

HUGEPUMP

HUGE FLUID SOLUTIONS

**METALİK GÖVDELİ ELEKTRİKLİ
KLAPELİ POMPALAR**

*METALLIC BODY ELECTRICAL
CLAPED PUMPS*

KULLANIM ALANLARI:



MEDİKAL



GIDA SEKTÖRÜ



BOYA ve KAPLAMA SEKTÖRÜ



ATIK SU ARITMA SEKTÖRÜ



KİMYA SEKTÖRÜ



MADEN SEKTÖRÜ



SERAMİK SEKTÖRÜ



RAFİNERİ



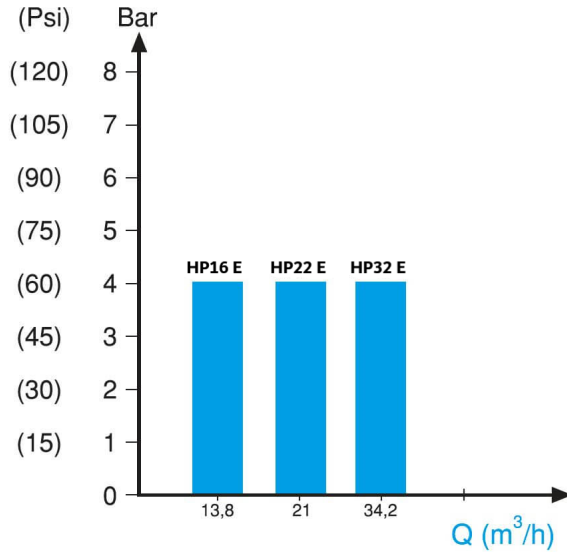
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

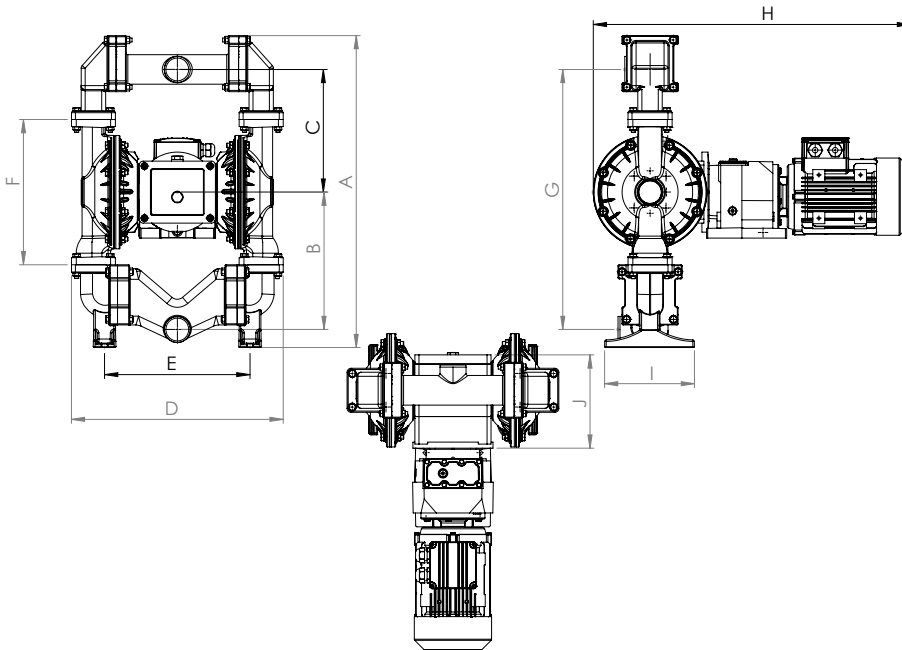
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

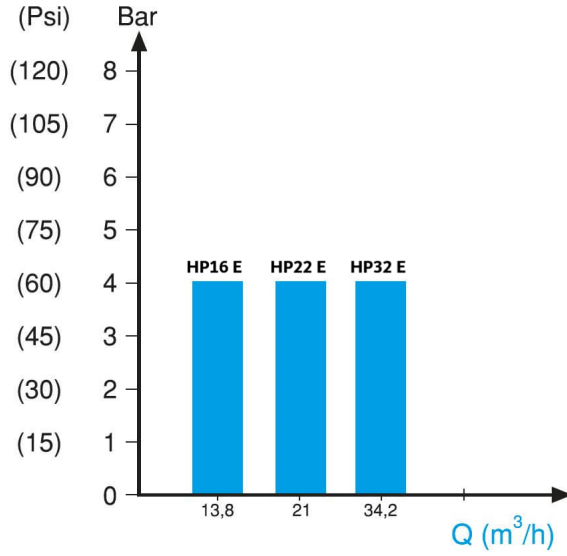
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

