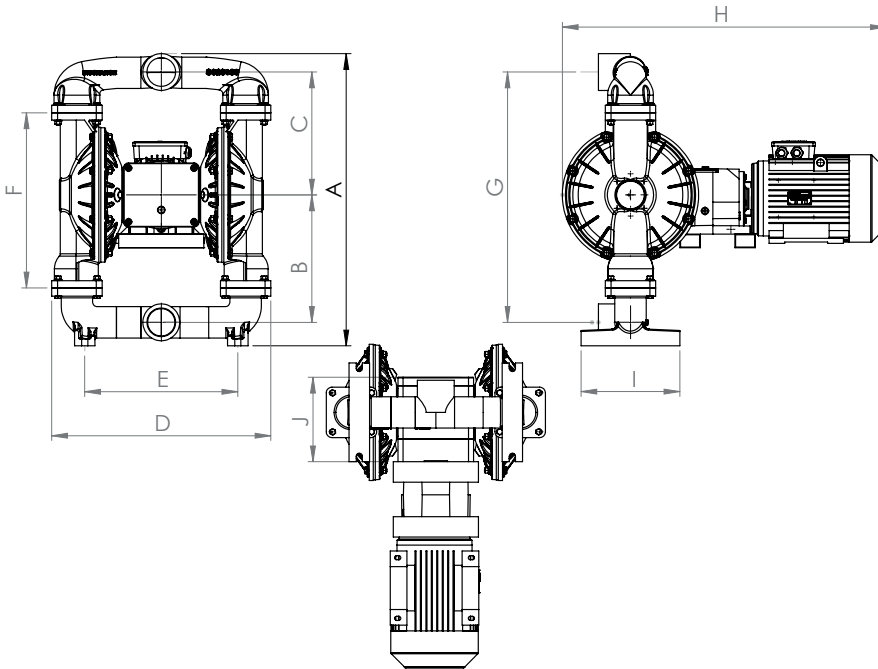
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 5,5kw / 7,5 kw
Bir stroktaki debi	: 3,65 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 8 mm
Kapasite	: 34,2 m3/h 570 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3 inch
Çıkış	: 3 inch
Gövde Malzemesi	: Döküm Paslanmaz
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	374	361	645	450	514	735	950	290	248



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

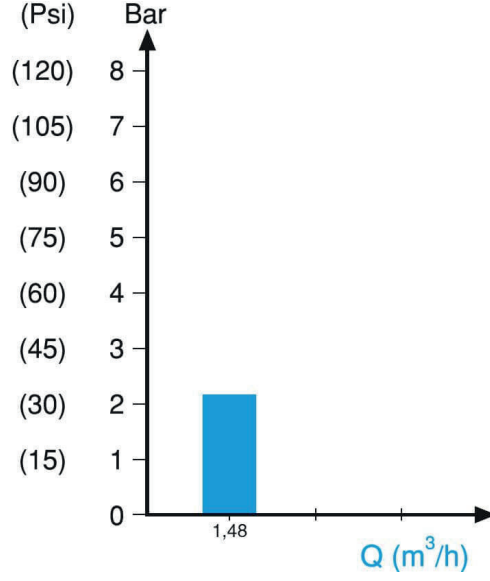
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

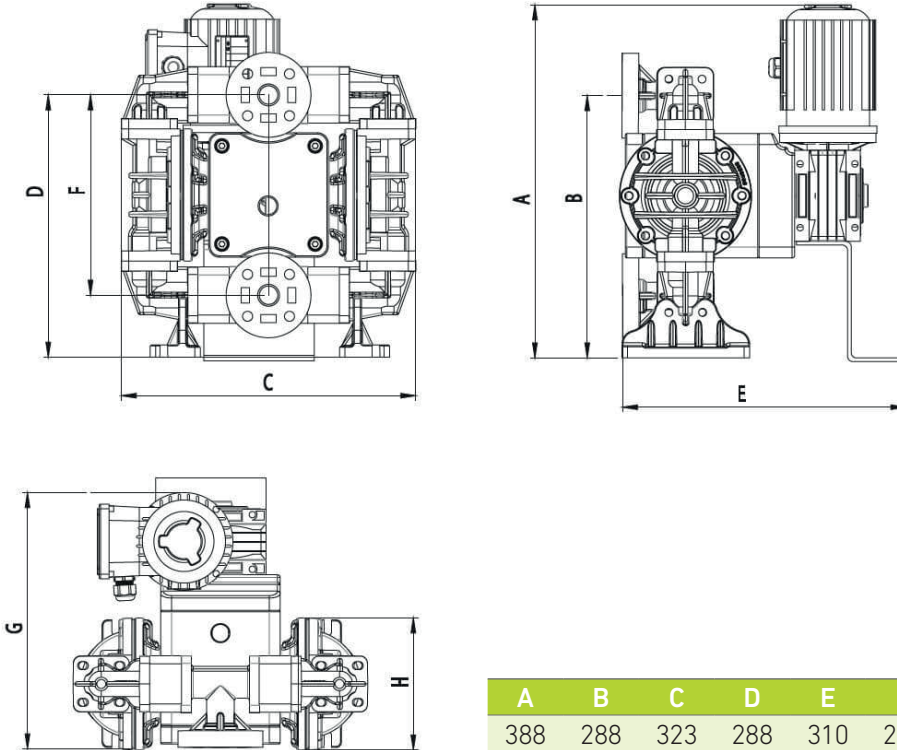
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 2 bar
- Voltaj** : 380/220 volt 50 hz
- Motor gücü** : 0,25 kw
- Bir stroktaki debi** : 0,2 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 20 mss
- Kuru emiş derinliği** : 2 metre
- Partikül geçirgenliği** : 3 mm
- Kapasite** : 1,48 m3/h 24.6 l/dk
- Redüktör devri** : 60 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 3/4 inch
- Çıkış** : 3/4 inch
- Gövde Malzemesi** : PB (cam elyaf katkılı polipropilen)
- 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





KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

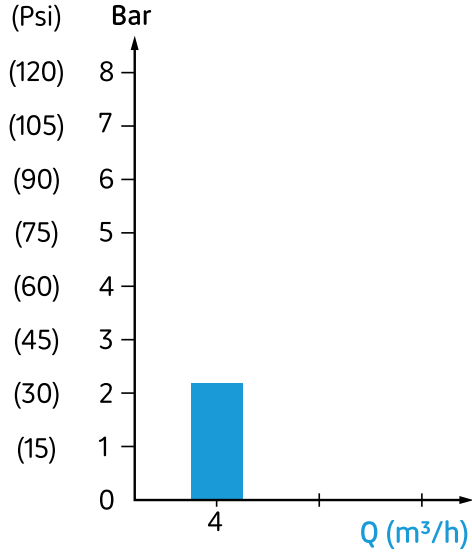
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

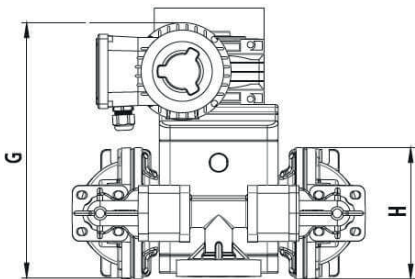
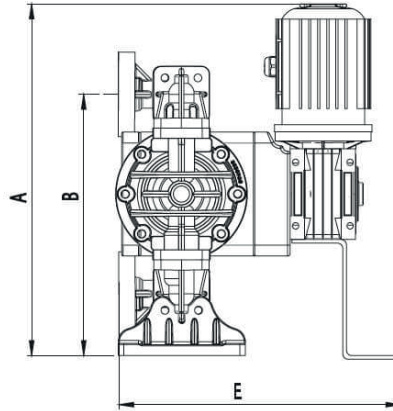
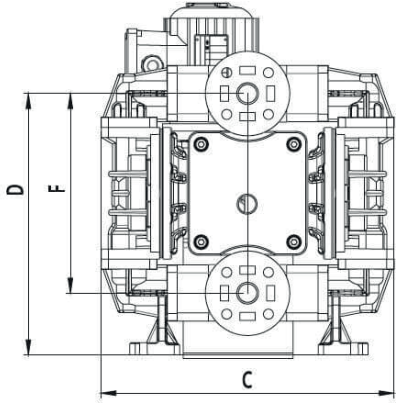
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 2 bar
- Voltaj** : 380/220 volt 50 hz
- Motor gücü** : 0,55 kw
- Bir stroktaki debi** : 0,55 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 20 mss
- Kuru emiş derinliği** : 2 metre
- Partikül geçirgenliği** : 4 mm
- Kapasite** : 4 m³/h 66.66 l/dk
- Redüktör devri** : 60 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 1 inch
- Çıkış** : 1 inch
- Gövde Malzemesi** : PB (cam elyaf katkılı polipropilen)
- 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
388	288	323	288	310	220	281	145



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

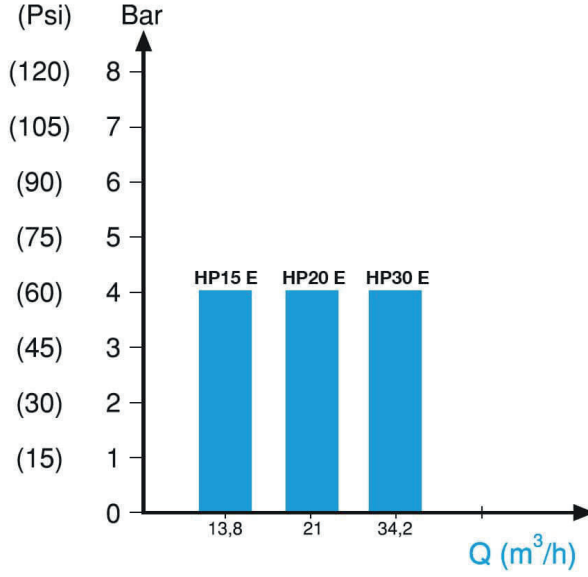
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

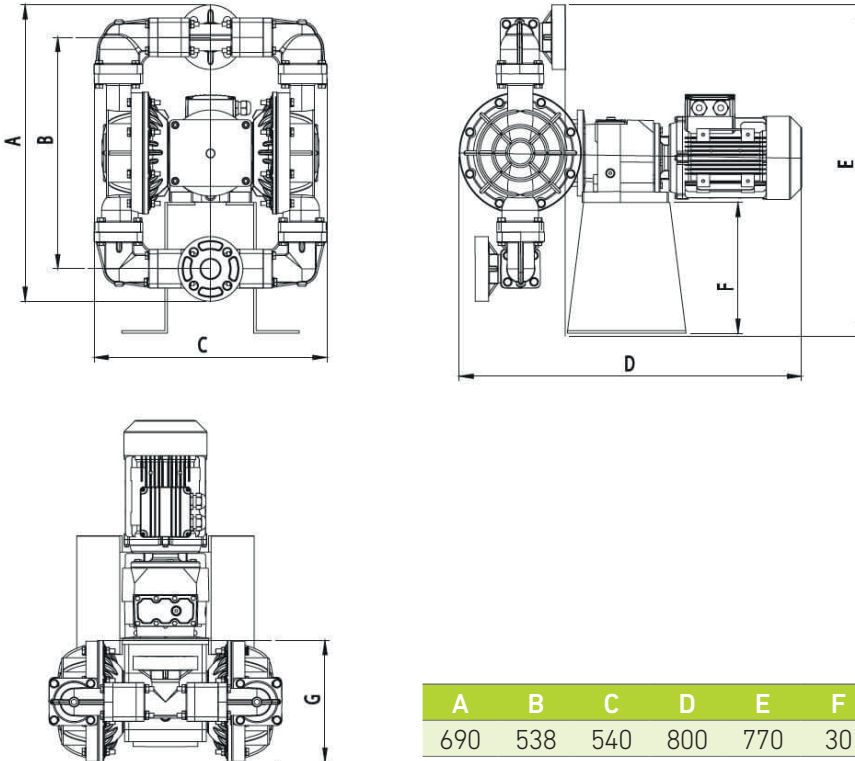
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 4 bar
- Voltaj** : 380 volt 50 hz
- Motor gücü** : 2,2 kw / 3 kw / 4 kw
- Bir stroktaki debi** : 1,47 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 40 mss
- Kuru emiş derinliği** : 4 metre
- Partikül geçirgenliği** : 6 mm
- Kapasite** : 13,8 m³/h 230 l/dk
- Redüktör devri** : 78 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 1½ inch
- Çıkış** : 1½ inch
- Gövde Malzemesi** : PB (cam elyaf katkılı polipropilen)
- 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





KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

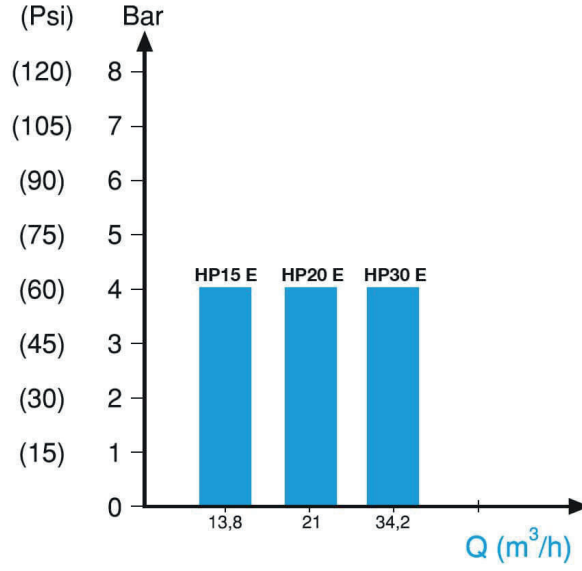
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

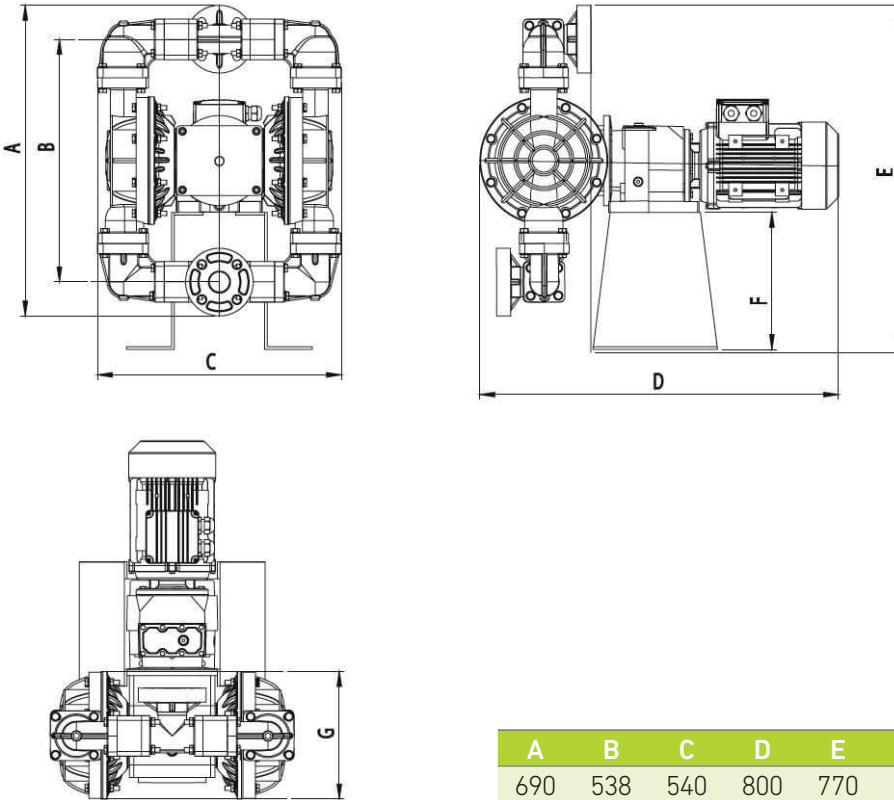
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 4 bar
- Voltaj** : 380 volt 50 hz
- Motor gücü** : 3kw / 4kw / 5,5 kw
- Bir stroktaki debi** : 2,24 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 40 mss
- Kuru emiş derinliği** : 4 metre
- Partikül geçirgenliği** : 6 mm
- Kapasite** : 21 m³/h 350 l/dk
- Redüktör devri** : 78 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 2 inch
- Çıkış** : 2 inch
- Gövde Malzemesi** : PB (cam elyaf katkılı polipropilen)
- 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



KULLANIM ALANLARI:



MEDİKAL



GIDA SEKTÖRÜ



BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ



ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ



KİMYA SEKTÖRÜ



MADEN SEKTÖRÜ



SERAMİK SEKTÖRÜ



RAFİNERİ



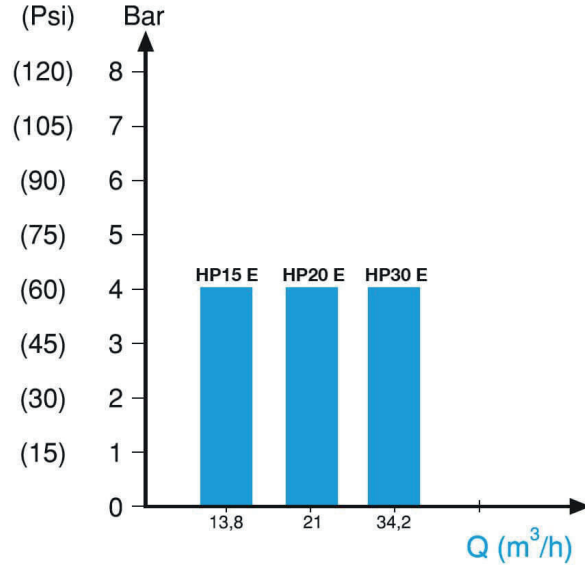
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

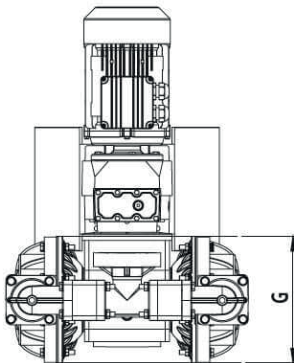
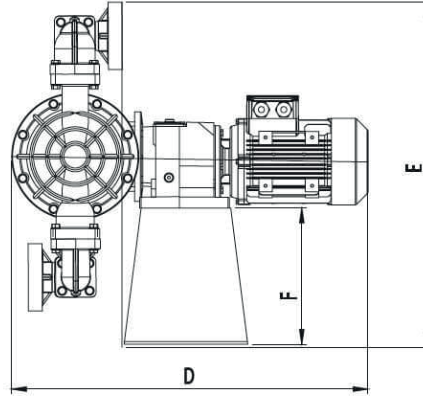
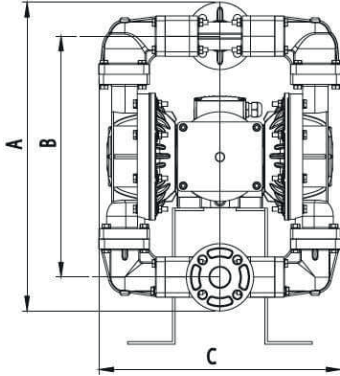
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 5,5kw / 7,5 kw
Bir stroktaki debi	: 3,65 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 8 mm
Kapasite	: 34,2 m3/h 570 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3 inch
Çıkış	: 3 inch
Gövde Malzemesi	: PB (cam elyaf katkılı polipropilen)
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
690	538	540	800	770	30	283

KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

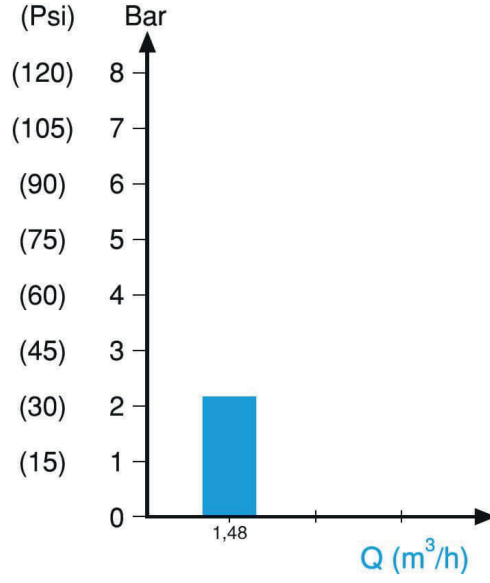
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

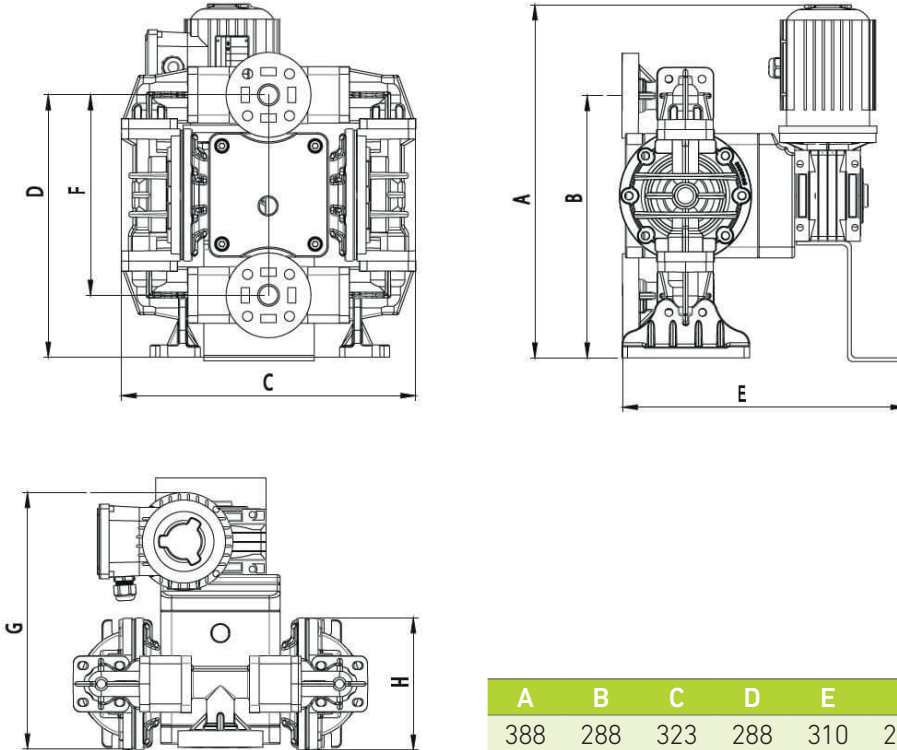
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

