

HUGEPUMP









HUGE FLUID SOLUTIONS

**METALİK GÖVDELİ ELEKTRİKLİ
DIYAFRAMLI POMPALAR**

*METALLIC BODY ELECTRICAL
DIAPHRAGM PUMPS*



KULLANIM ALANLARI:

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

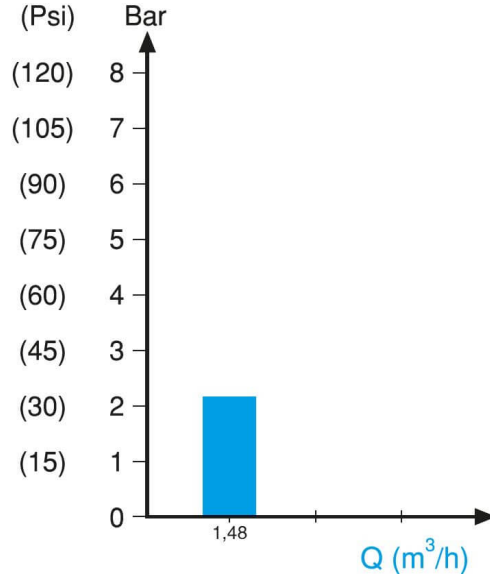
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın 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.

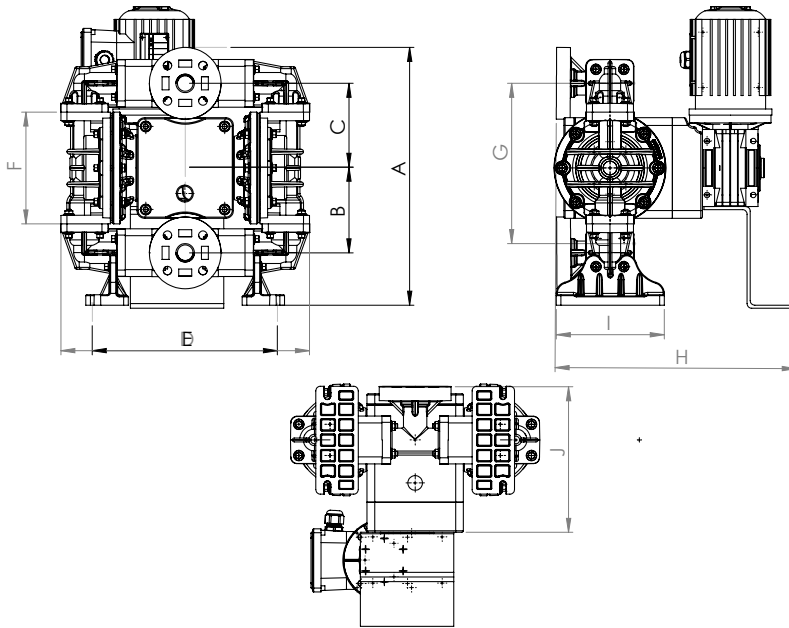
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

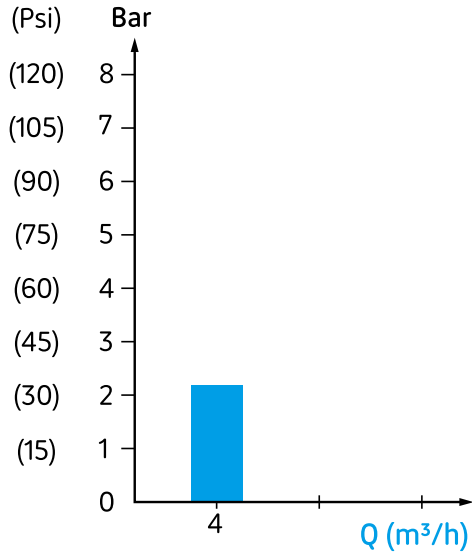
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

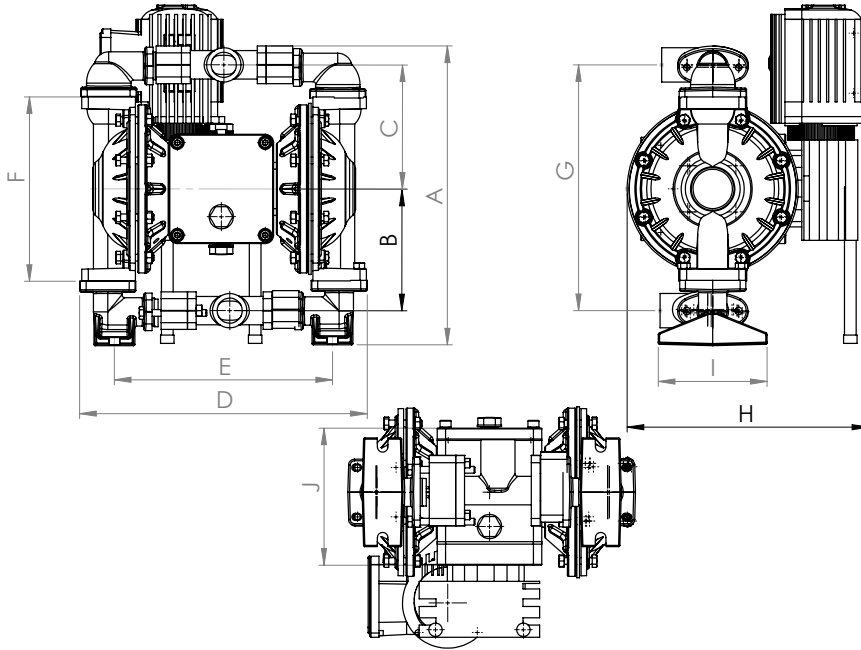
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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 m³/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

