

HUGEPUMP

HUGE FLUID SOLUTIONS

**PLASTİK GÖVDELİ
DİYAFRAMLI POMPALAR**

*PLASTIC BODY
DIAPHRAGM PUMPS*



KULLANIM ALANLARI:

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

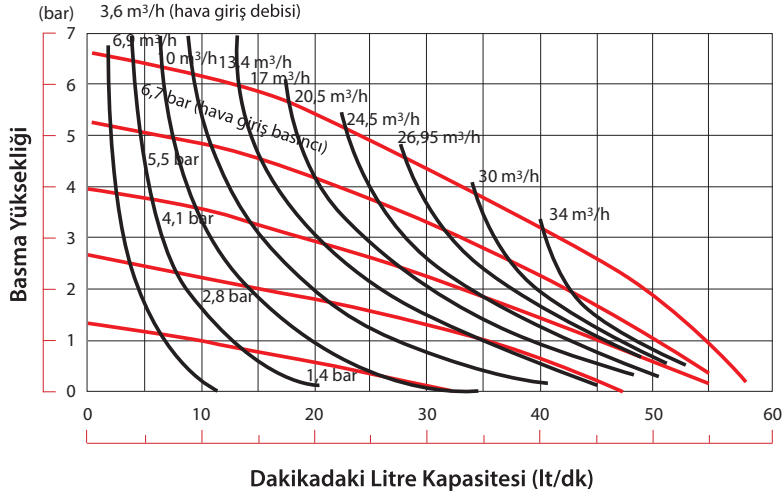
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

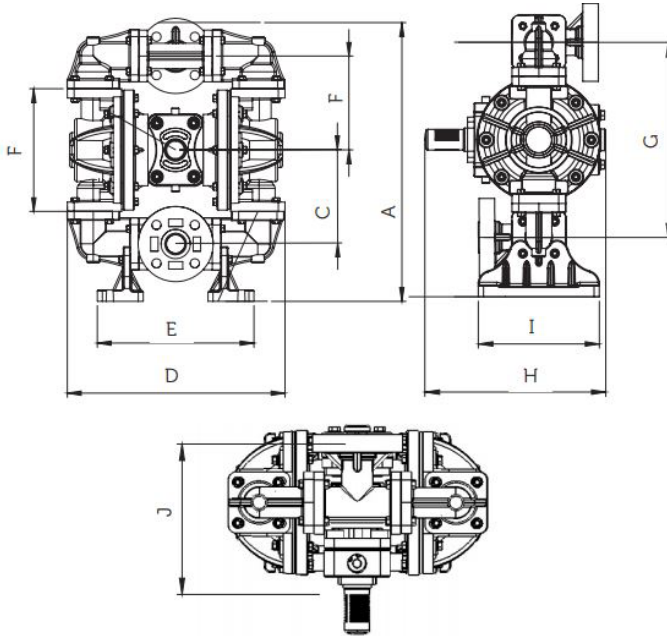
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

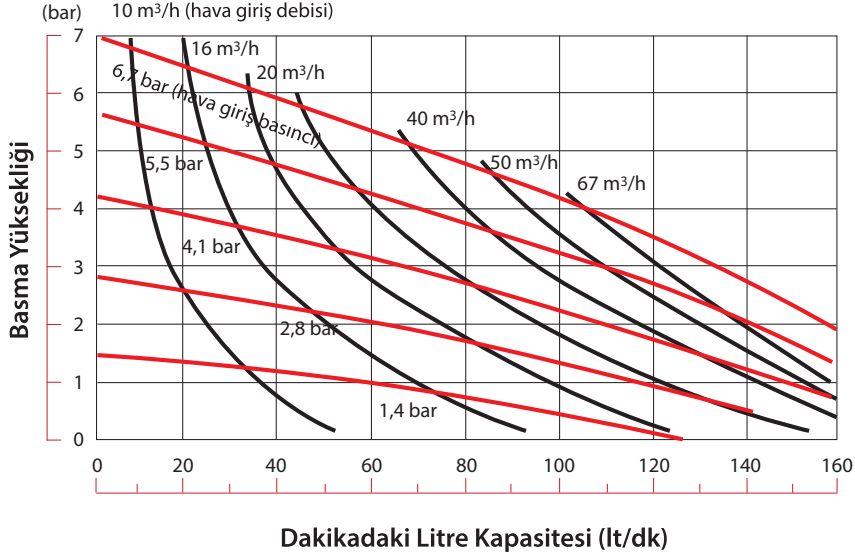
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

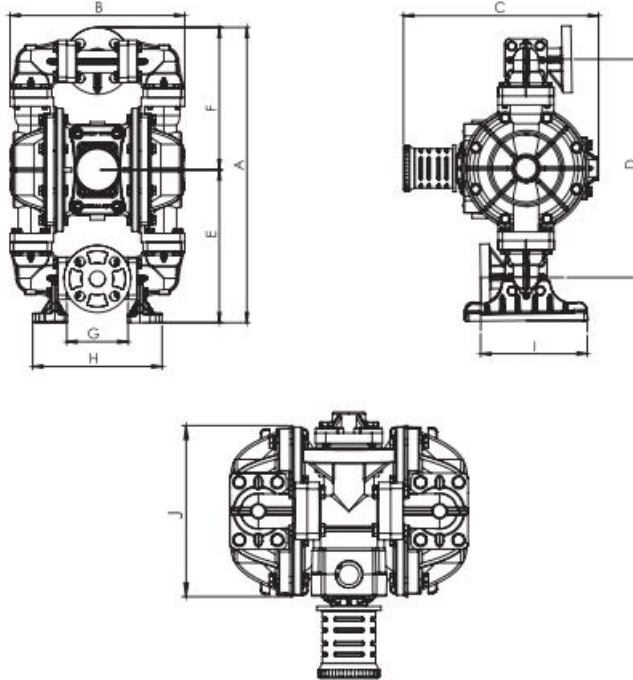
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : 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

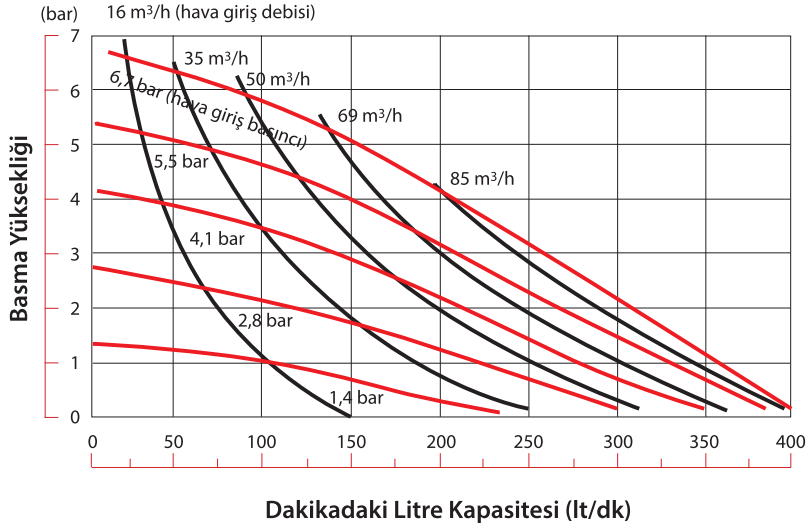
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

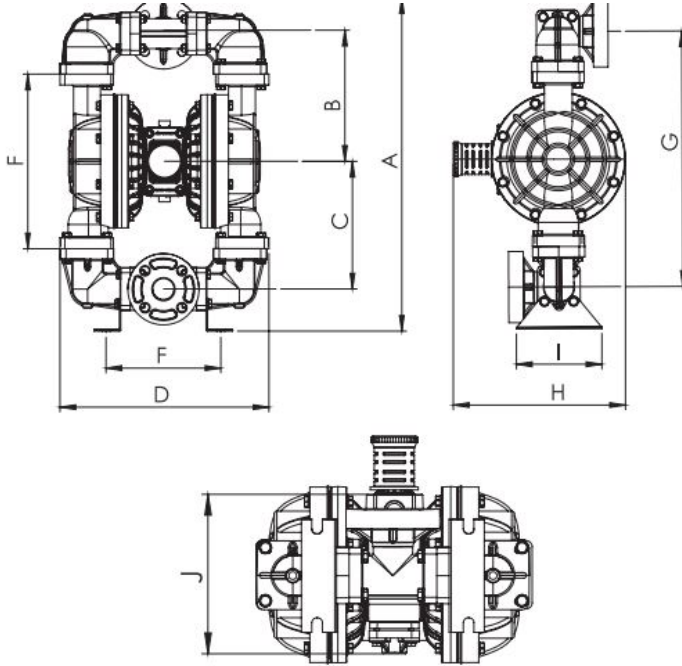
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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



KULLANIM ALANLARI:

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

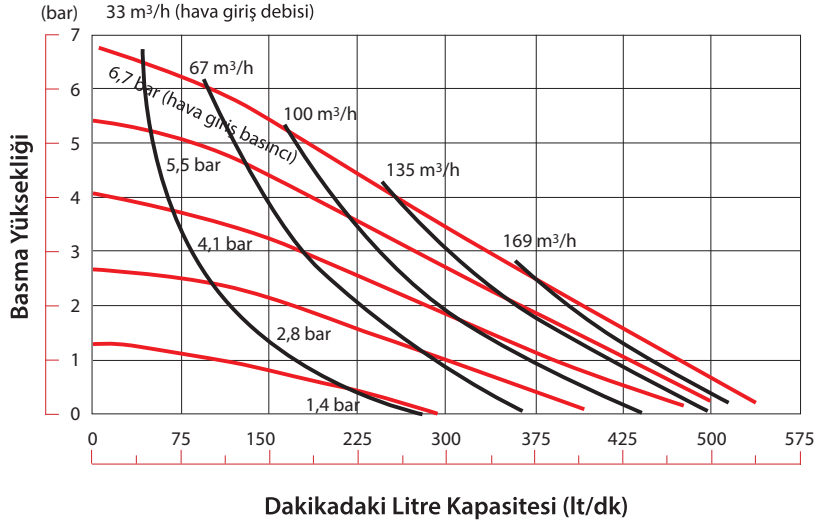
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