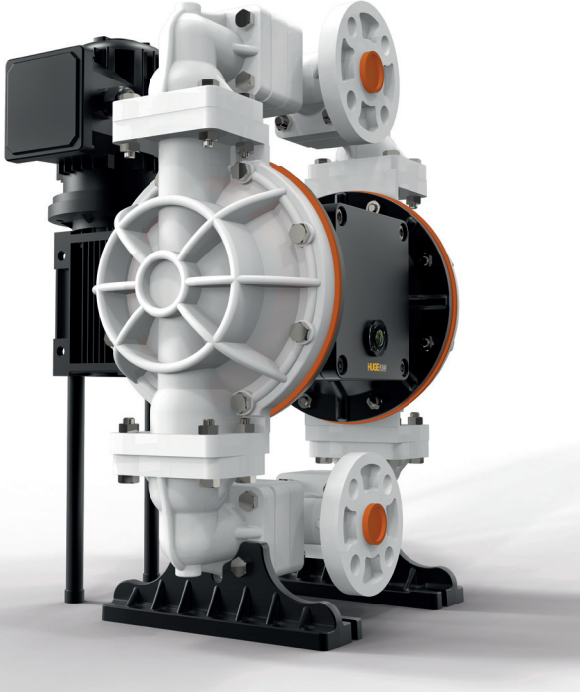
Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,25 kw
Bir stroktaki debi	: 0,2 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 3 mm
Kapasite	: 1,48 m3/h 24.6 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3/4 inch
Çıkış	: 3/4 inch
Gövde Malzemesi	: Polipropilen
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





KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

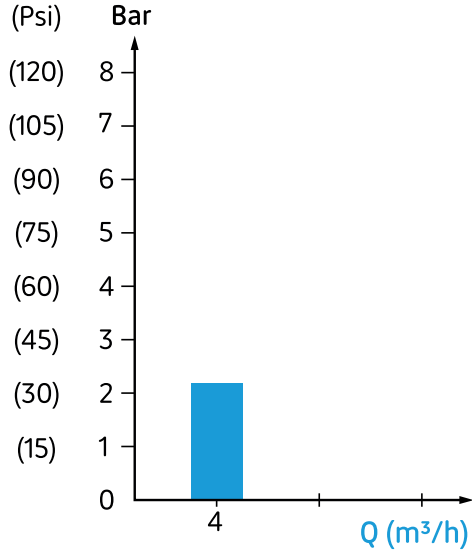
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

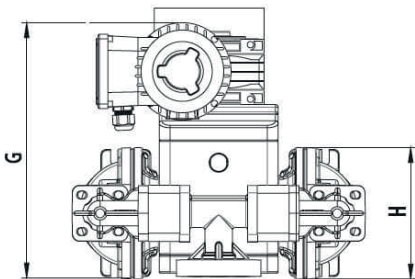
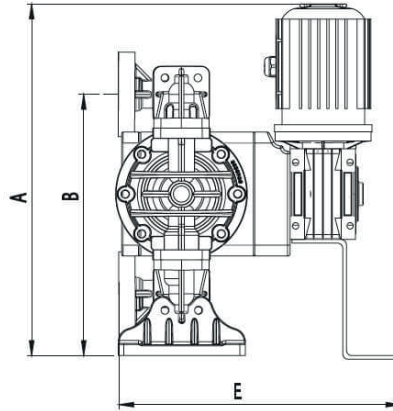
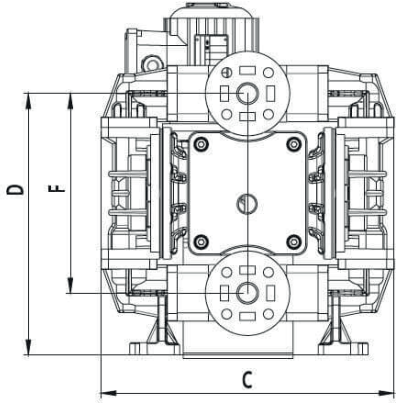
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,55 kw
Bir stroktaki debi	: 0,55 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 4 mm
Kapasite	: 4 m ³ /h 66.66 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1 inch
Çıkış	: 1 inch
Gövde Malzemesi	: Polipropilen
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











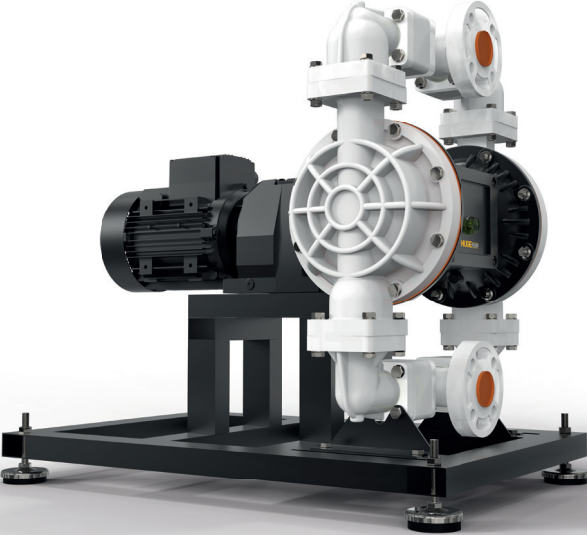
POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H
388	288	323	288	310	220	281	145

KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ



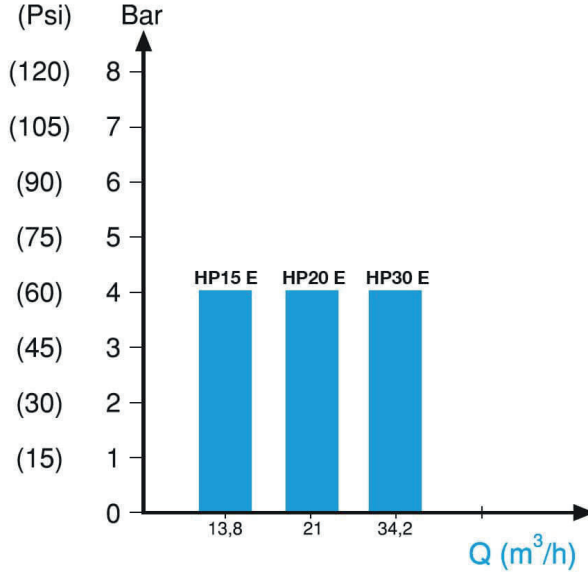
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

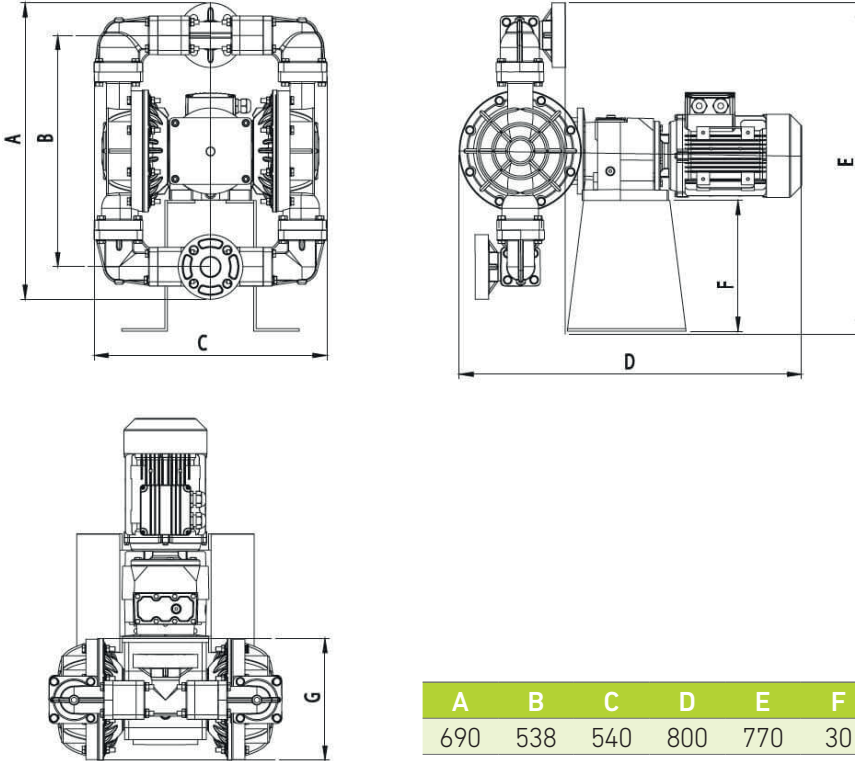
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

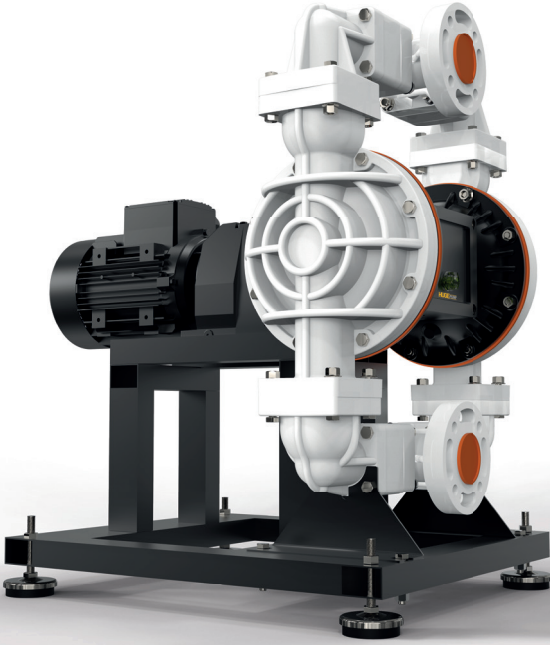
Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 2,2 kw / 3 kw / 4 kw
Bir stroktaki debi	: 1,47 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 13,8 m ³ /h 230 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1½ inch
Çıkış	: 1½ inch
Gövde Malzemesi	: Polipropilen
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





KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

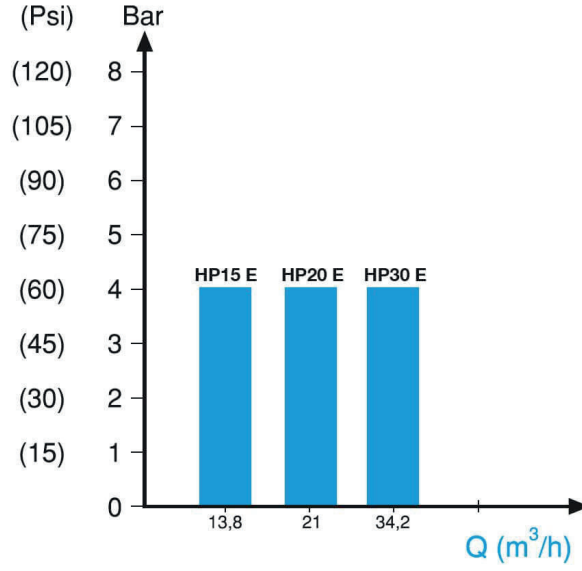
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

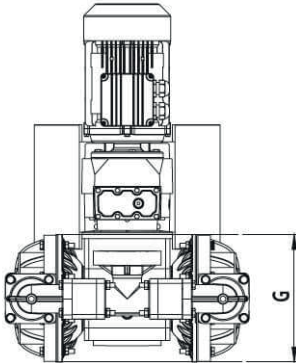
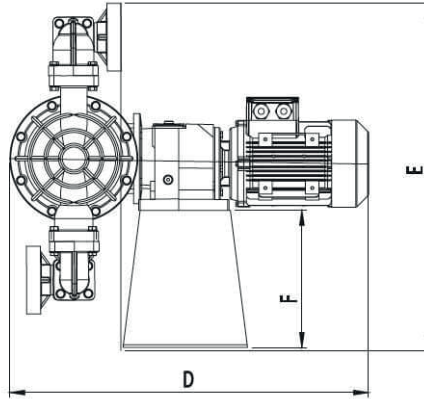
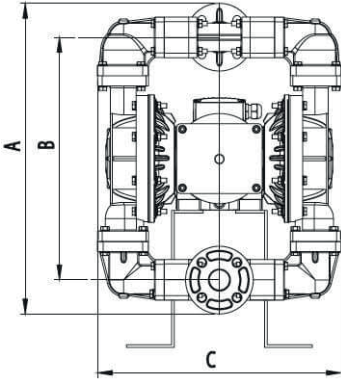
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
Bir stroktaki debi	: 2,24 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 21 m ³ /h 350 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 2 inch
Çıkış	: 2 inch
Gövde Malzemesi	: Polipropilen
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