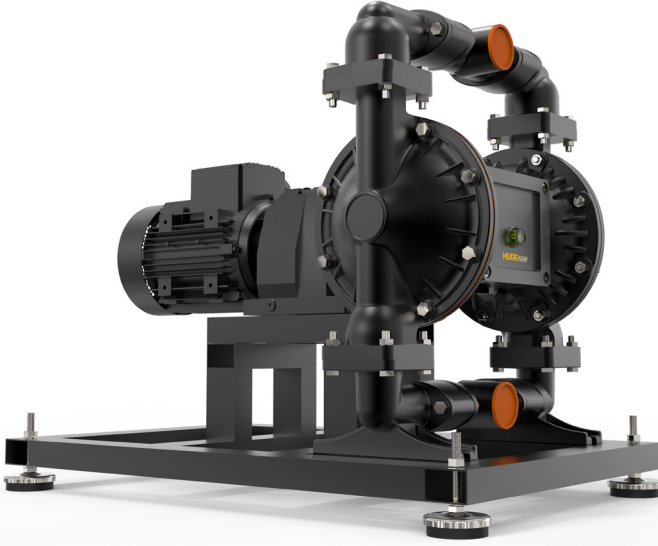
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











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

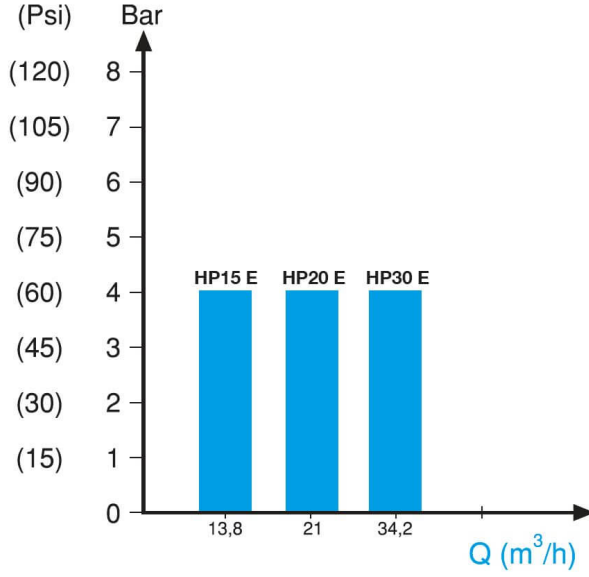
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

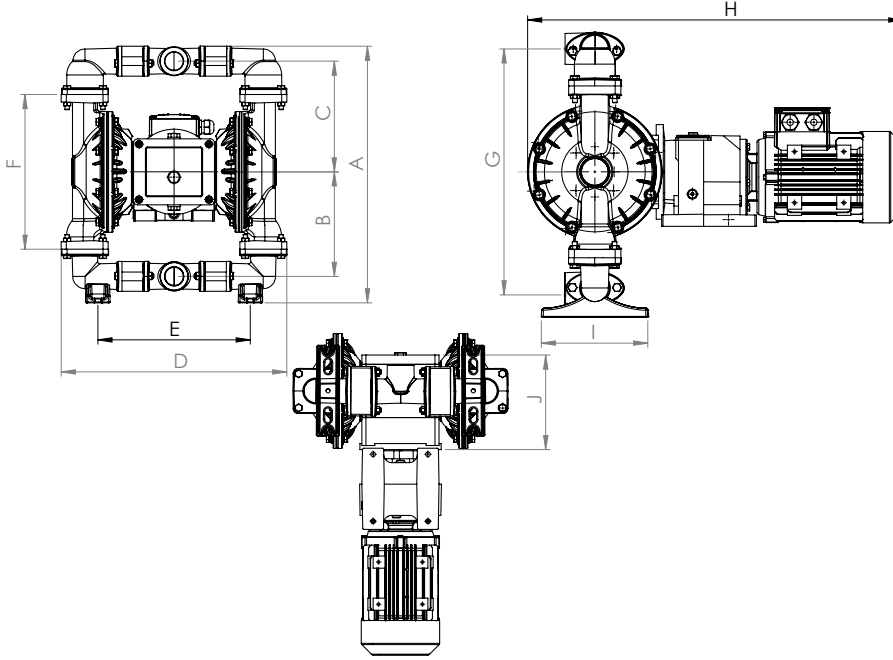
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

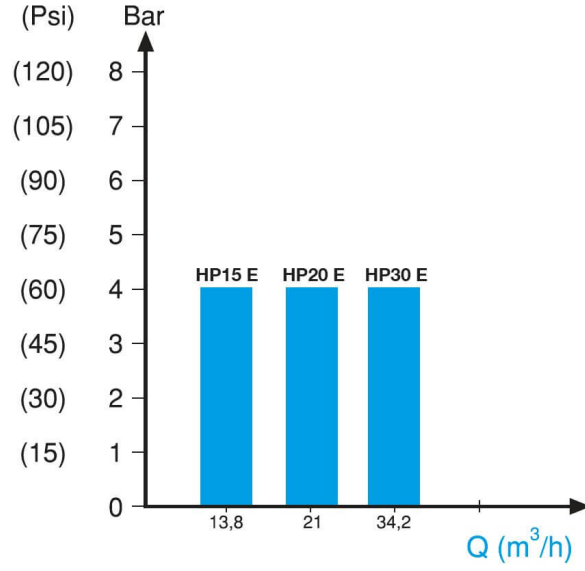
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