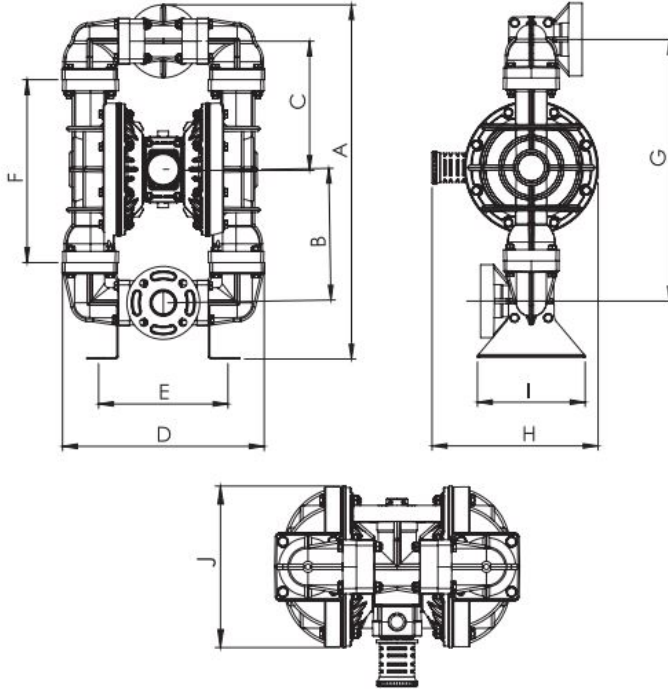
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : 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
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

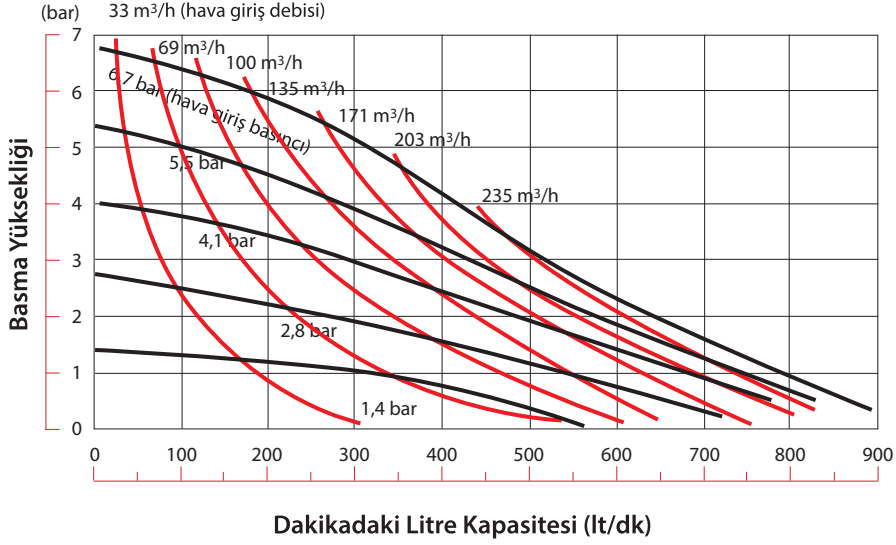
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

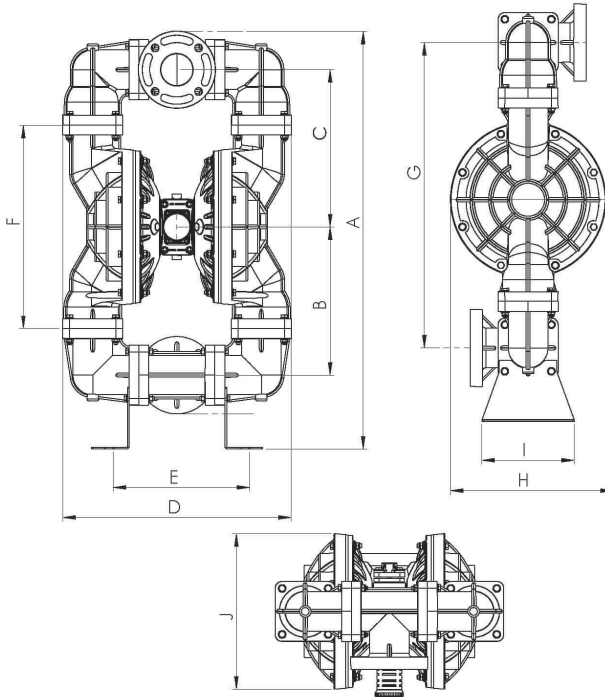
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : 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

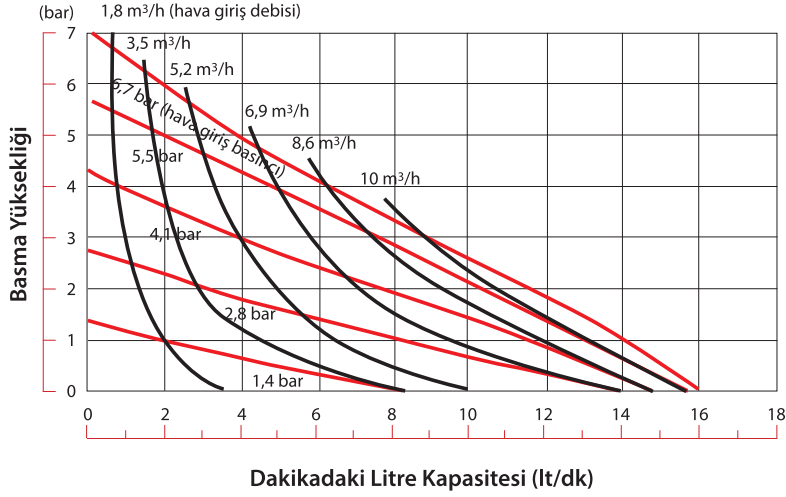
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

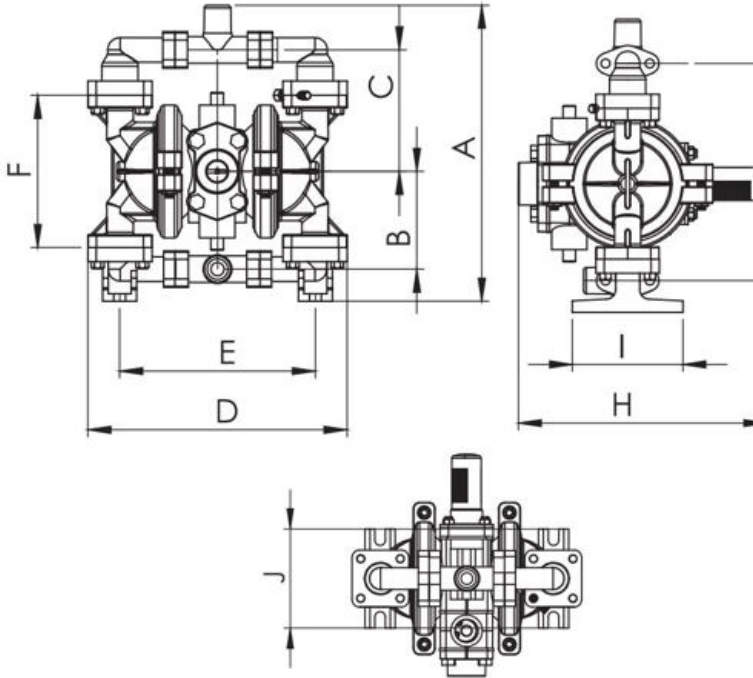
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

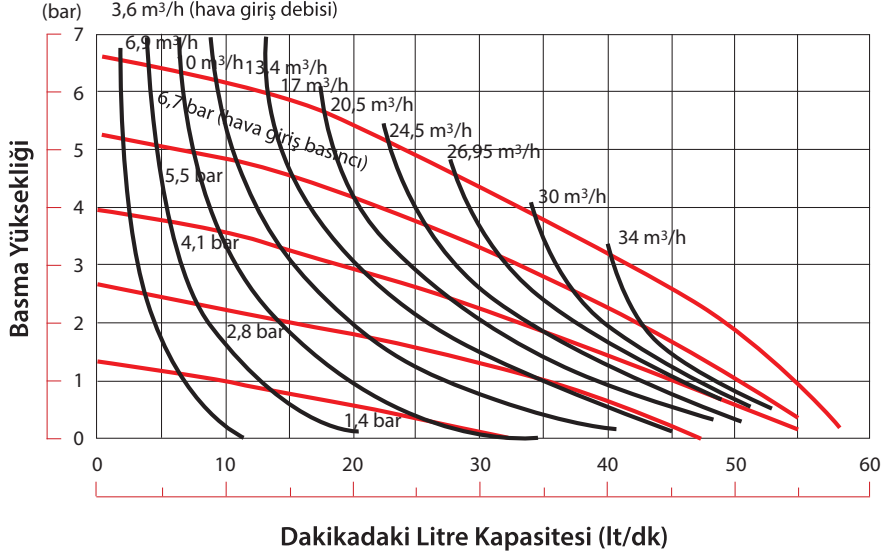
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

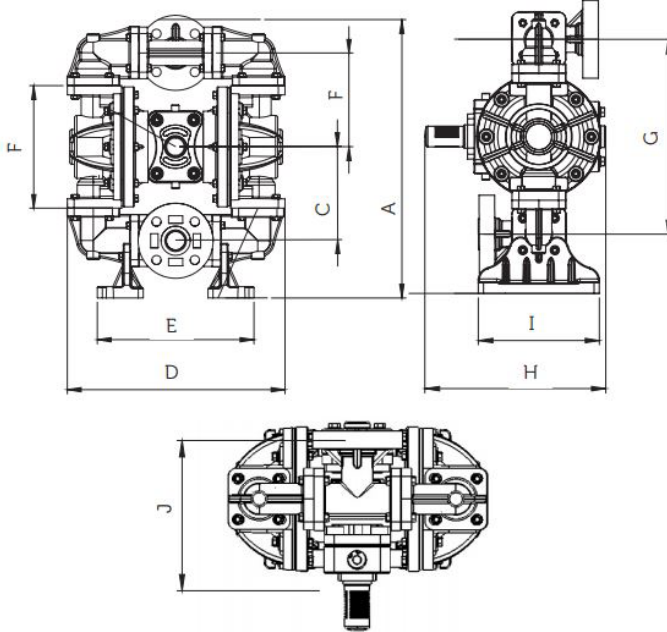
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