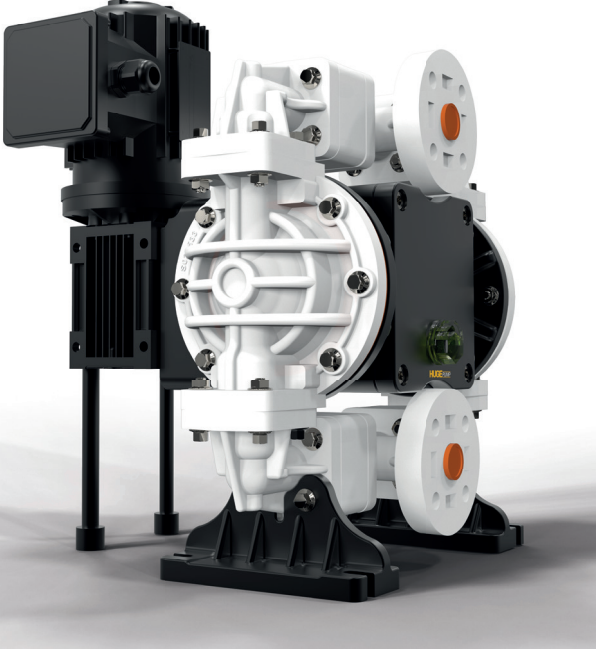
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G
690	538	540	800	770	30	283



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

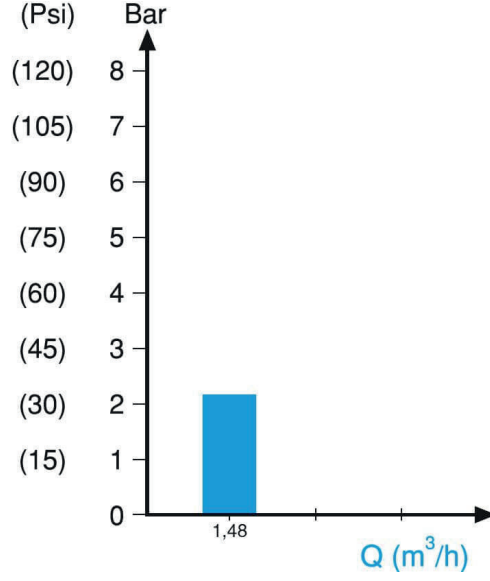
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

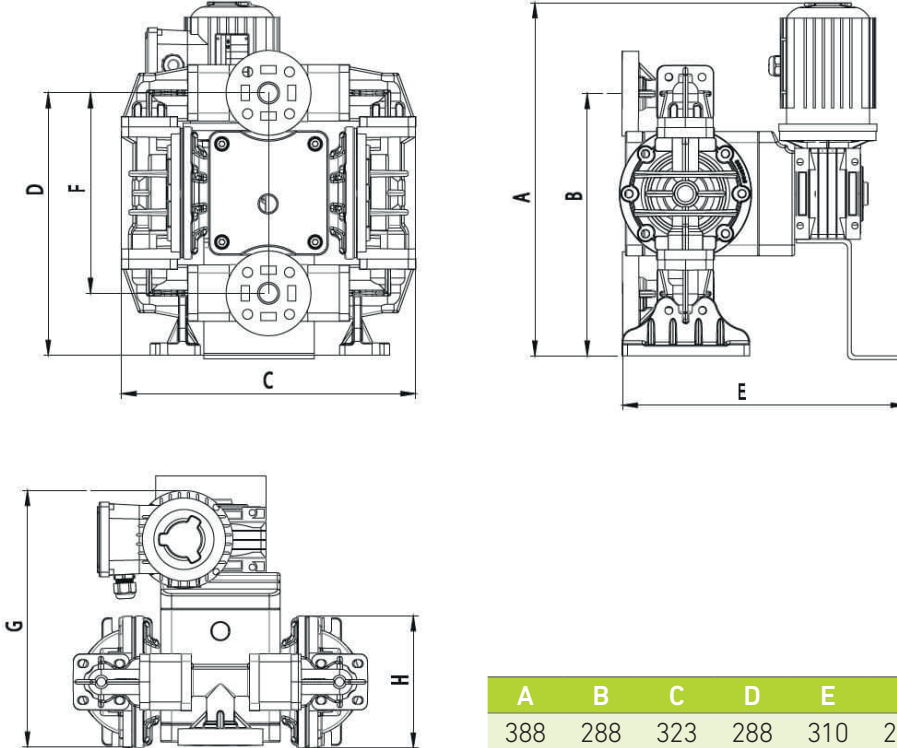
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,25 kw
Bir stroktaki debi	: 0,2 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 3 mm
Kapasite	: 1,48 m ³ /h 24.6 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3/4 inch
Çıkış	: 3/4 inch
Gövde Malzemesi	: PVDF
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





KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

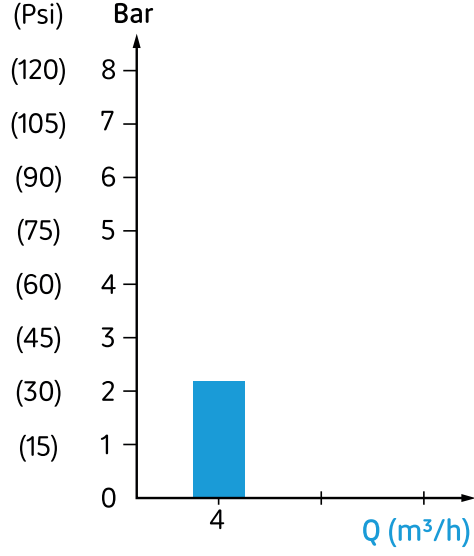
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

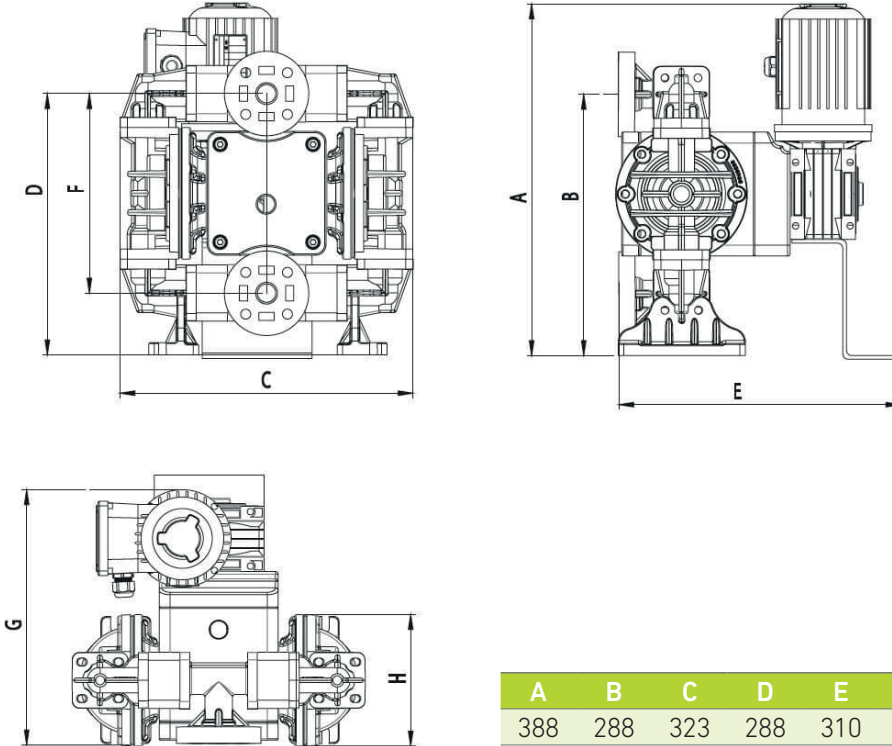
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

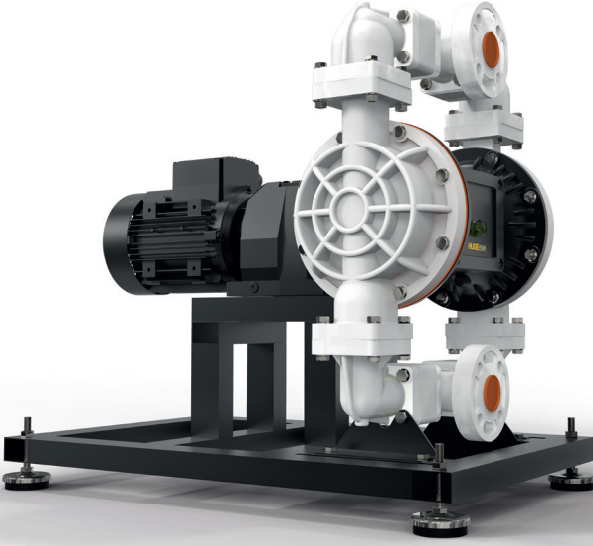
- Max. Çalışma basıncı** : 2 bar
- Voltaj** : 380/220 volt 50 hz
- Motor gücü** : 0,55 kw
- Bir stroktaki debi** : 0,55 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 20 mss
- Kuru emiş derinliği** : 2 metre
- Partikül geçirgenliği** : 4 mm
- Kapasite** : 4 m³/h 66.66 l/dk
- Redüktör devri** : 60 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 1 inch
- Çıkış** : 1 inch
- Gövde Malzemesi** : PVDF
- 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





KULLANIM ALANLARI:

- MEDİKAL
- GIDA SEKTÖRÜ
- BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
- ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
- KİMYA SEKTÖRÜ
- MADEN SEKTÖRÜ
- SERAMİK SEKTÖRÜ
- RAFİNERİ

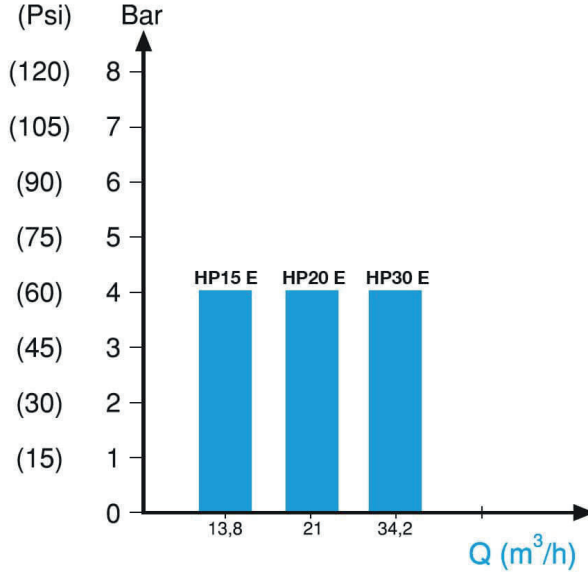
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