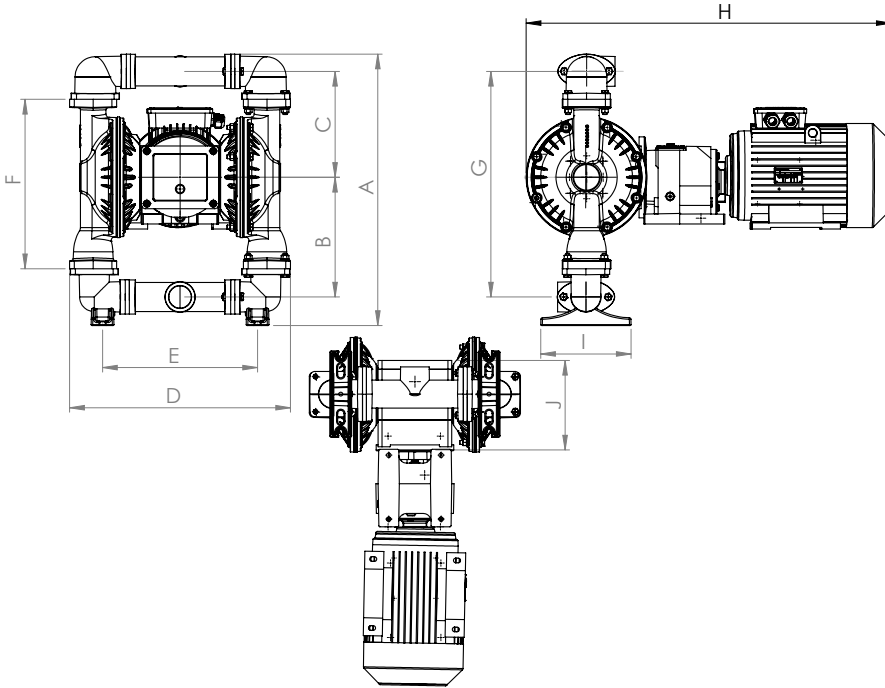
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

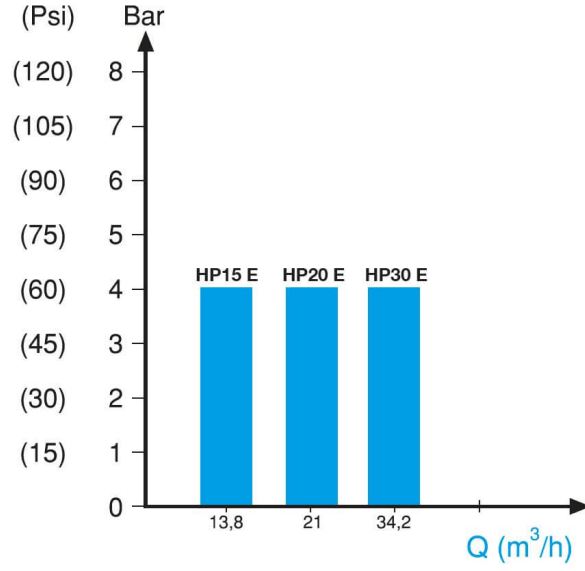
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın 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.

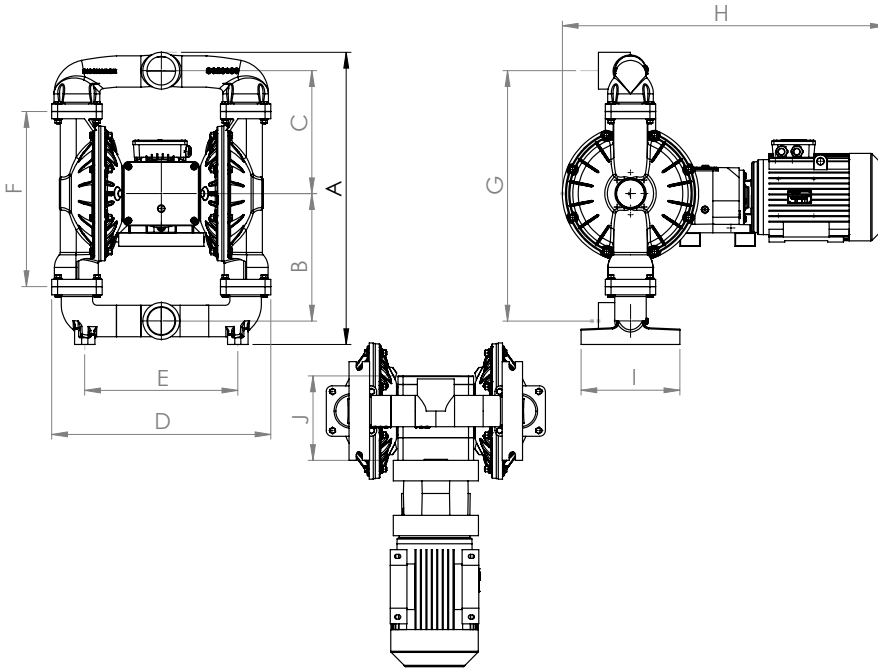
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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** : 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