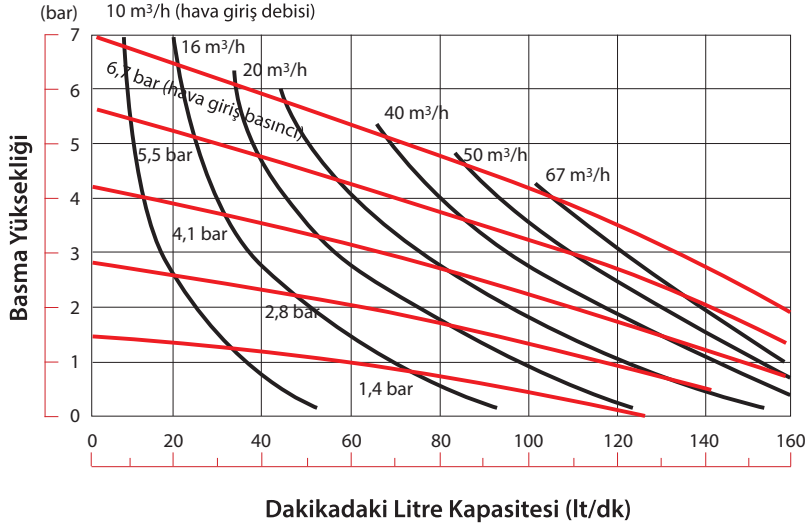
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

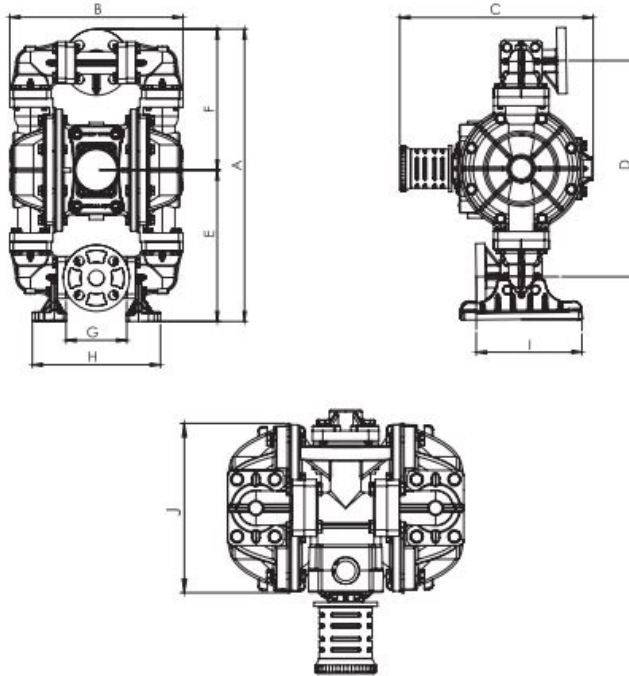
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

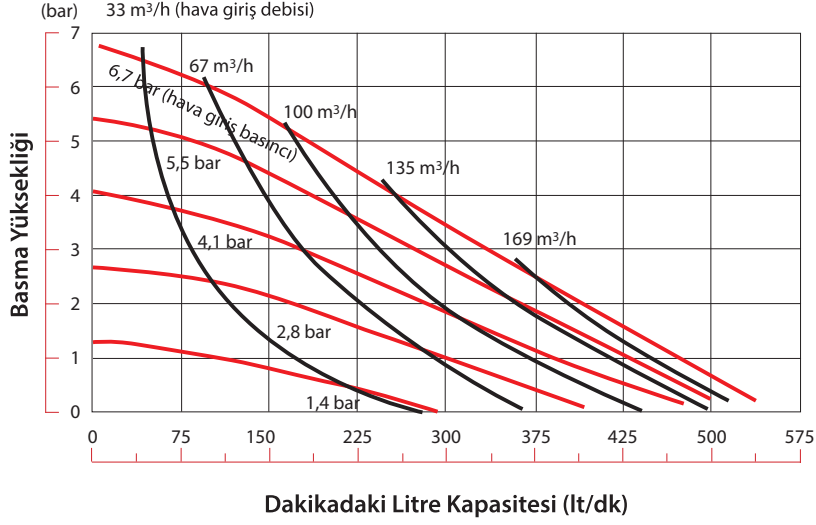
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

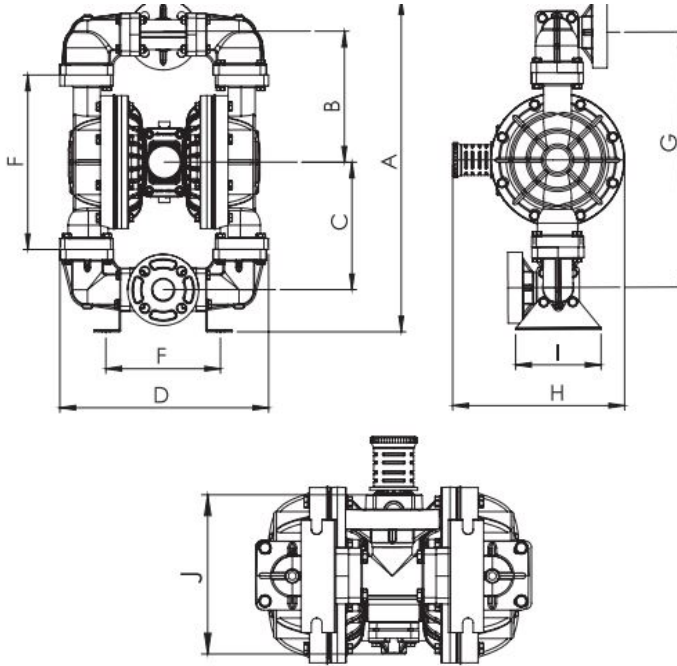
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 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

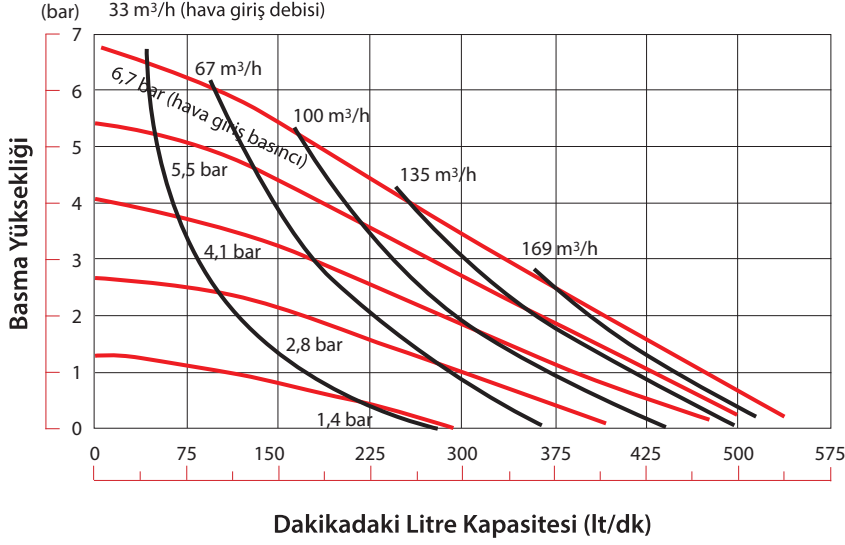
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

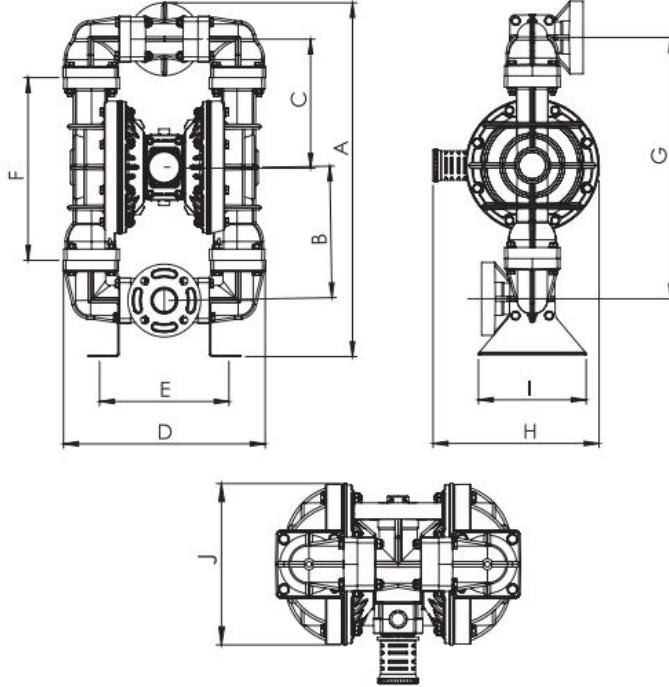
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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



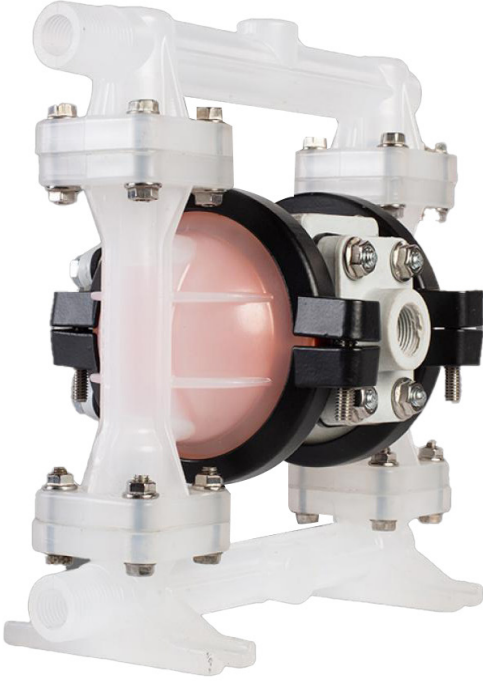
POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



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.