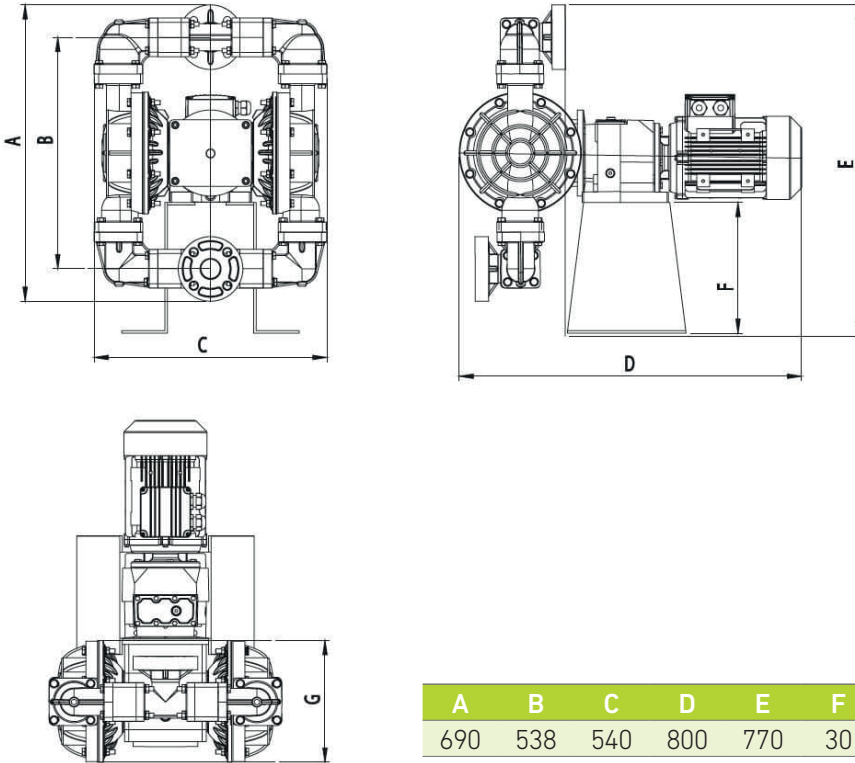
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 4 bar
- Voltaj** : 380 volt 50 hz
- Motor gücü** : 2,2 kw / 3 kw / 4 kw
- Bir stroktaki debi** : 1,47 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 40 mss
- Kuru emiş derinliği** : 4 metre
- Partikül geçirgenliği** : 6 mm
- Kapasite** : 13,8 m3/h 230 l/dk
- Redüktör devri** : 78 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 1½ inch
- Çıkış** : 1½ inch
- Gövde Malzemesi** : PVDF
- 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





KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

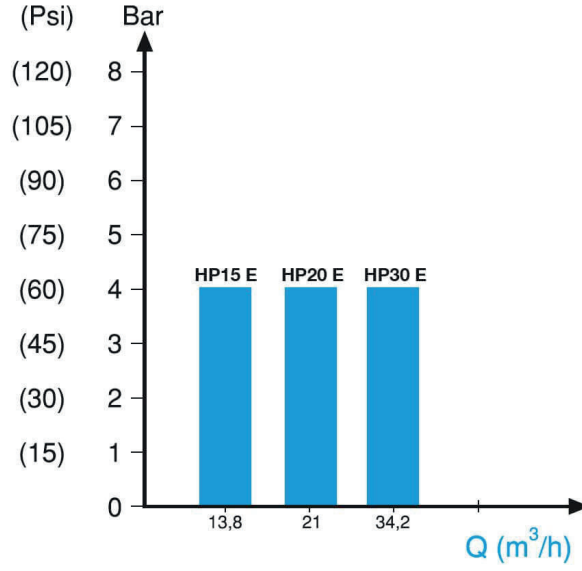
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

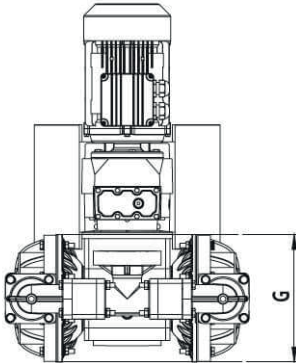
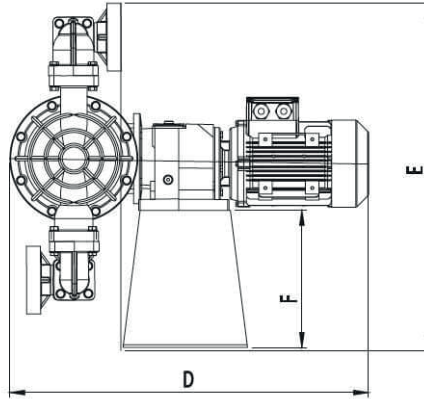
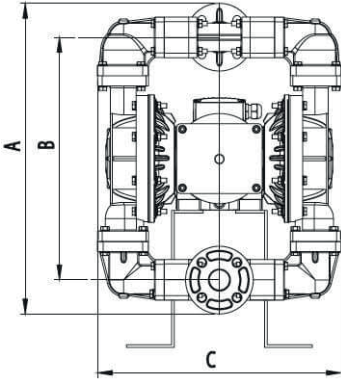
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
Bir stroktaki debi	: 2,24 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 21 m ³ /h 350 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 2 inch
Çıkış	: 2 inch
Gövde Malzemesi	: PVDF
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
690	538	540	800	770	30	283



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

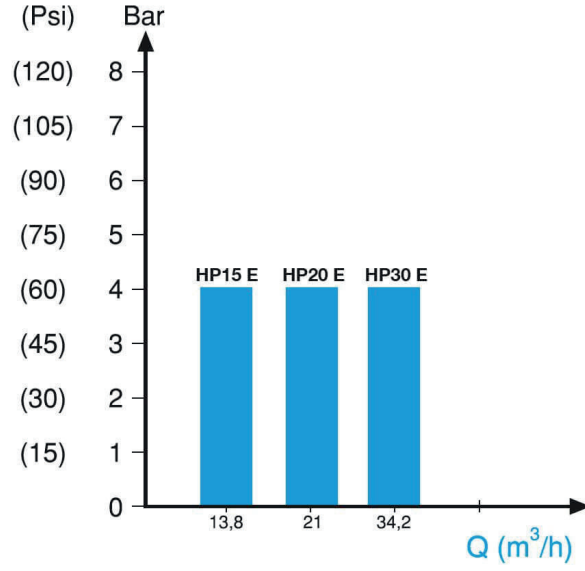
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

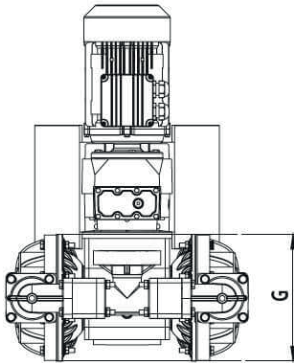
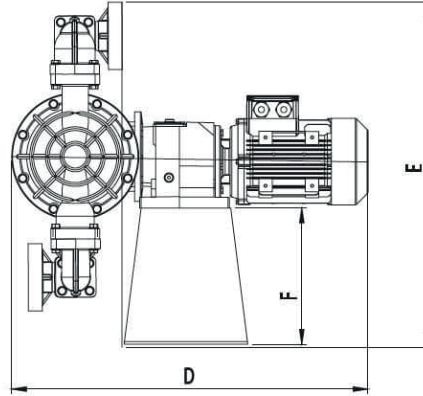
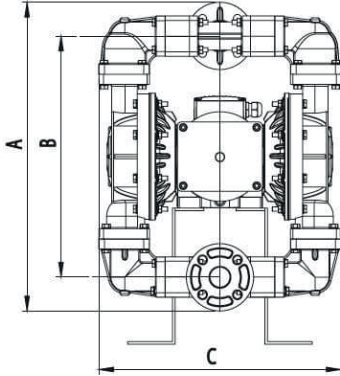
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 5,5kw / 7,5 kw
Bir stroktaki debi	: 3,65 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 8 mm
Kapasite	: 34,2 m3/h 570 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3 inch
Çıkış	: 3 inch
Gövde Malzemesi	: PVDF
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
690	538	540	800	770	30	283



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

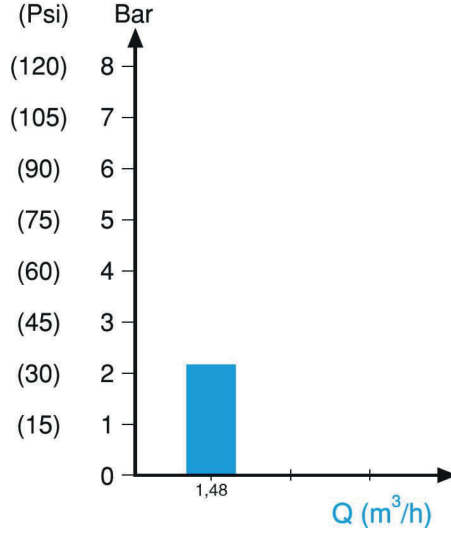
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

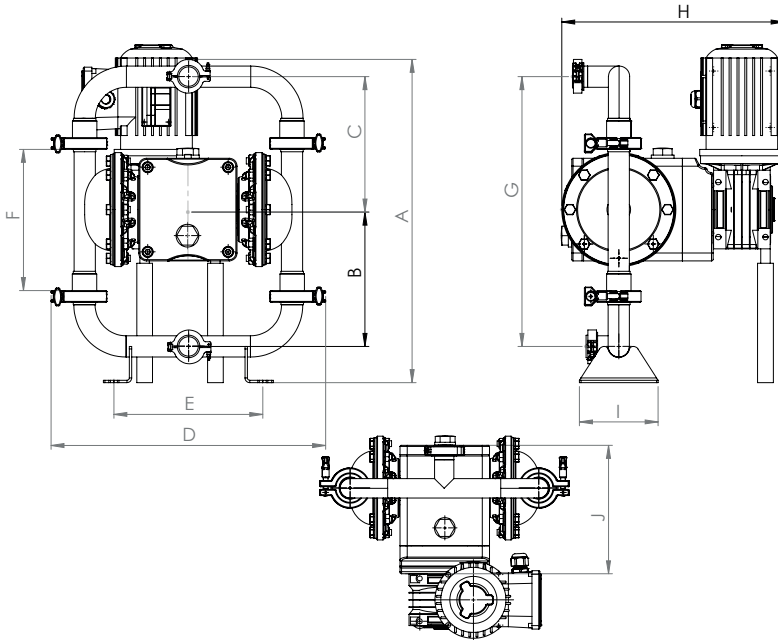
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,25 kw
Bir stroktaki debi	: 0,2 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 3 mm
Kapasite	: 1,48 m ³ /h 24.6 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3/4 inch
Çıkış	: 3/4 inch
Gövde Malzemesi	: Sac Paslanmaz
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
412	171	173	350	190	180	344	283	100	180



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

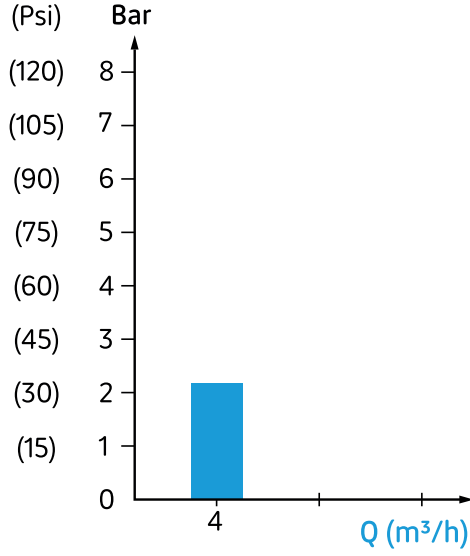
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