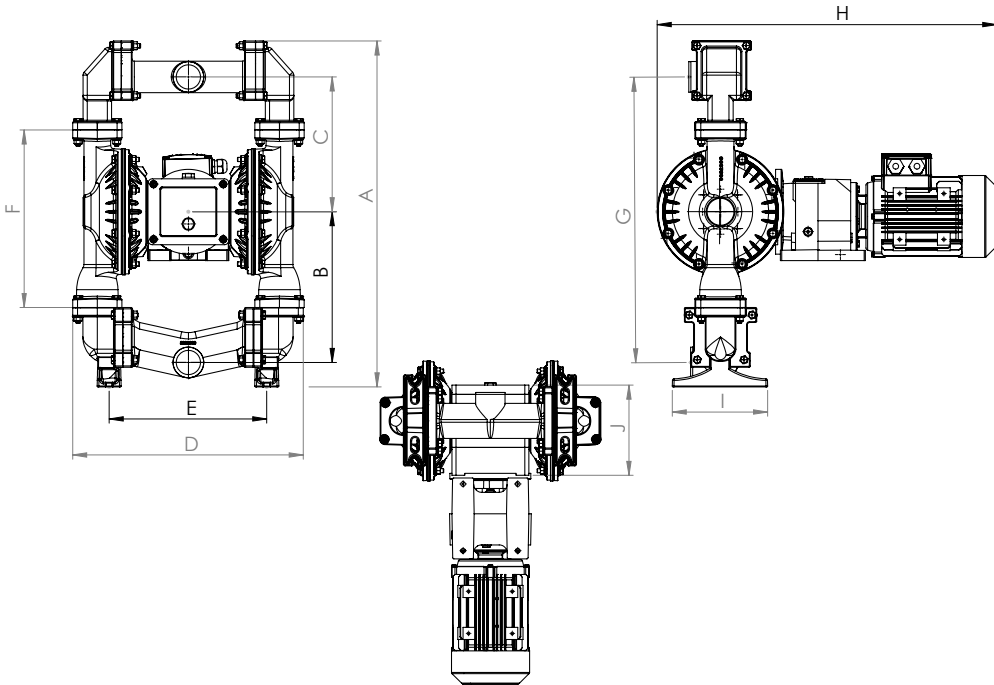
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

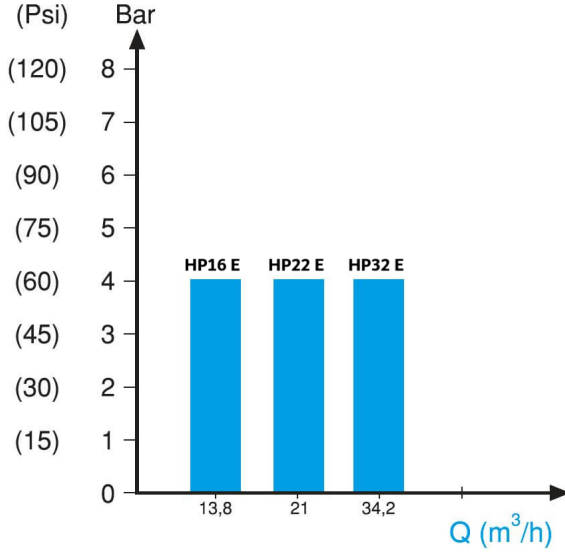
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

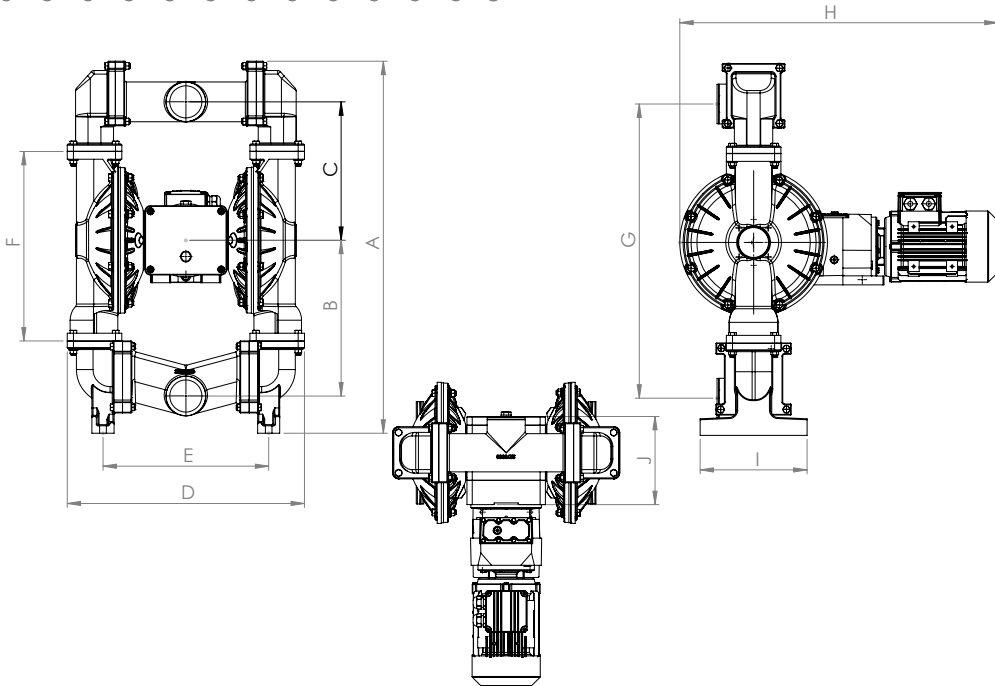
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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