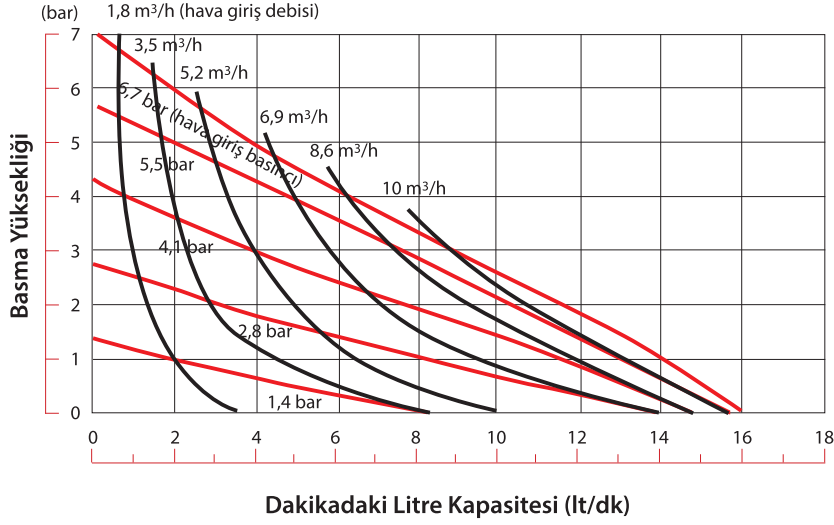
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

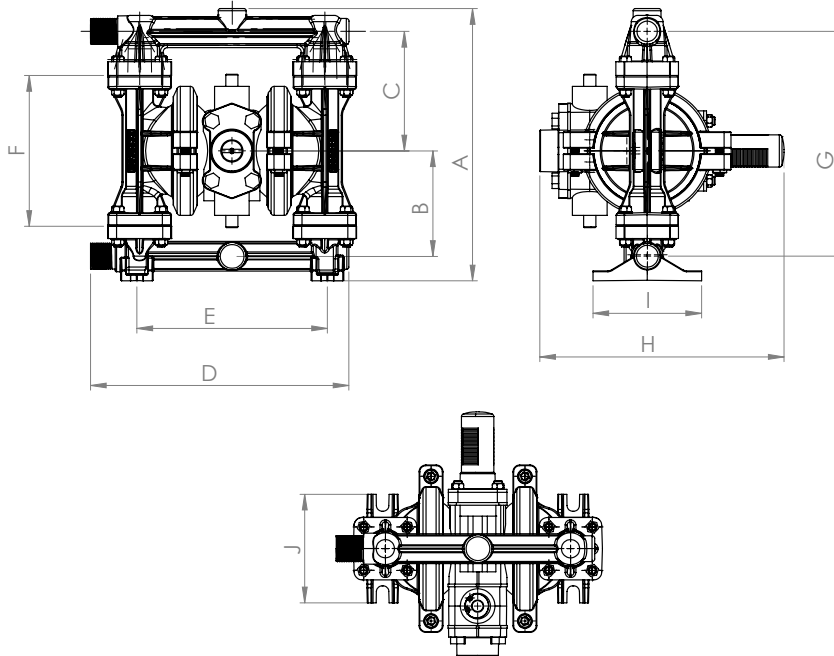
HPO2 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGEPUMP

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 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.

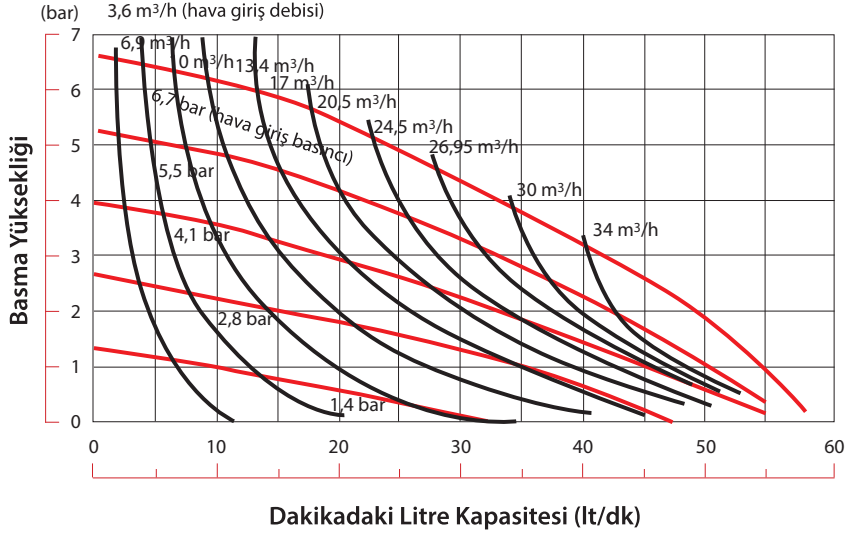
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : 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

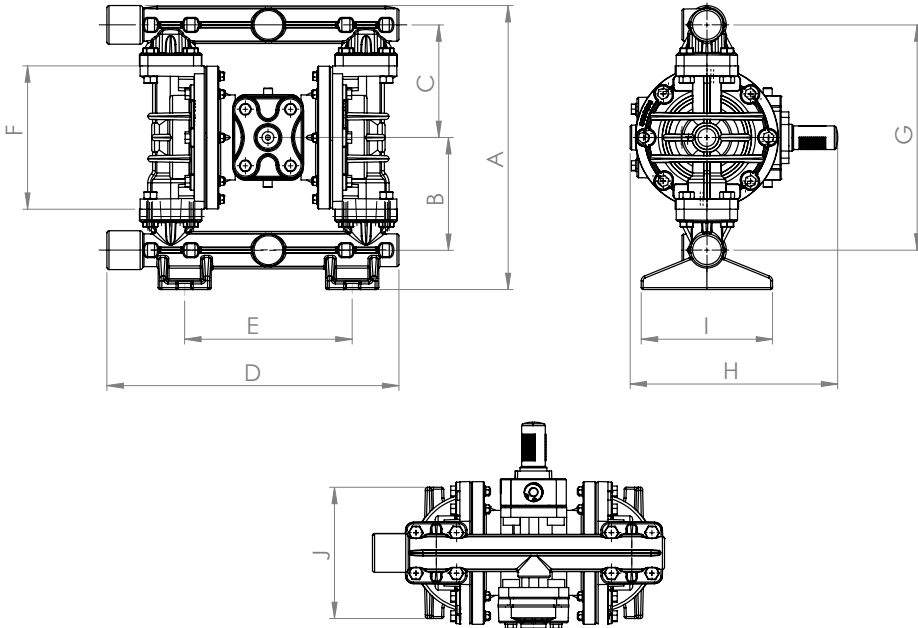
HP05 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

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 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.

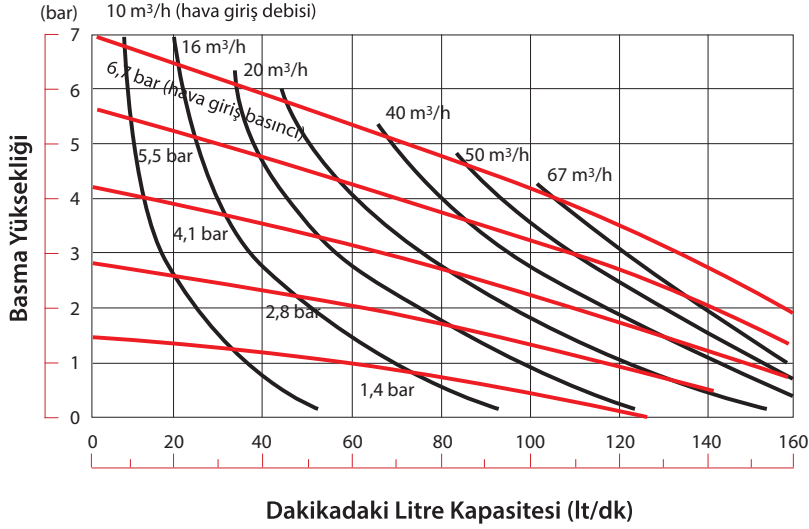
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : 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

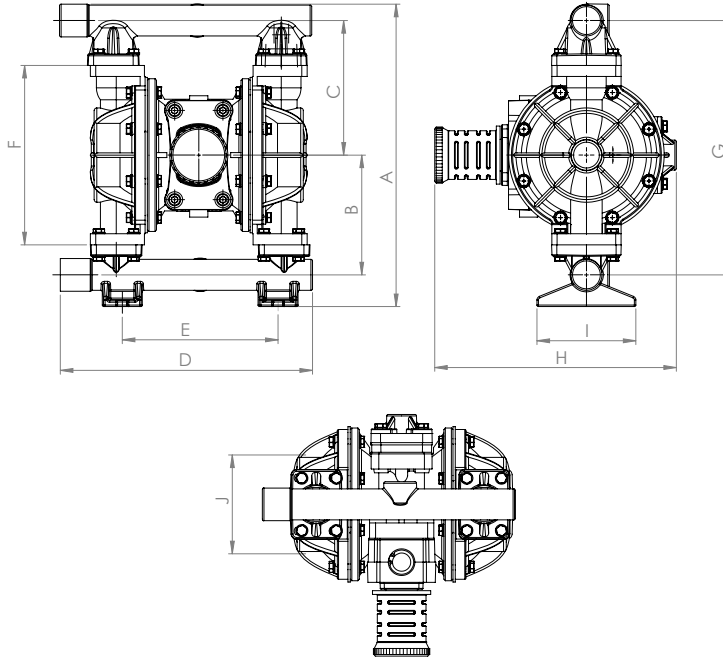
HP10 PP SERİSİ PLASTİK GÖVDELİ POMPA (YANDAN GİRİŞ ÇIKIŞLI)

HUGE PUMP

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

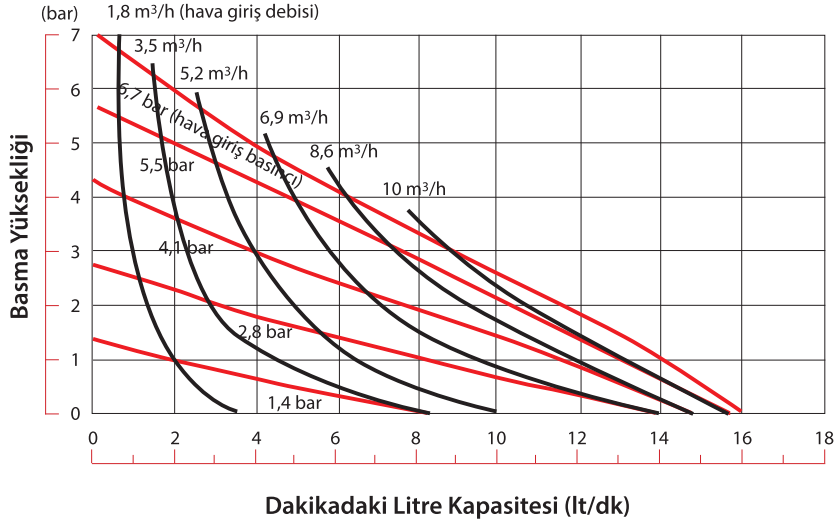
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