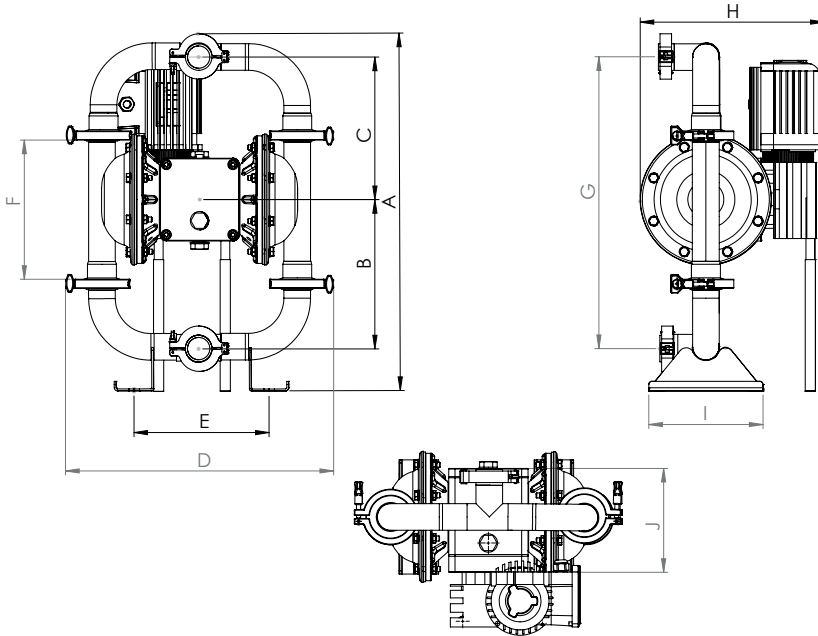
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,55 kw
Bir stroktaki debi	: 0,55 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 4 mm
Kapasite	: 4 m ³ /h 66.66 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1 inch
Çıkış	: 1 inch
Gövde Malzemesi	: Sac Paslanmaz
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
565	235	225	423	213	220	460	290	180	164



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

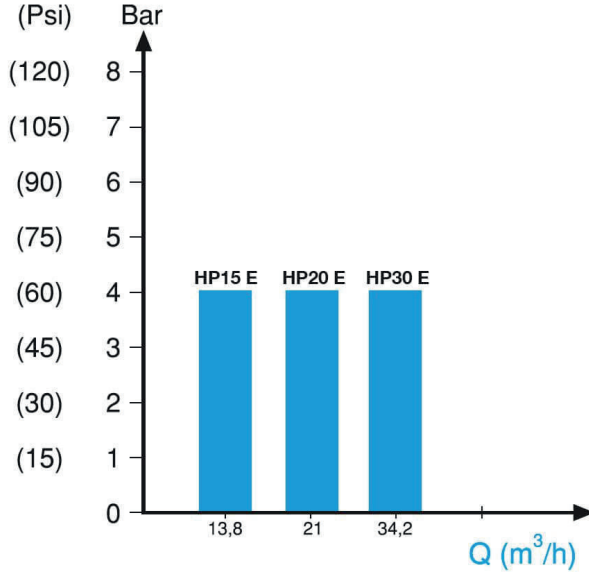
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

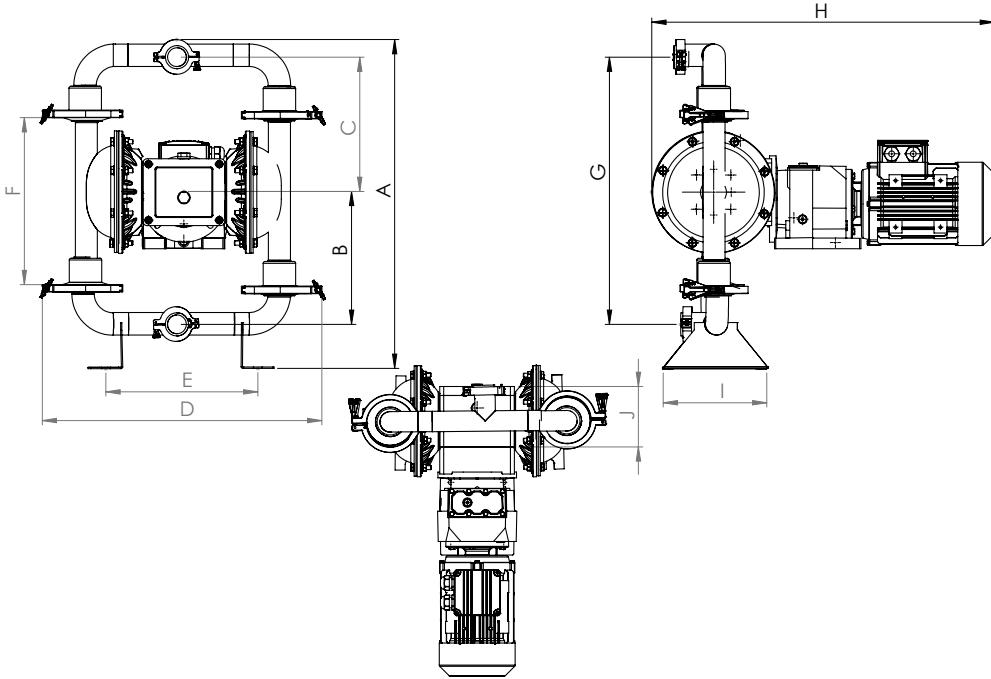
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 2,2 kw / 3 kw / 4 kw
Bir stroktaki debi	: 1,47 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 13,8 m ³ /h 230 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1½ inch
Çıkış	: 1½ inch
Gövde Malzemesi	: Sac Paslanmaz
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
762	309	312	648	352	387	620	795	240	154



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

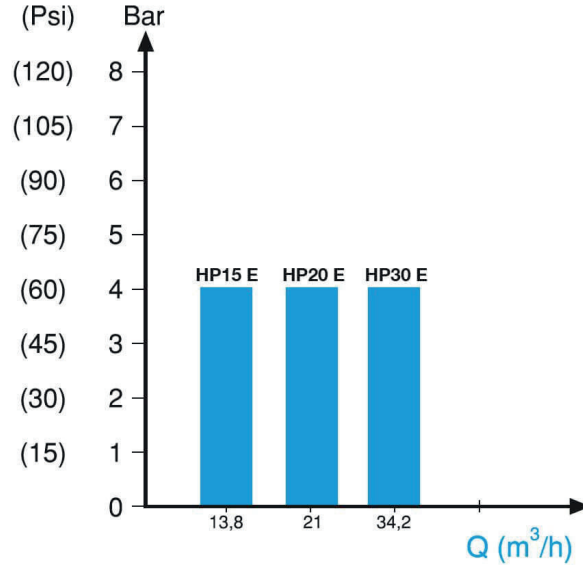
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

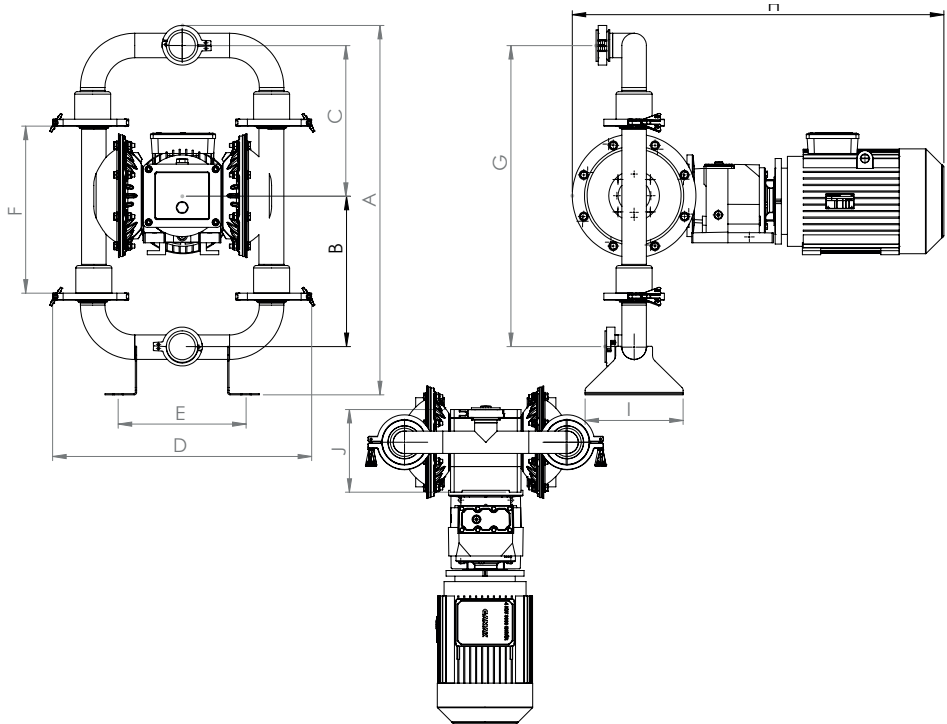
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
Bir stroktaki debi	: 2,24 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 21 m ³ /h 350 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 2 inch
Çıkış	: 2 inch
Gövde Malzemesi	: Sac Paslanmaz
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
905	370	370	635	313	409	738	910	240	223



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

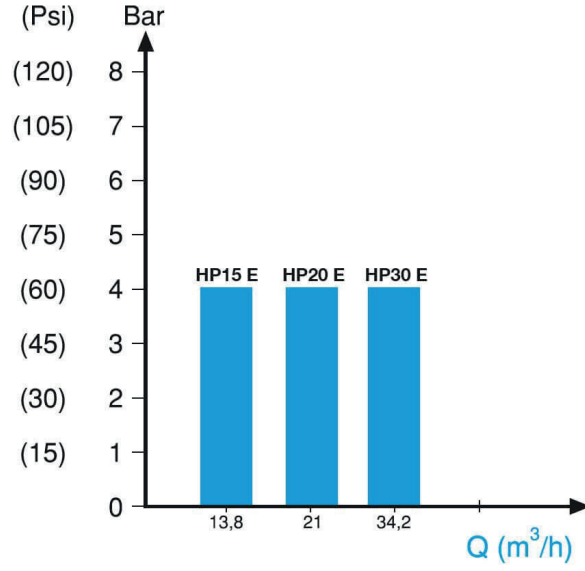
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden katı partikül geçebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

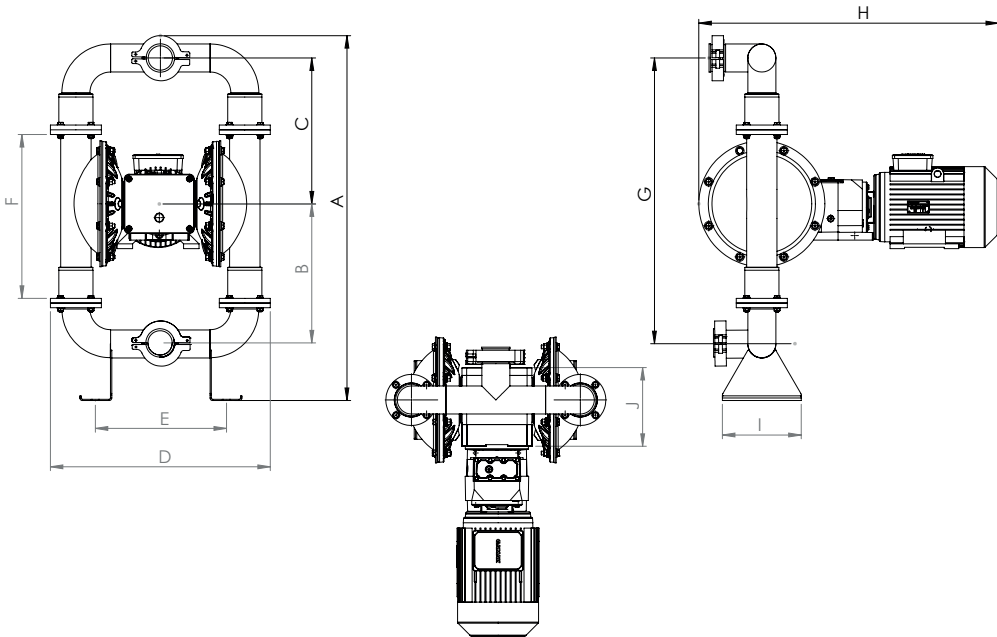
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 5,5kw / 7,5 kw
Bir stroktaki debi	: 3,65 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 8 mm
Kapasite	: 34,2 m3/h 570 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3 inch
Çıkış	: 3 inch
Gövde Malzemesi	: Sac Paslanmaz
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
1160	442	464	698	416	520	907	950	250	250