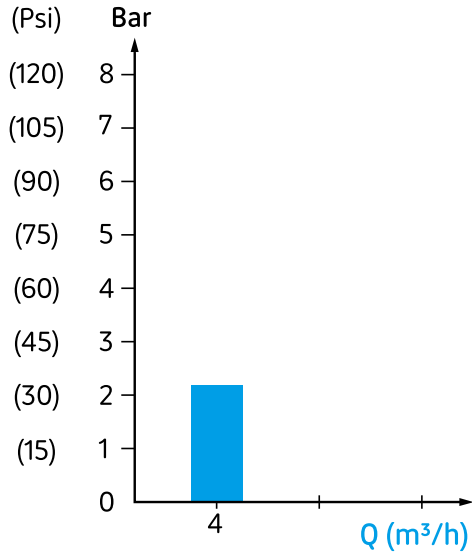
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

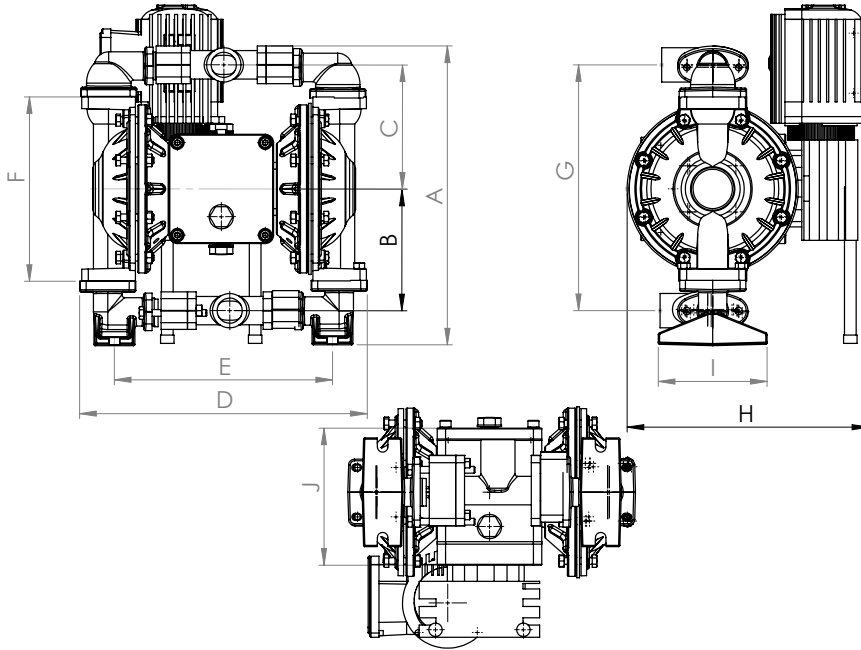
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

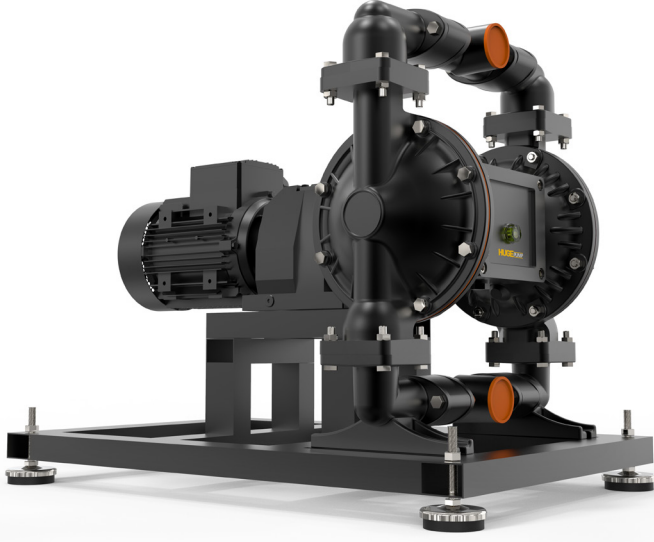
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











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

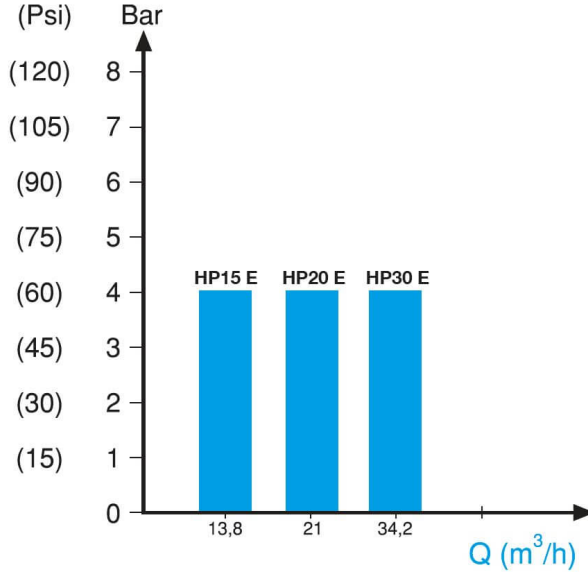
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