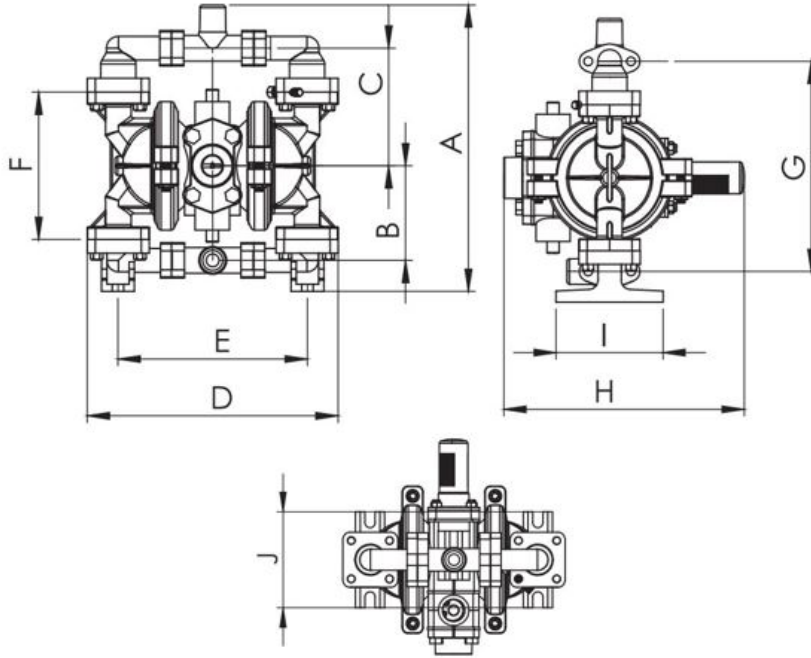
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

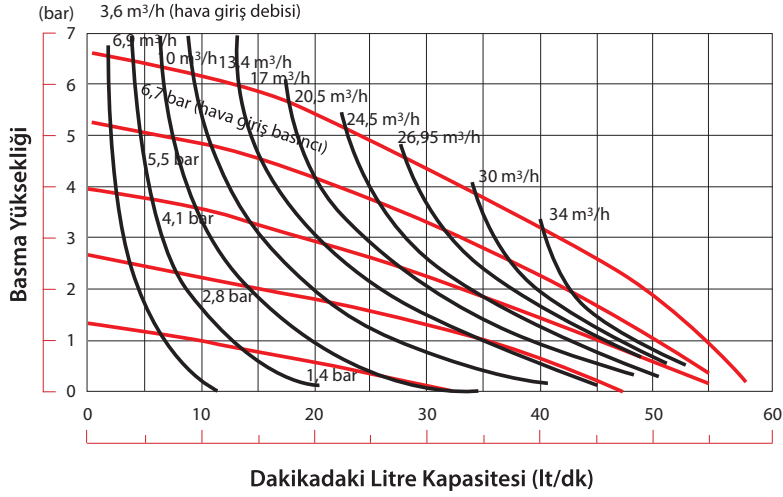
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

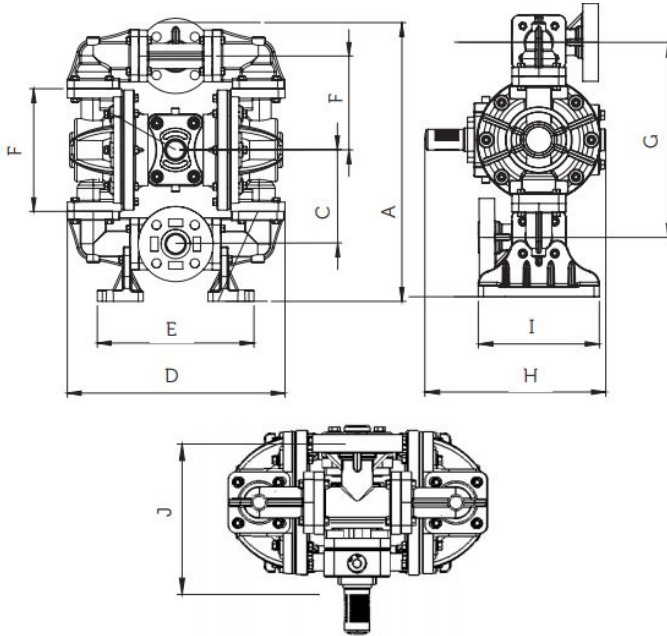
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

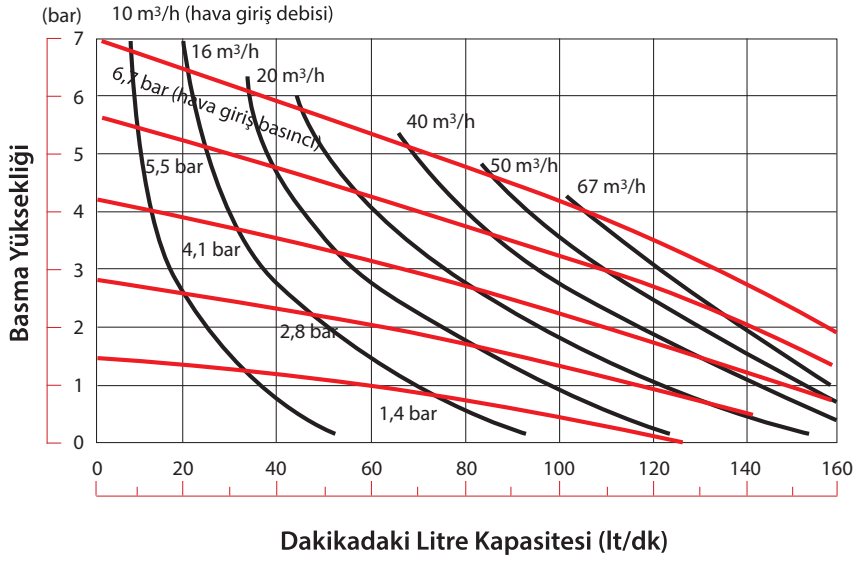
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

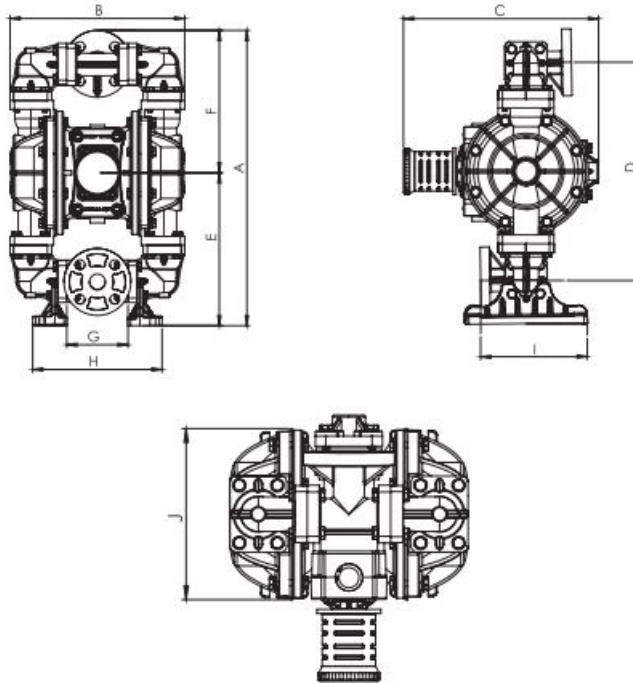
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

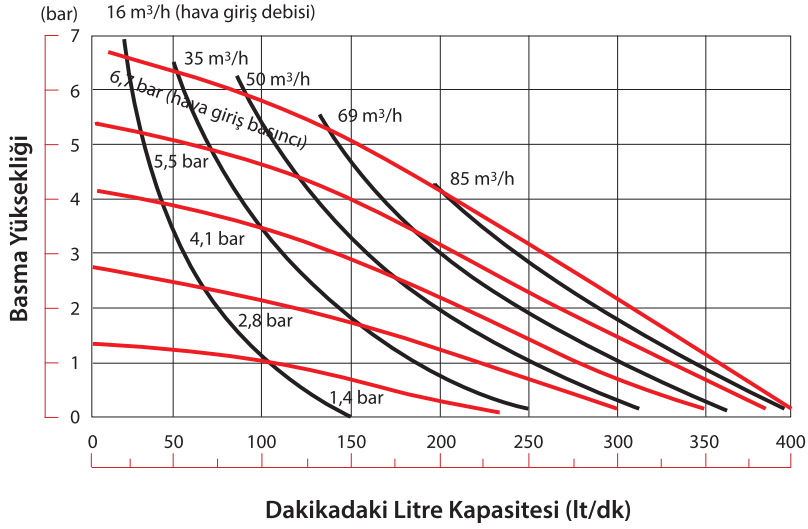
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

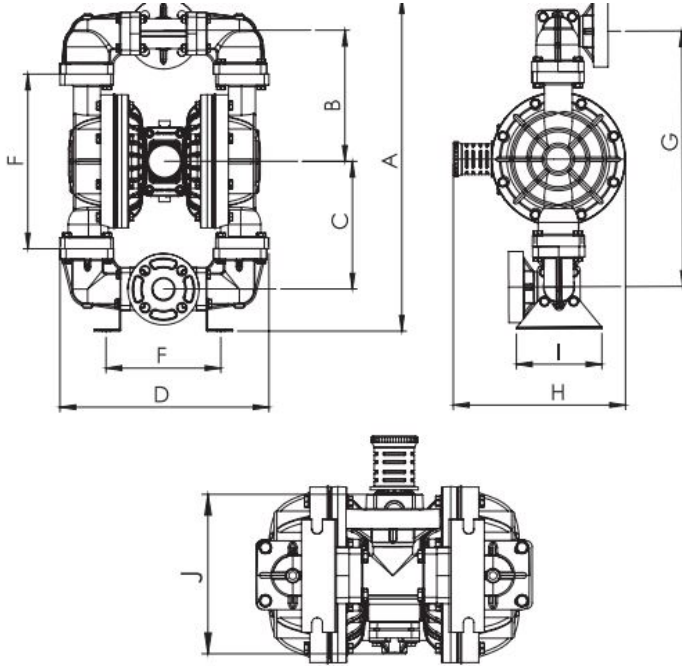
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