KULLANIM ALANLARI:



MEDİKAL



GIDA SEKTÖRÜ



BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ



ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ



KİMYA SEKTÖRÜ



MADEN SEKTÖRÜ



SERAMİK SEKTÖRÜ



RAFİNERİ



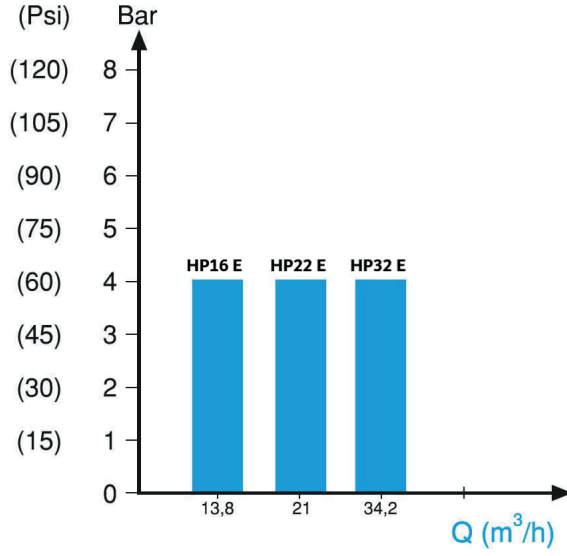
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın klapeli olması sebebiyle büyük boyuttaki katı partikülleri geçirebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

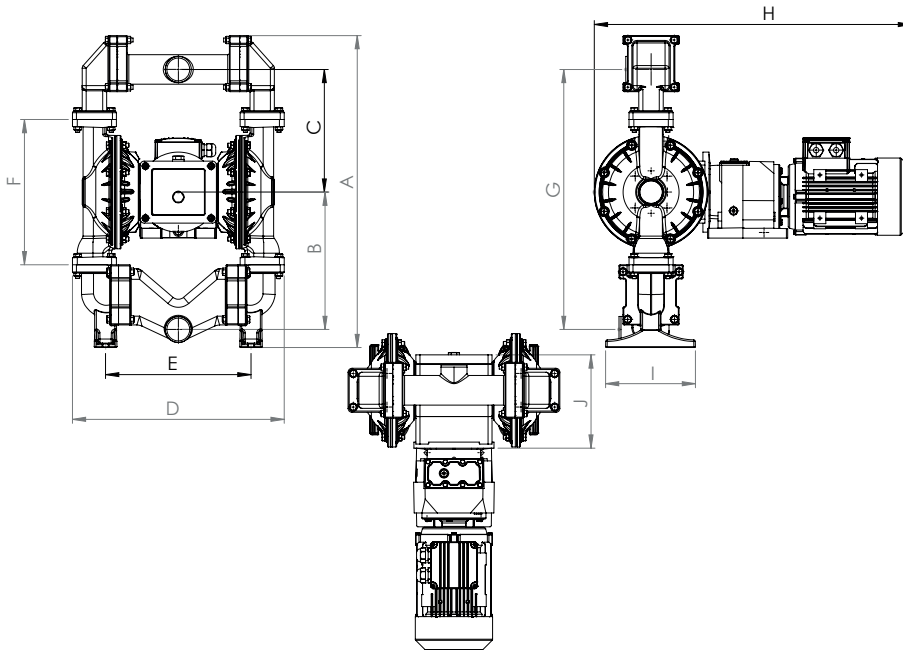
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 2,2kw / 3kw / 4kw
Bir stroktaki debi	: 1,47 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 35 mm
Kapasite	: 13,8 m3/h 230 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 1½ inch
Çıkış	: 1½ inch
Gövde Malzemesi	: Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
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
780	345	306	530	365	363	650	792	225	233



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

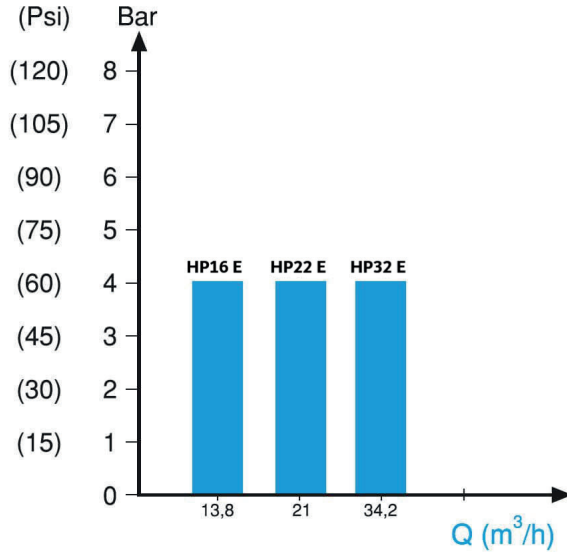
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın klapeli olması sebebiyle büyük boyuttaki katı partikülleri geçirebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

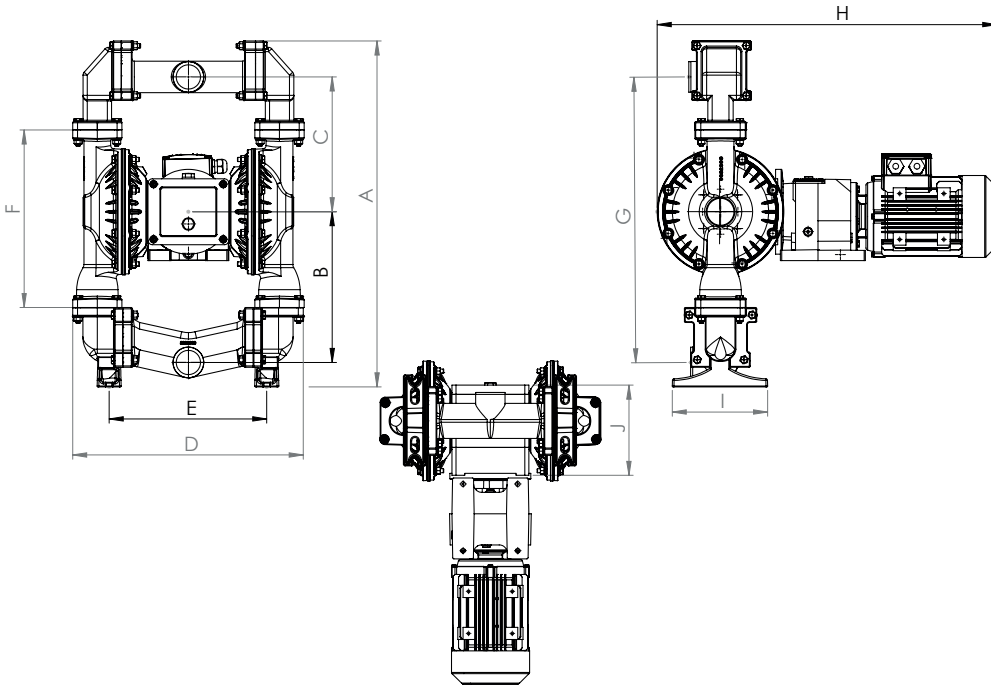
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma Basıncı** : 4 bar
- Voltaj** : 380 volt 50 hz
- Motor Gücü** : 3 kw / 4 kw / 5,5 kw
- Bir Stroktaki Debi** : 2,24 lt/strok
- Max. Basma Yüksekliği** : 40 mss
- Kuru Emiş Derinliği** : 4 metre
- Partikül Geçirgenliği** : 6 mm
- Kapasite** : 21 m³/h 350 l/dk
- Redüktör Devri** : 78 D/d
- Max. Çalışma Sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 2 inch
- Çıkış** : 2 inch
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- 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
815	355	318	543	371	418	673	800	225	223



KULLANIM ALANLARI:

-  MEDİKAL
-  GIDA SEKTÖRÜ
-  BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ
-  ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ
-  KİMYA SEKTÖRÜ
-  MADEN SEKTÖRÜ
-  SERAMİK SEKTÖRÜ
-  RAFİNERİ

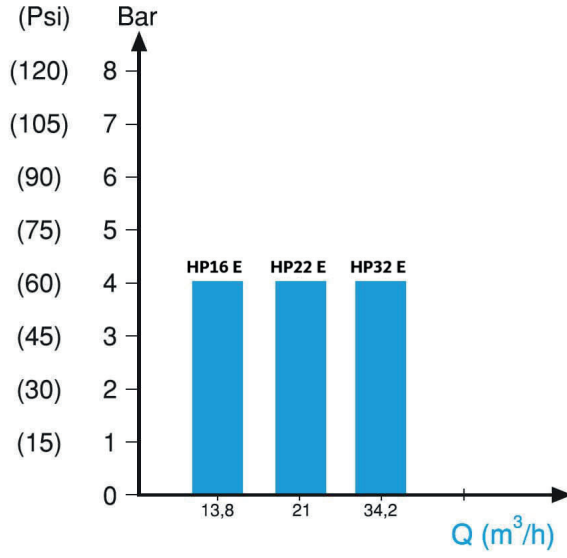
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın klapeli olması sebebiyle büyük boyuttaki katı partikülleri geçirebilir.
- 2) Havanın olmadığı veya yetersiz olduğu ortamlarda elektrik motoru ile çalışabilir.
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın elektrik motoruna sürücü bağlanarak akış hızı kontrol edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 4 metreye kadar emiş yapabilir.

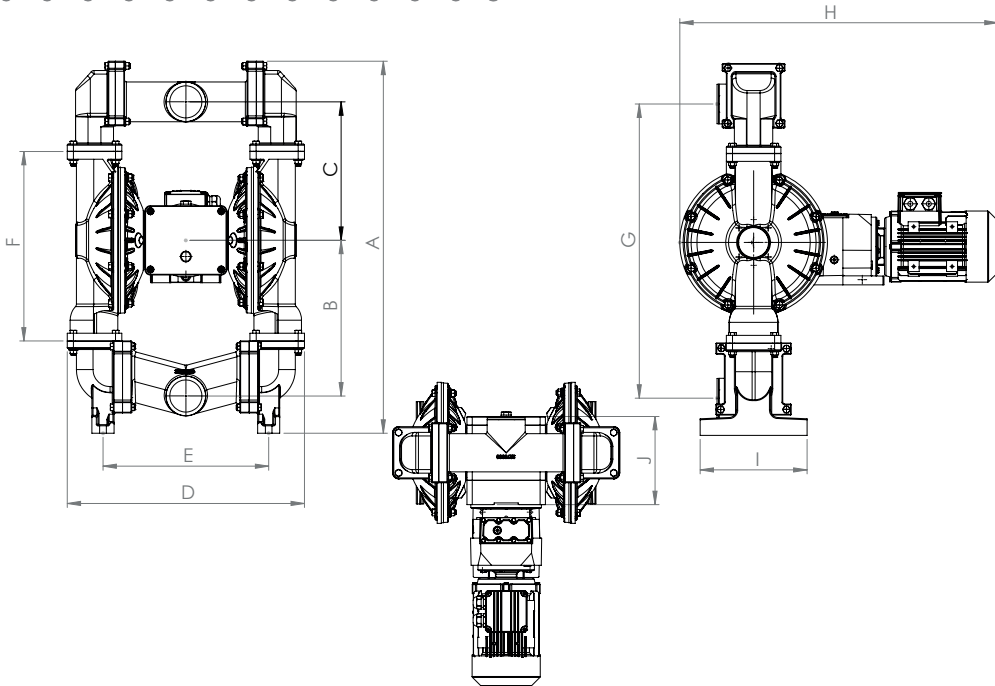
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 4 bar
- Voltaj** : 380 volt 50 hz
- Motor gücü** : 5,5 kw / 7,5 kw
- Bir stroktaki debi** : 3,65 lt/strok
- Max. Basma yüksekliği** : 40 mss
- Kuru emiş derinliği** : 4 metre
- Partikül geçirgenliği** : 8 mm
- Kapasite** : 34,2 m3/h 570 l/dk
- Redüktör devri** : 78 D/d
- Max. Çalışma sıcaklığı** : 100 °C
- Giriş** : 3 inch
- Çıkış** : 3 inch
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- 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
1009	423	376	645	450	514	800	865	290	250



