



HUGE PUMP









HUGE FLUID SOLUTIONS

**PLASTİK GÖVDELİ ELEKTRİK Lİ
DİAFRAMLI POMPALAR**

*PLASTIC BODY ELECTRICAL
DIAPHRAGM PUMPS*



KULLANIM ALANLARI:

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

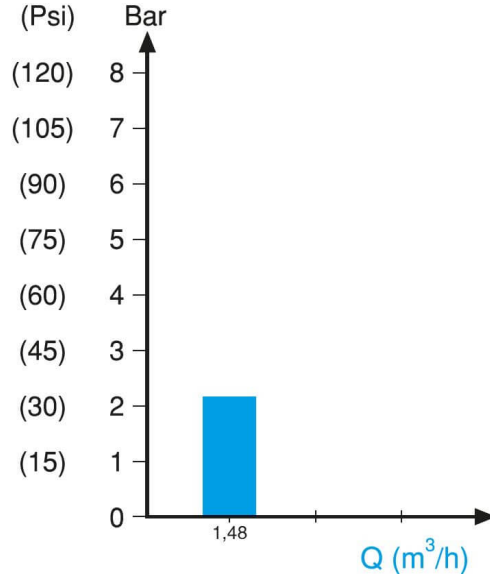
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

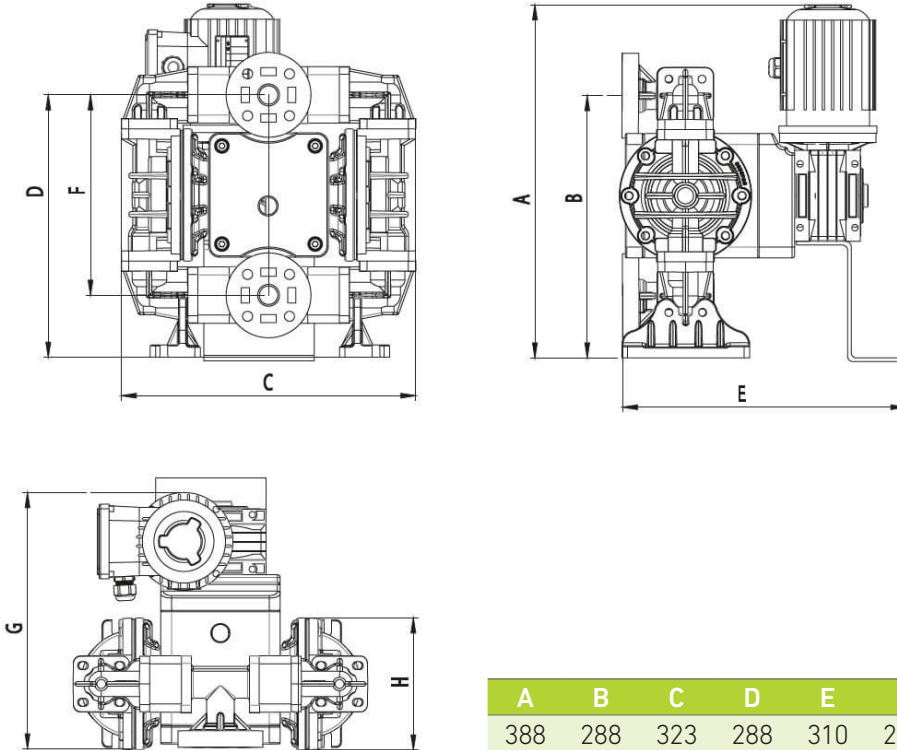
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Çalışma basıncı** : 2 bar
- Voltaj** : 380/220 volt 50 hz
- Motor gücü** : 0,25 kw
- Bir stroktaki debi** : 0,2 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

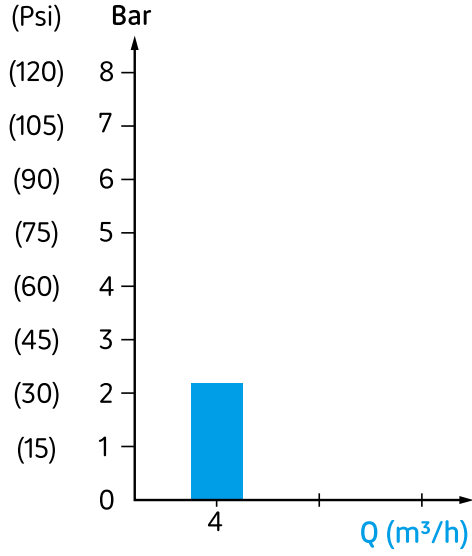
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