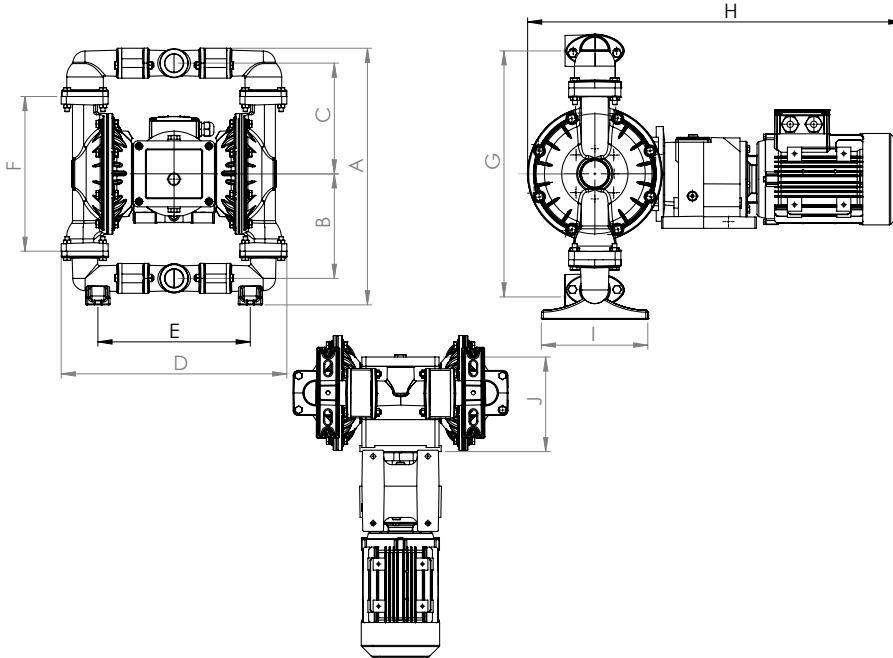
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

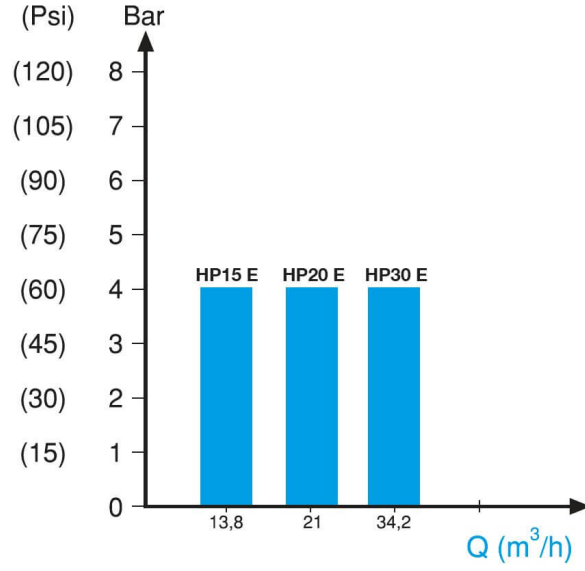
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

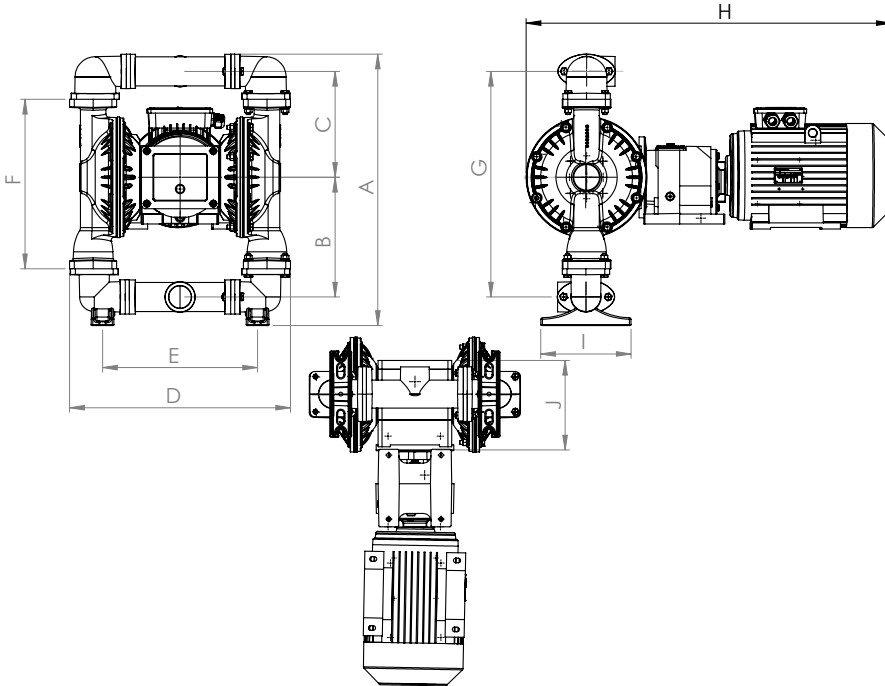
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

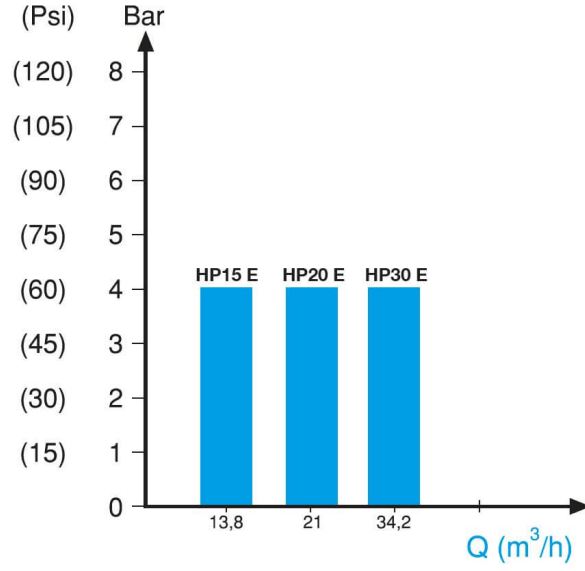
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın 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.