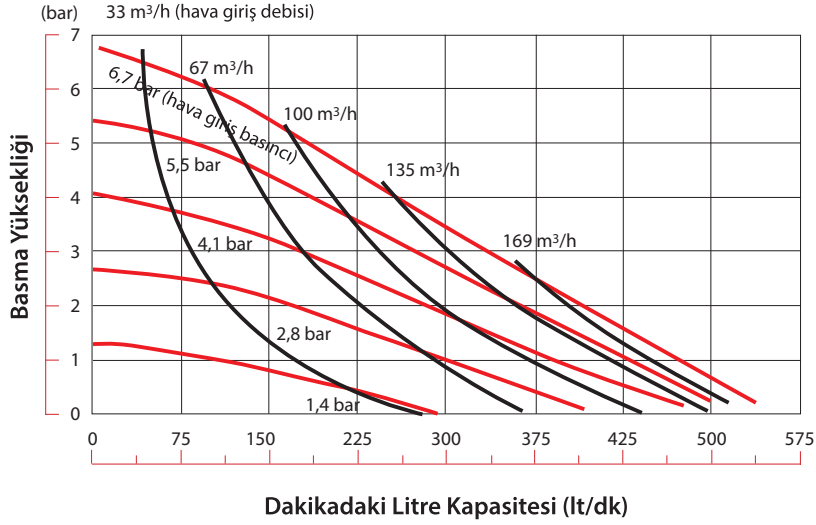
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

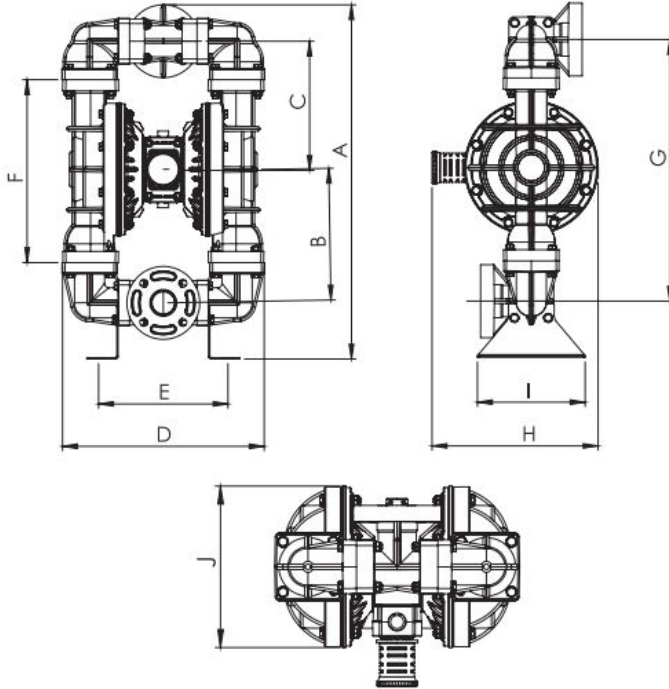
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

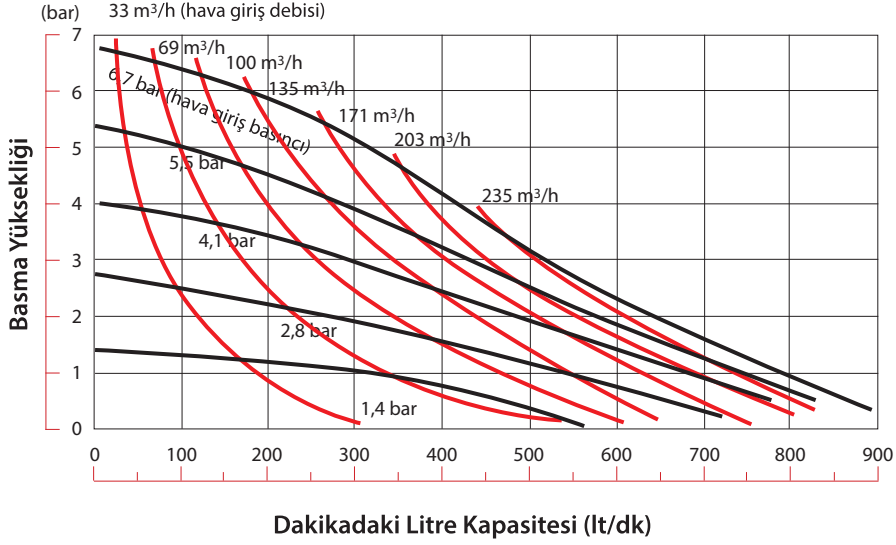
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

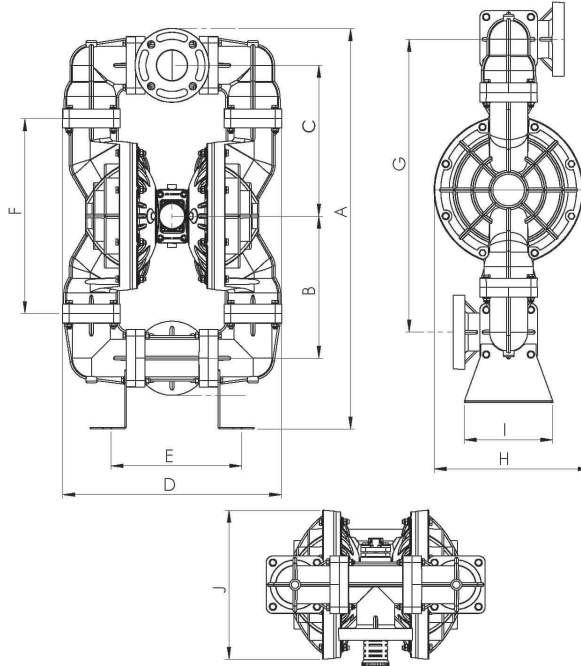
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : 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

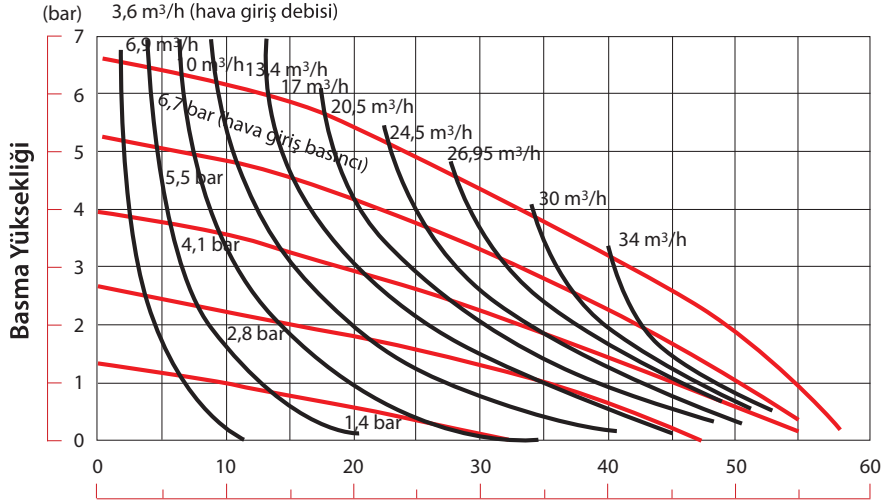
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

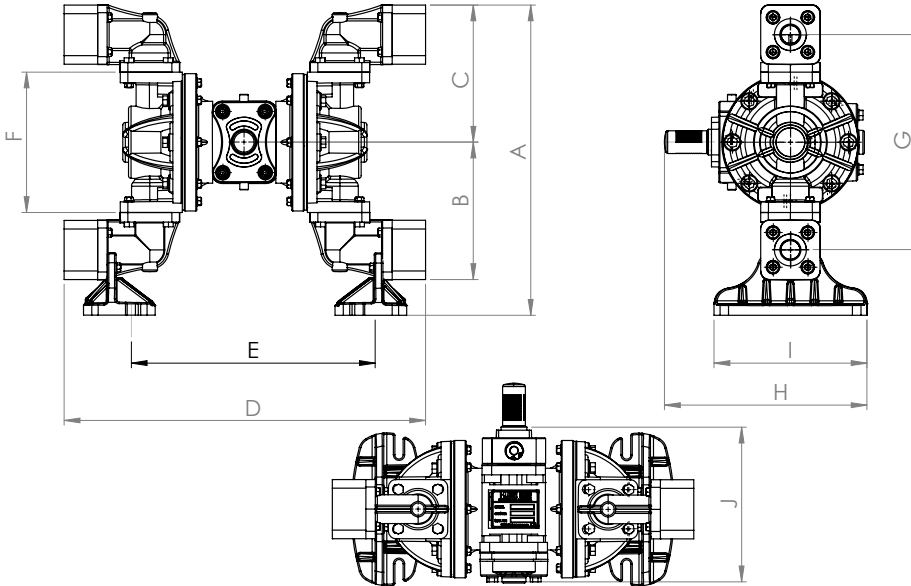
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

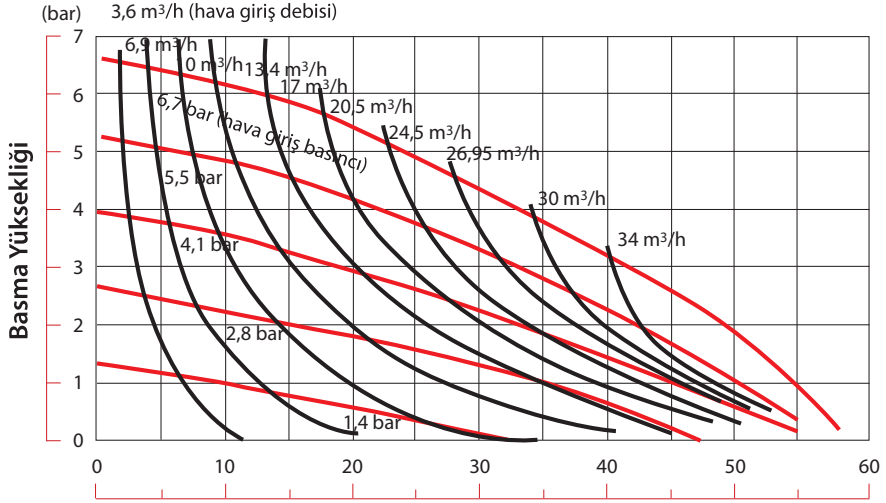
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