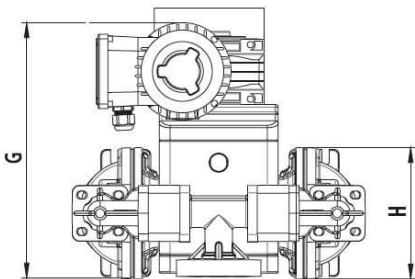
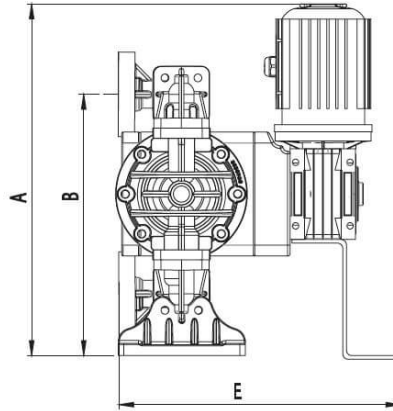
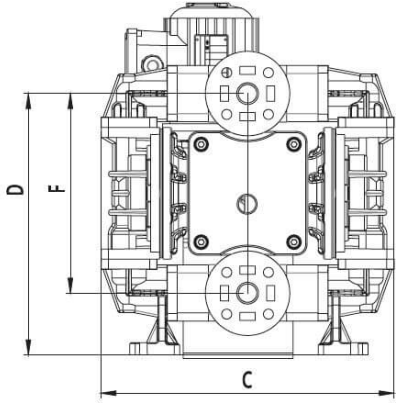
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

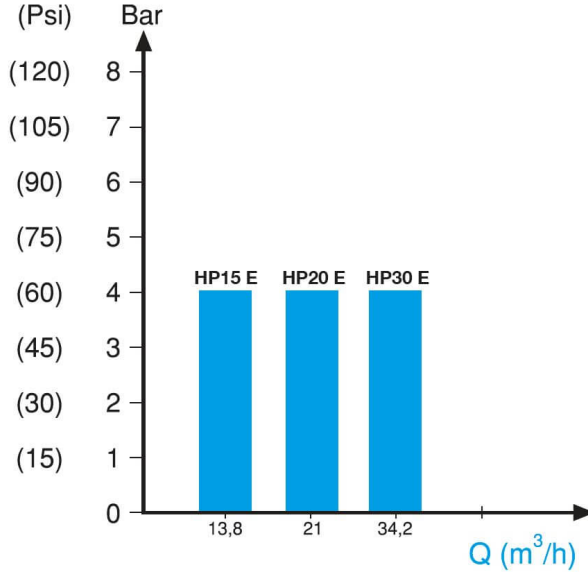
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

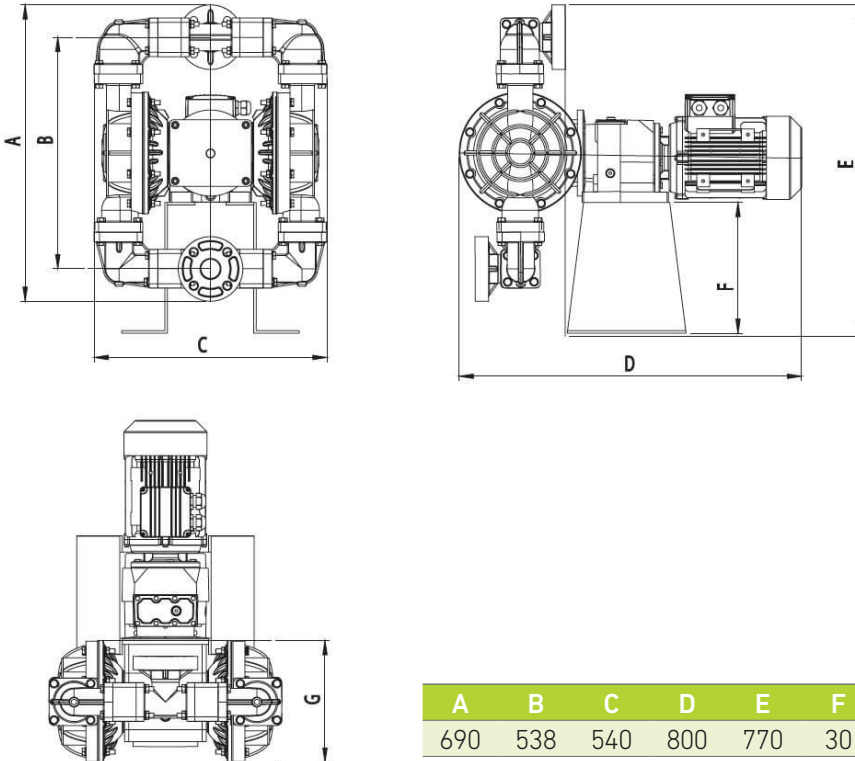
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