KULLANIM ALANLARI:

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

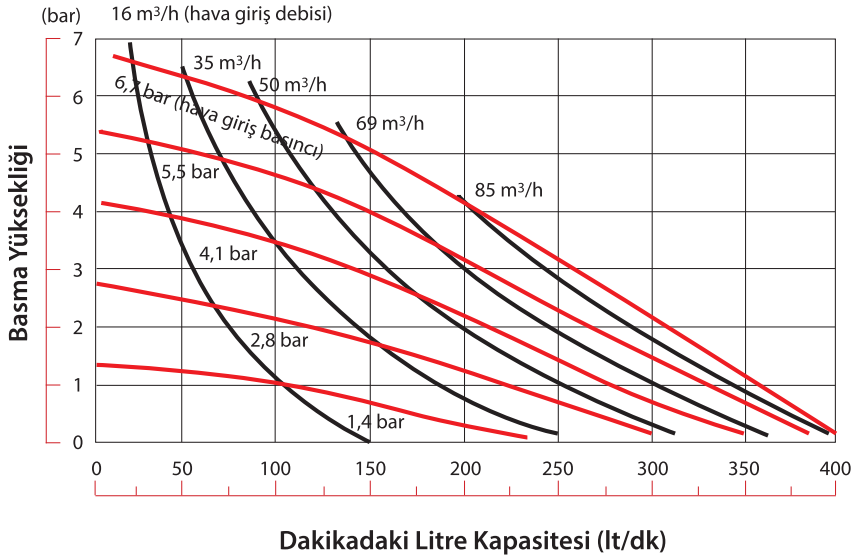
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

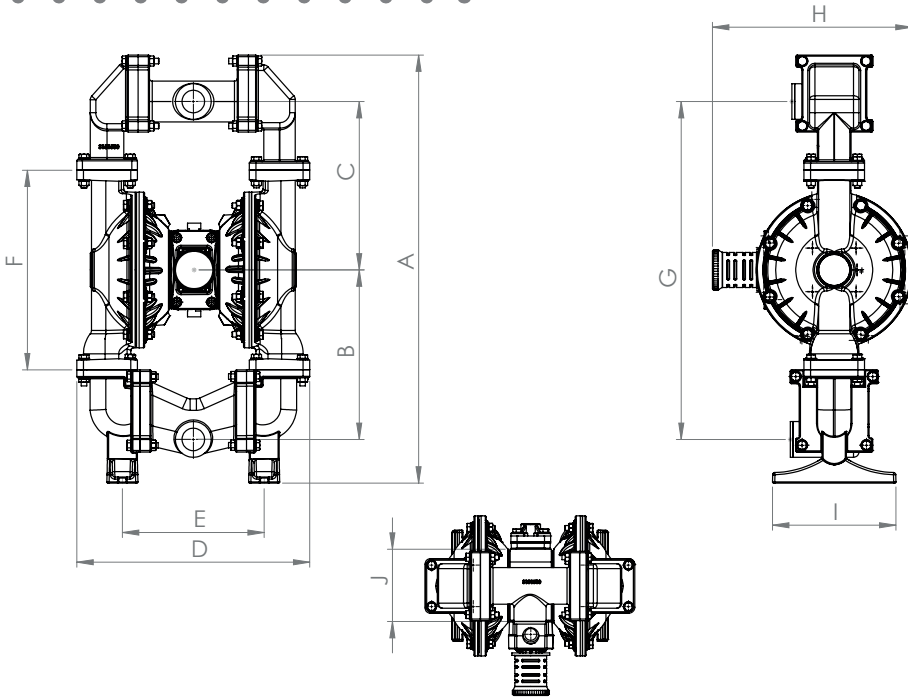
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½ inch
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4 inch
- Katı Partikül Boyutu** : 35 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
780	309	307	424	258	364	615	365	225	147



KULLANIM ALANLARI:

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

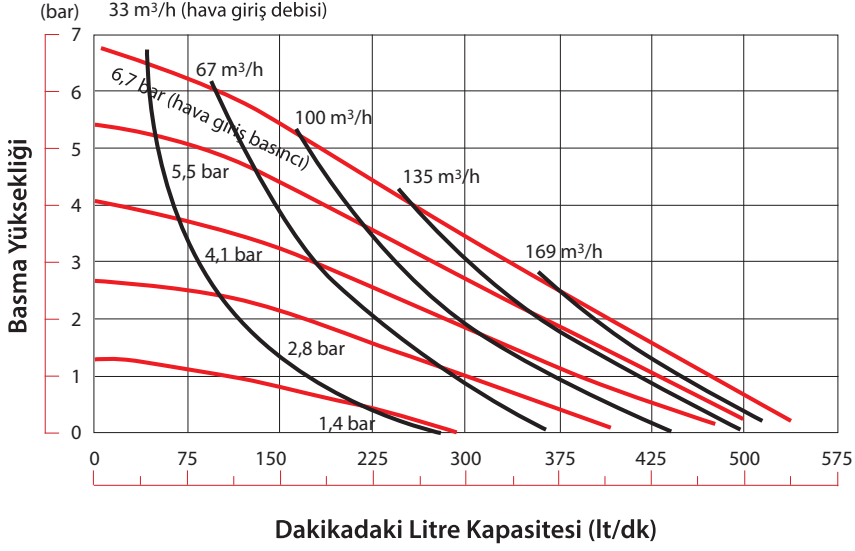
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

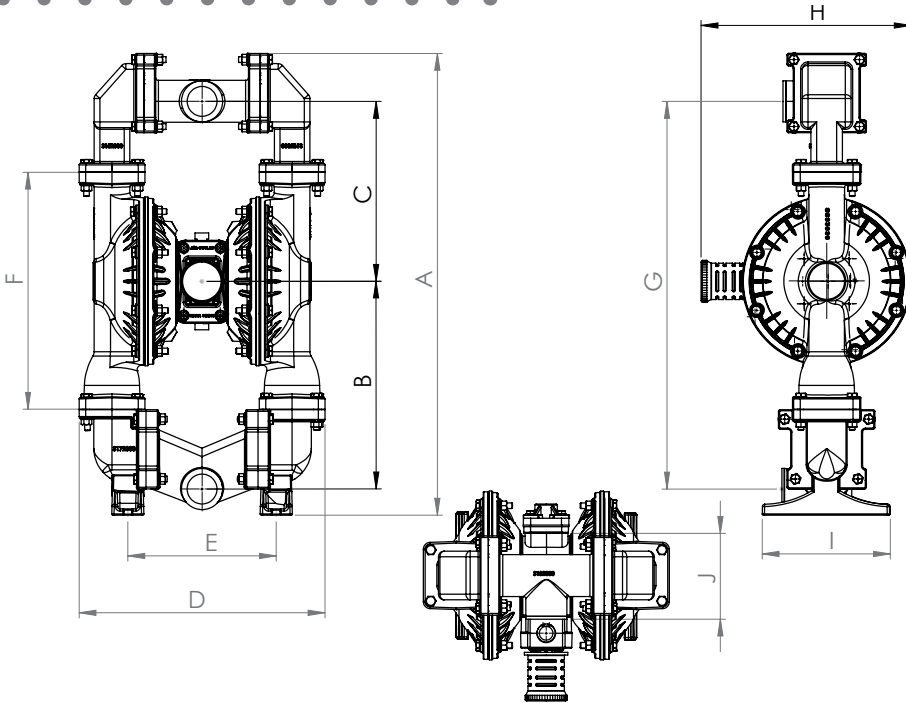
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2 inch
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4 inch
- Katı Partikül Boyutu** : 45 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
815	367	318	434	262	418	685	370	226	152



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.

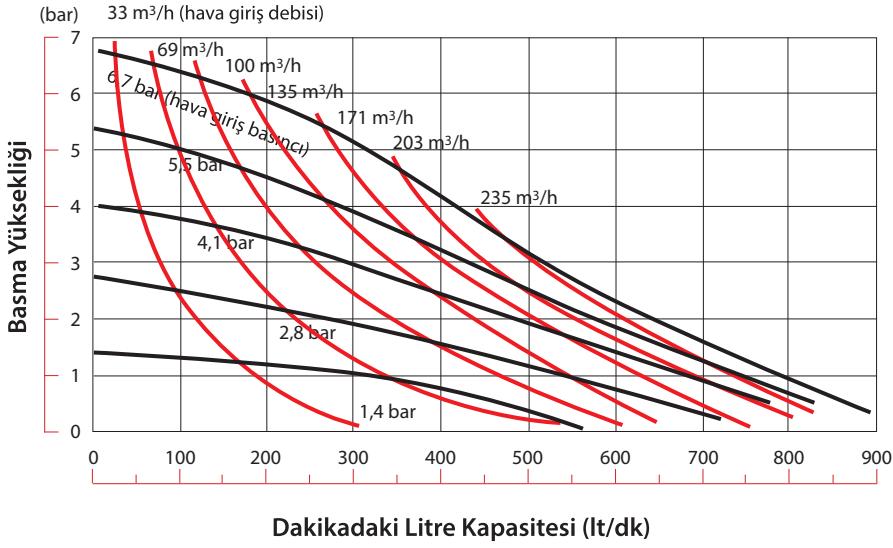
KULLANIM ALANLARI:

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

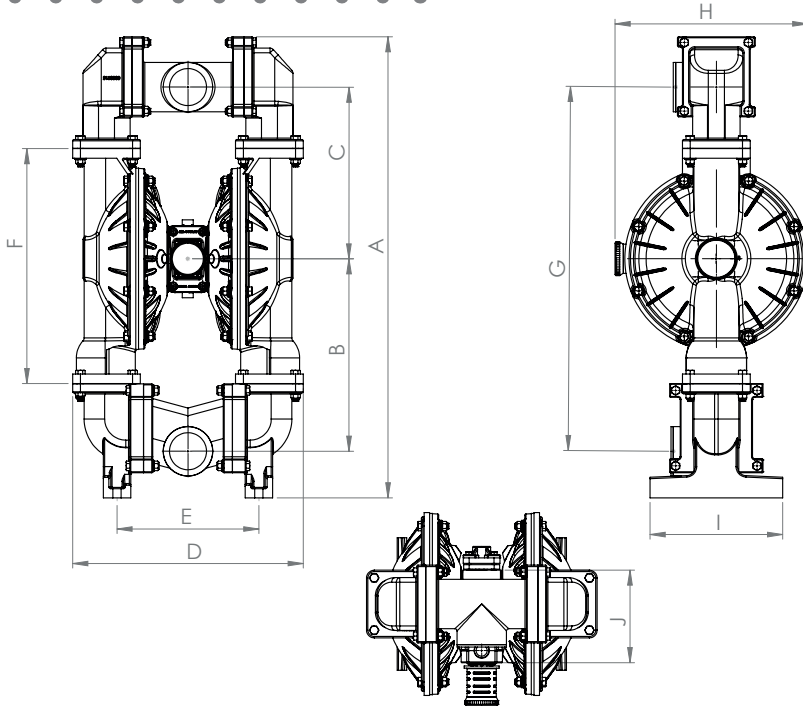
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3 inch
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4 inch
- Katı Partikül Boyutu** : 75 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
1009	421	376	505	310	514	797	422	290	203