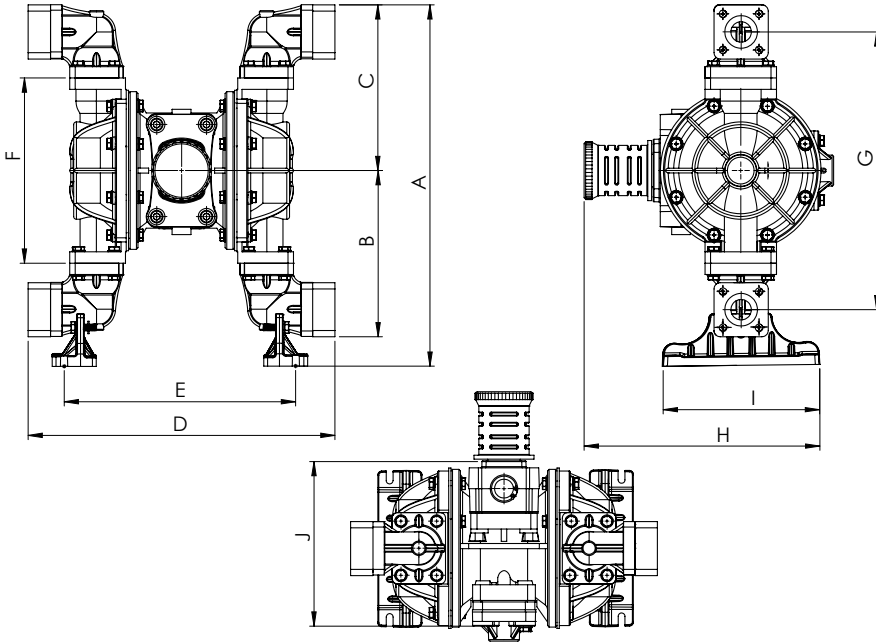
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Polipropilen, 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

TEKSTİL

AMBALAJ

KİMYA

OTOMOTİV

GIDA

BOYA SEKTÖRÜ

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) 1 metreye kadar emiş yapabilir.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

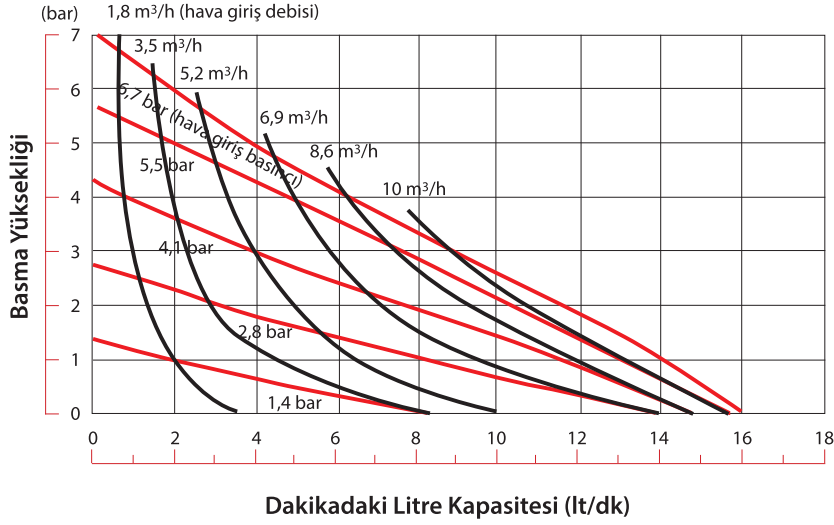
Max. Kapasite	: 16 lt/dk
Sıvı Giriş-Çıkış	: 1/4"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	: 7 bar
Gövde Malzemesi	: Conductive Polipropilen
Hava Giriş Ölçüsü	: 1/4"
Katı partikül Boyutu	: 1 mm
Kuru Emiş Derinliği	: 1m 1,5 m
Hava Basıncı Max.	: 7 bar
Diyafram Seçenekleri	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton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



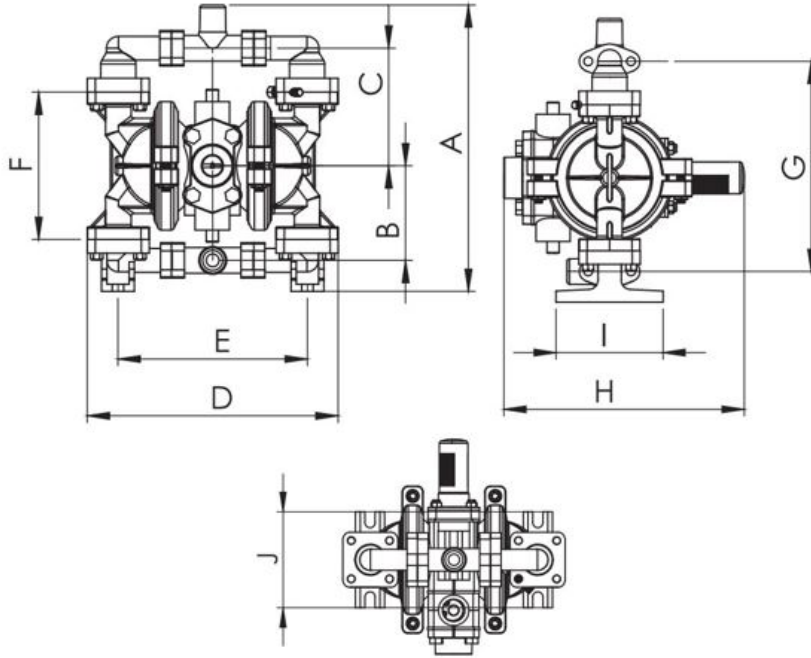
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

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

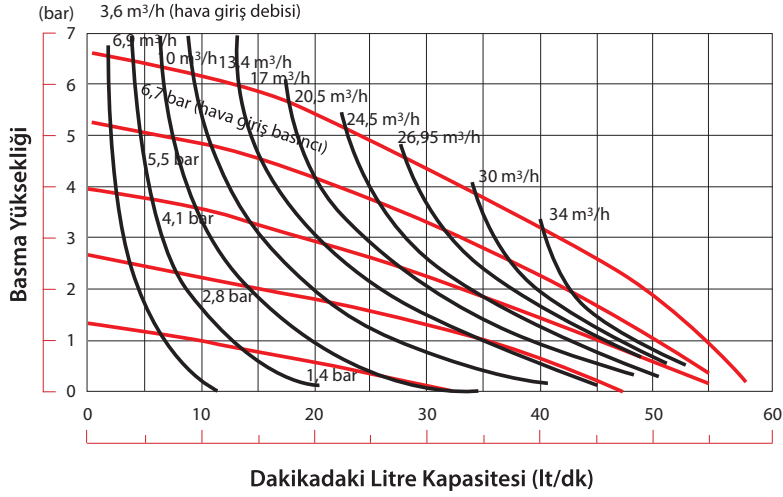
- Max. Kapasite : 55 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 3/4"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 1/4"
- Katı partikül Boyutu : 3 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



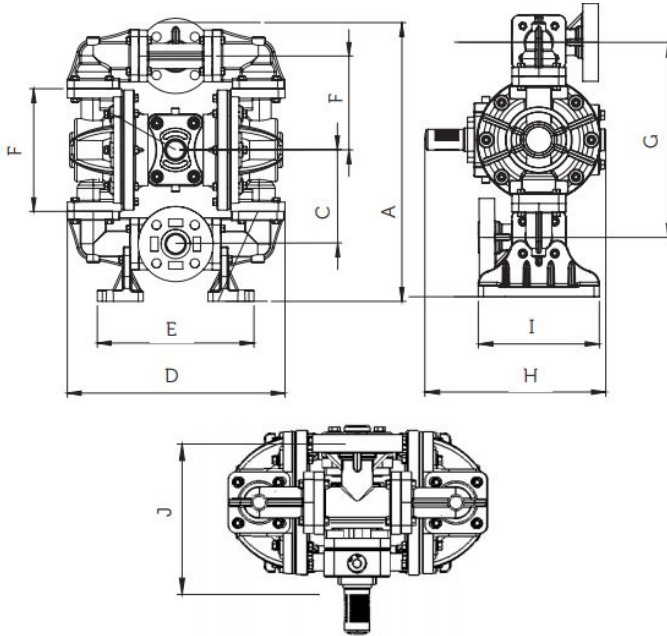
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

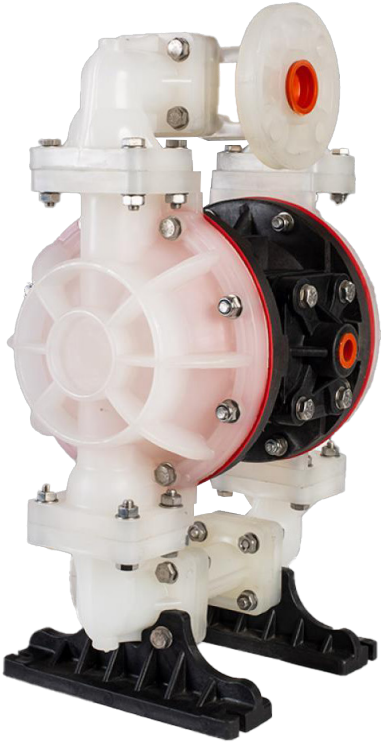
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



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

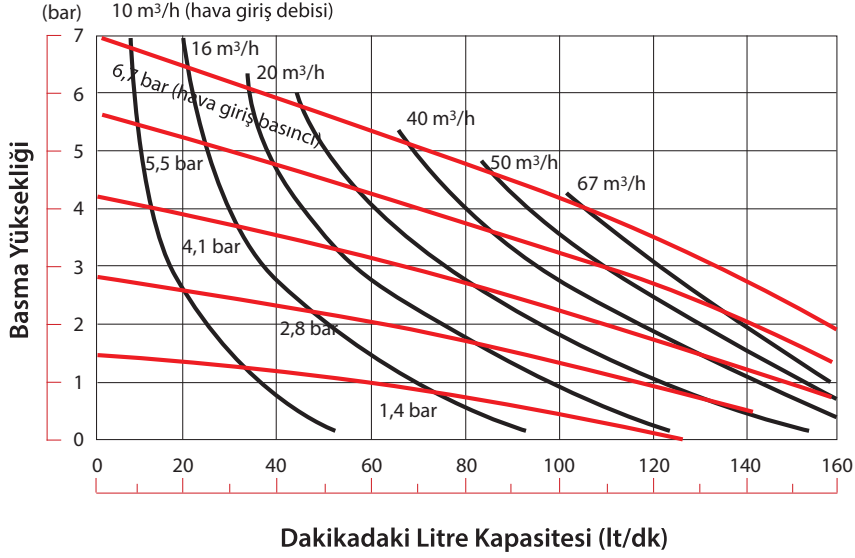
- Max. Kapasite : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 1/2"
- Katı partikül Boyutu : 4 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



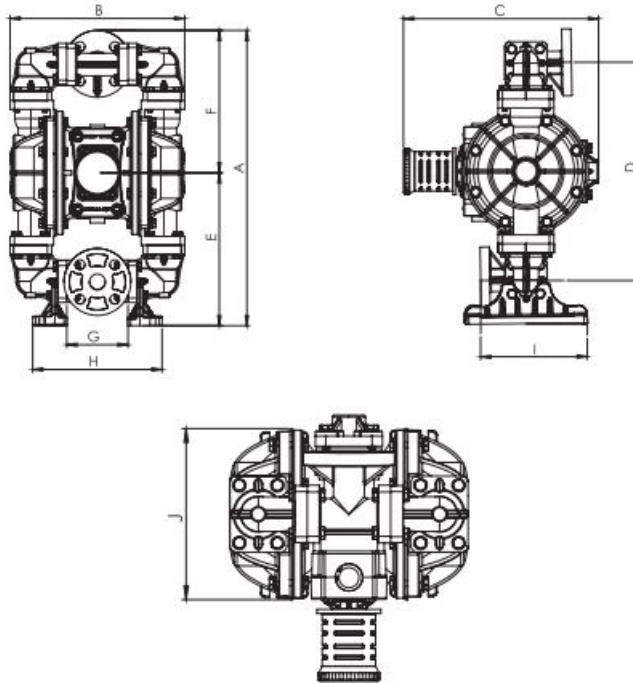
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.

POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ



POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
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

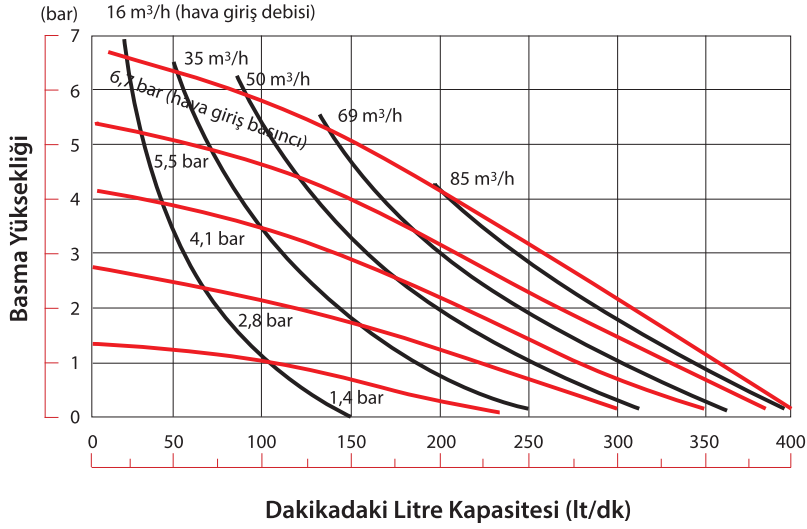
- Max. Kapasite : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 3/4"
- Katı partikül Boyutu : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



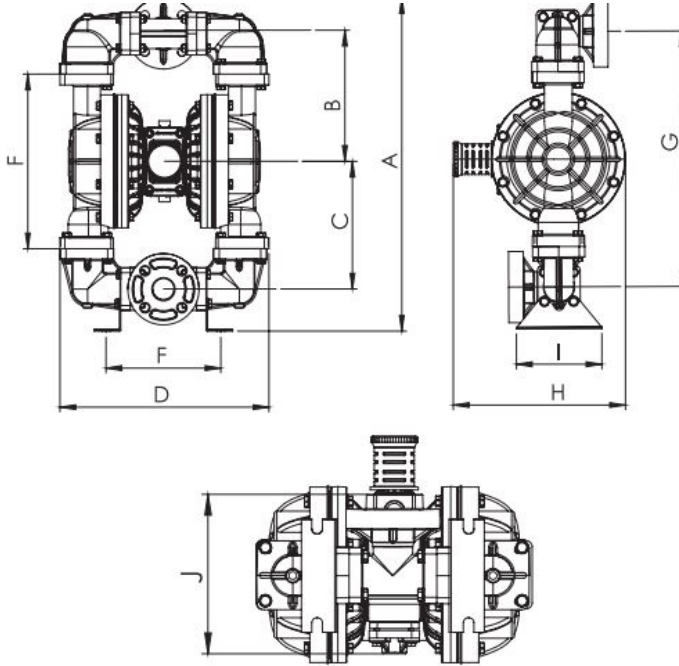
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

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

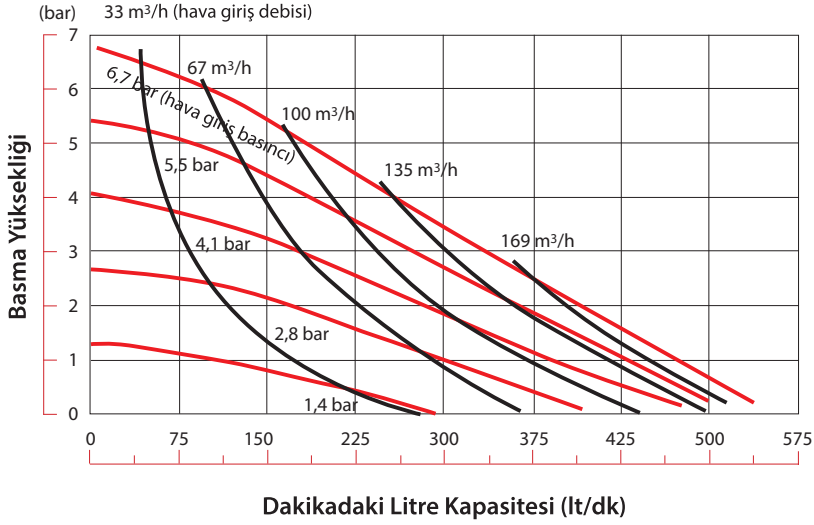
- Max. Kapasite : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü : 3/4"
- Katı partikül Boyutu : 6 mm
- Kuru Emiş Derinliği : 6 m
- Hava Basıncı Max. : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM,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



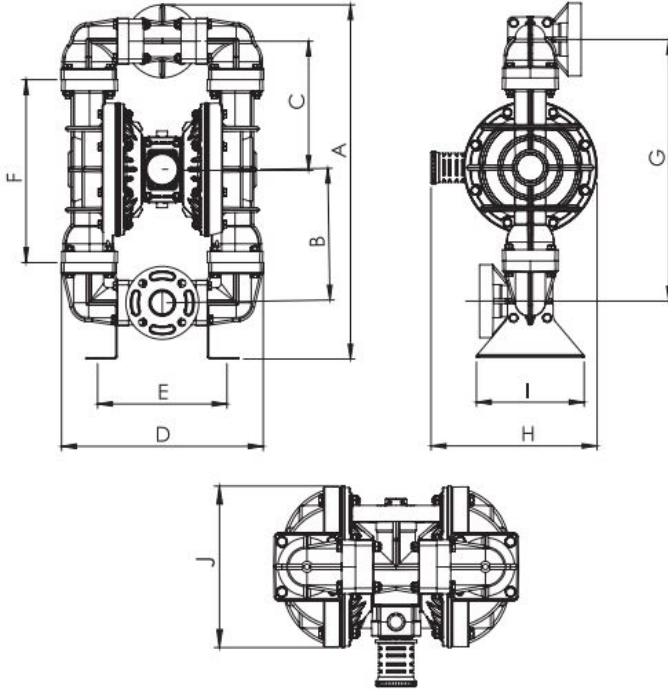
Ex h IIB T(80°C) Gb
Ex h IIIB T(80°C) Db
Ex h I M2 T(80°C) Mb

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



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.



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

KULLANIM ALANLARI:

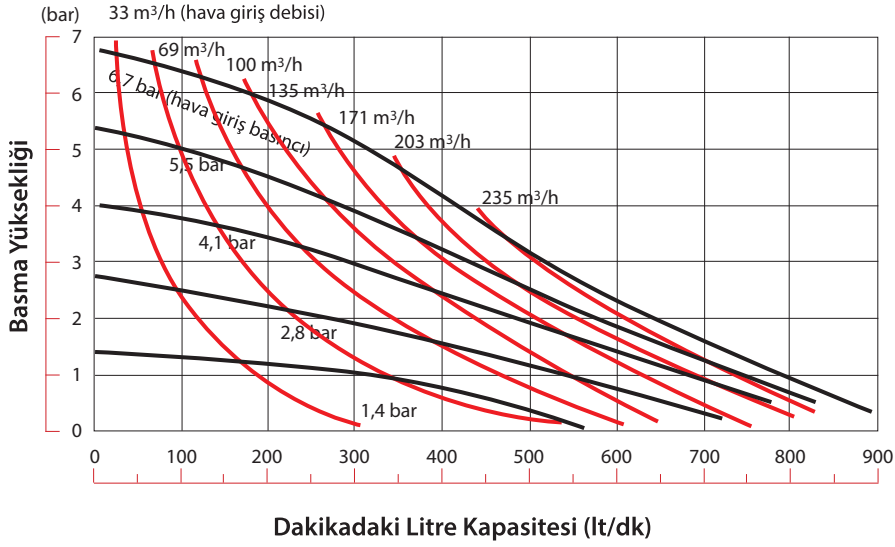
- ARITMA/ ÇEVRE
- MADENCİLİK-ENERJİ
- TEKSTİL
- DENİZCİLİK
- AMBALAJ
- MAKİNE-OTOMASYON
- KİMYA
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- OTOMOTİV
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- GIDA
- SAVUNMA SANAYİ
- BOYA SEKTÖRÜ

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

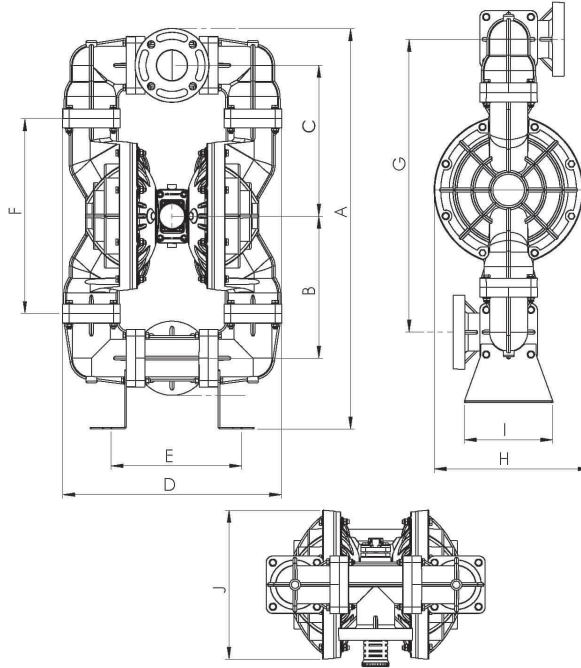
- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Conductive Polipropilen
- Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene,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

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