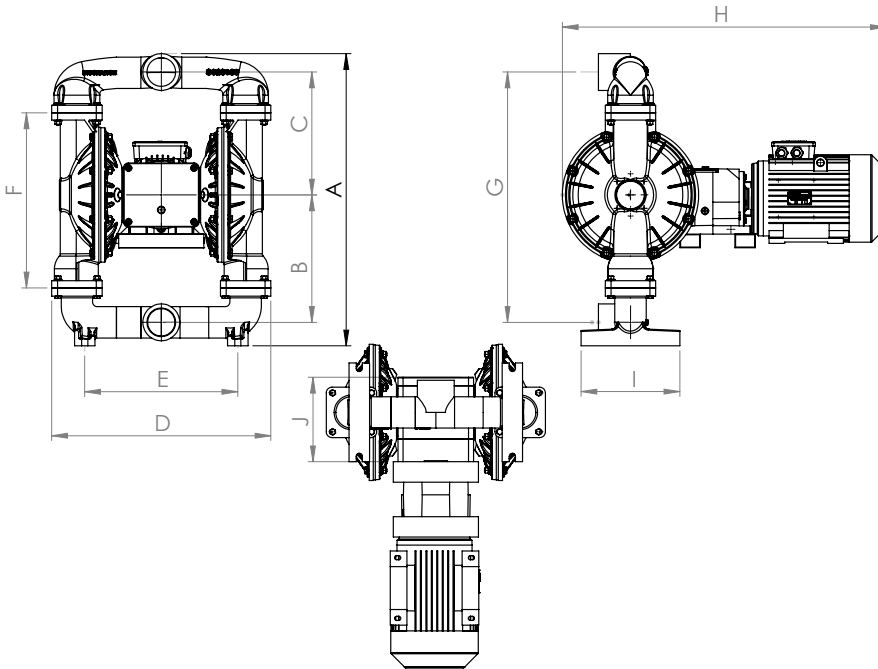
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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
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

HUGE PUMP



KULLANIM ALANLARI:

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

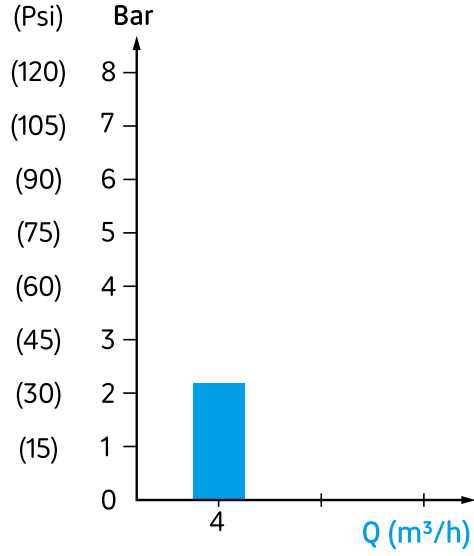
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

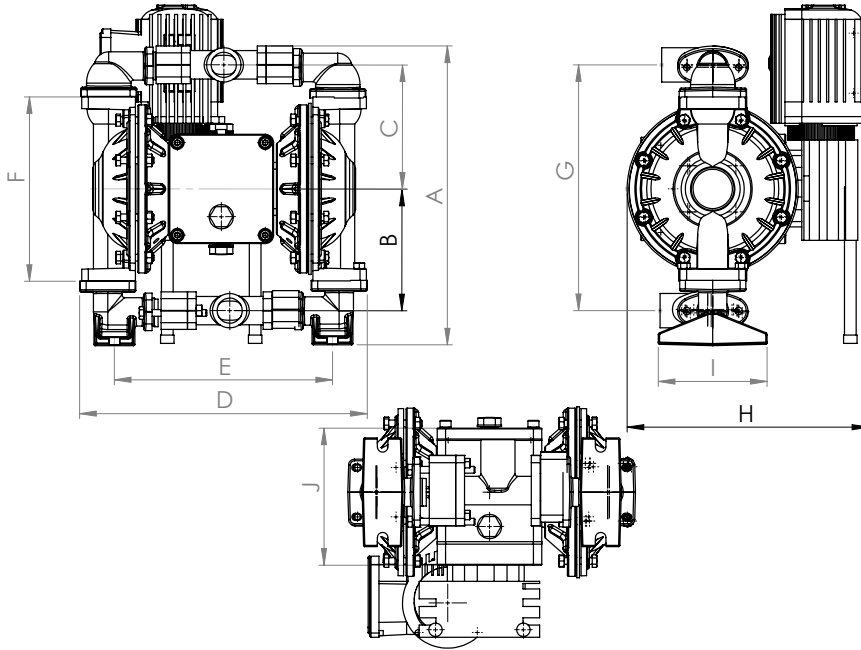
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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



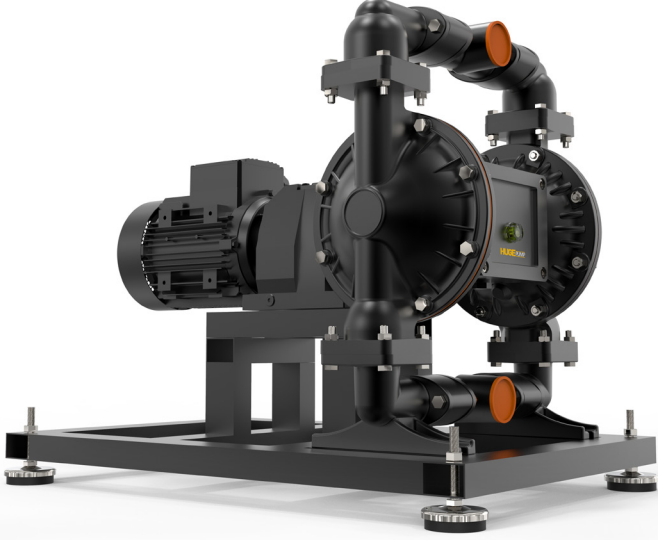
POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ











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

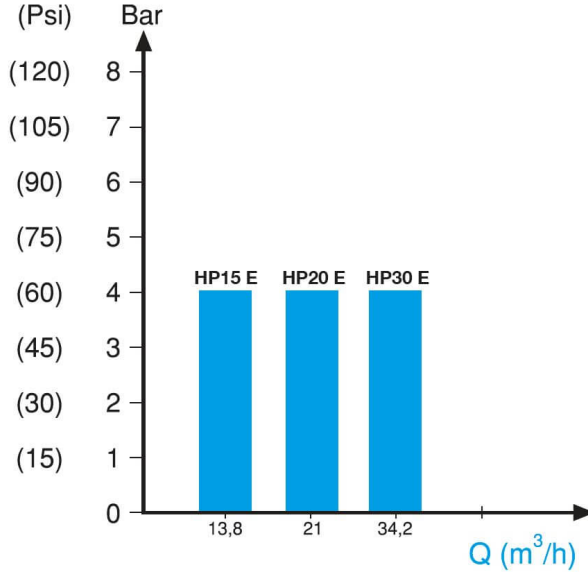
POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın 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.

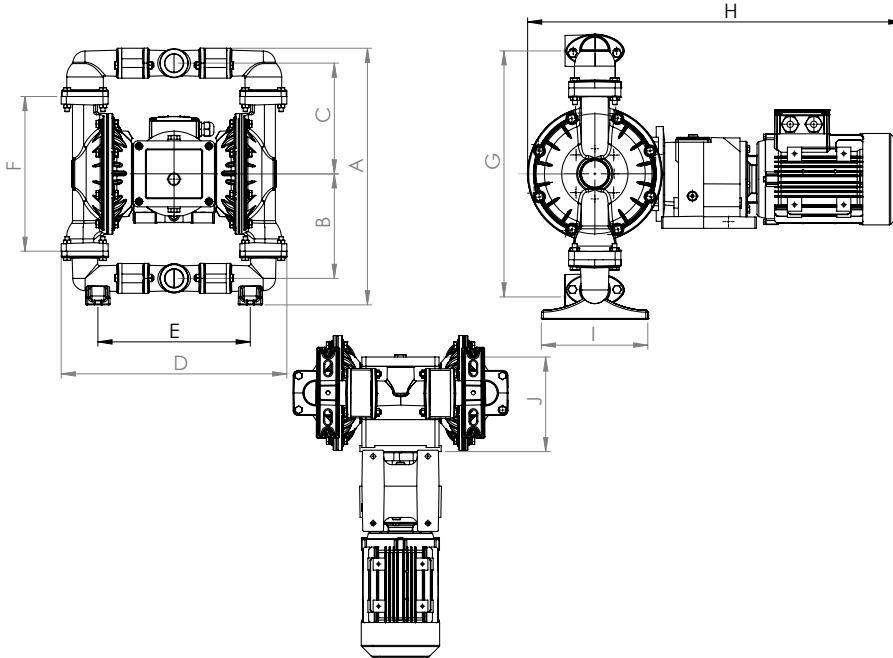
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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 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



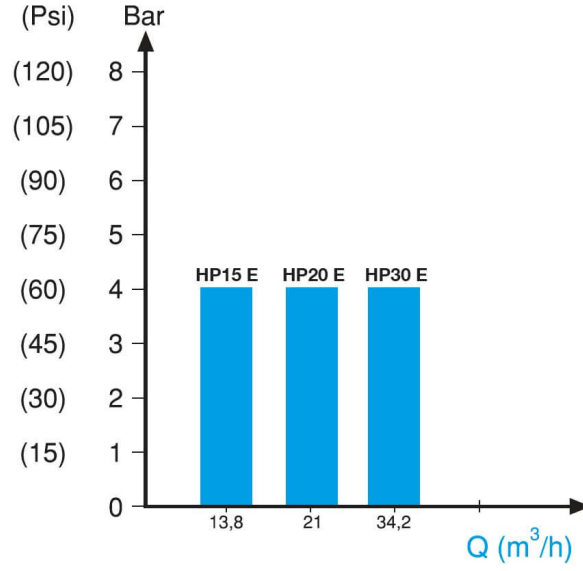
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

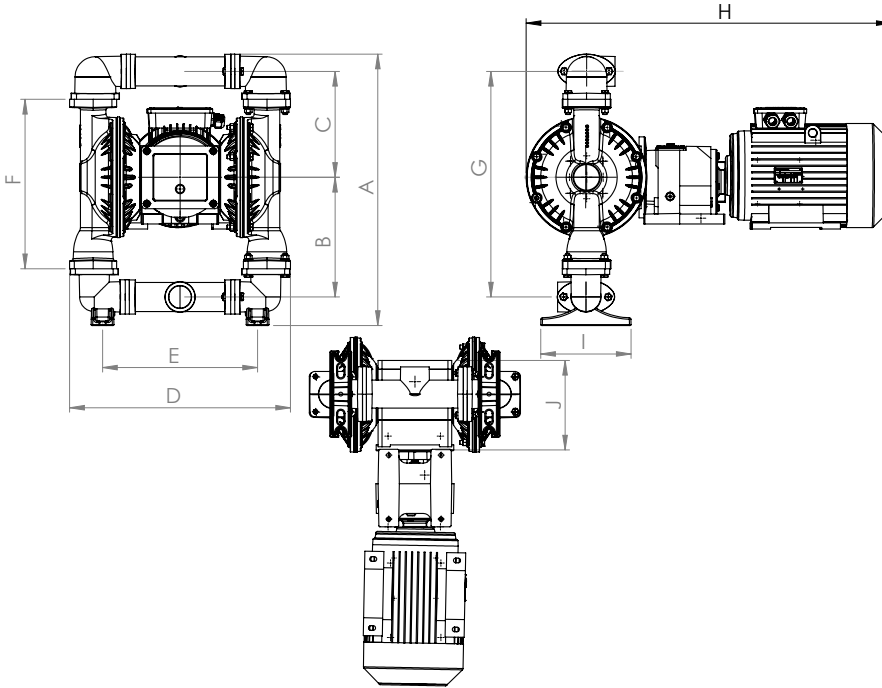
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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 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 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

HUGE PUMP



KULLANIM ALANLARI:

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

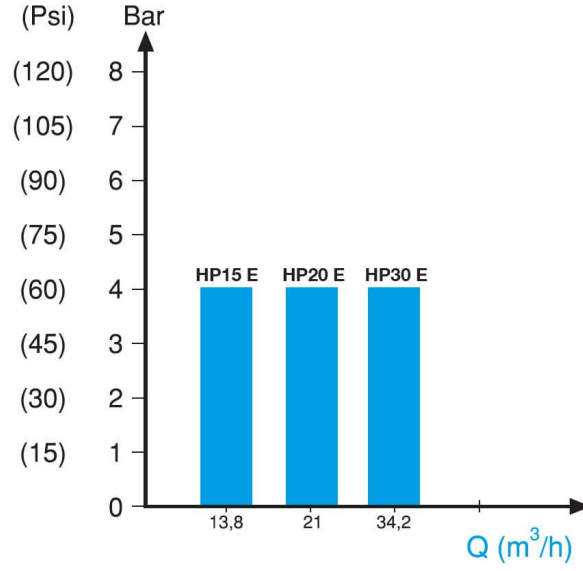
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

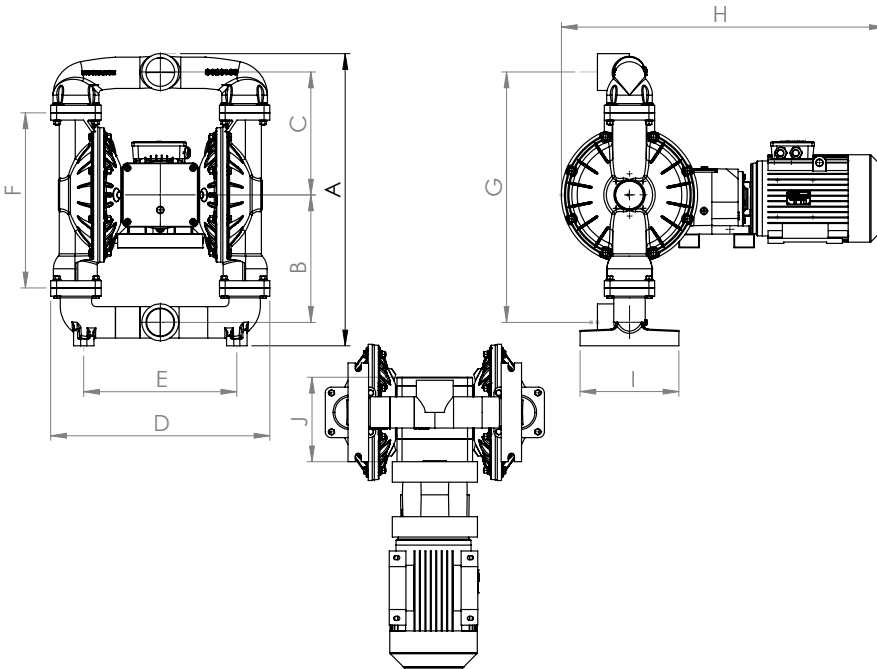
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı : 4 bar
- Voltaj : 380 volt 50 hz
- Motor gücü : 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