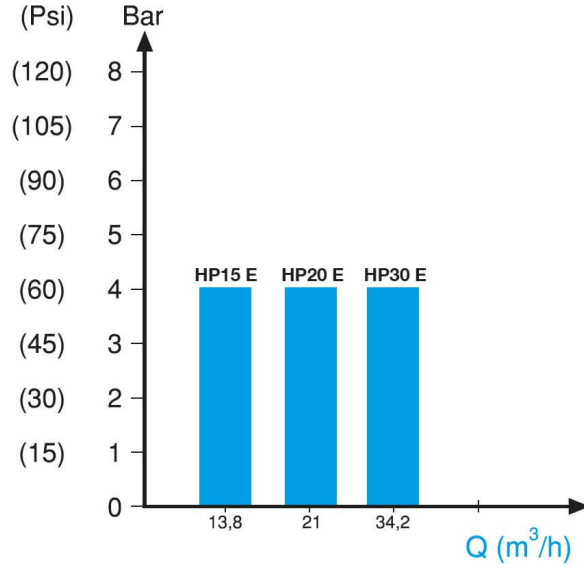
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

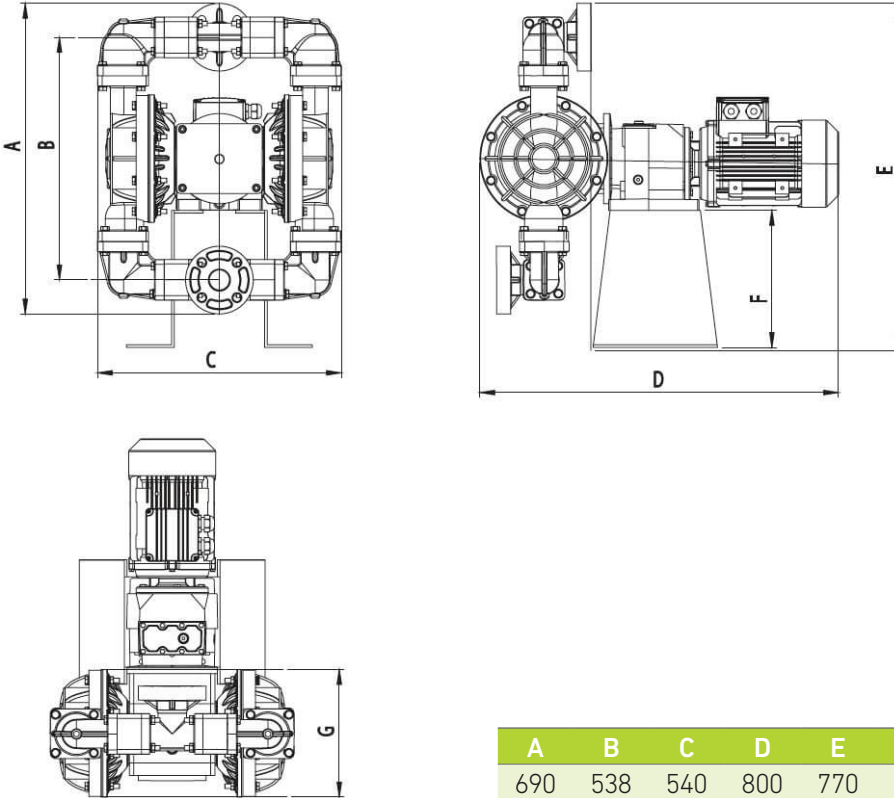
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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



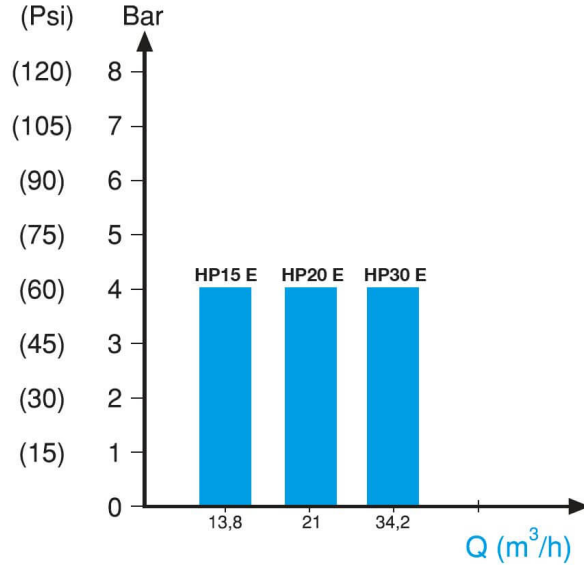
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

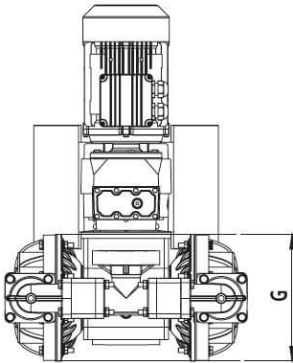
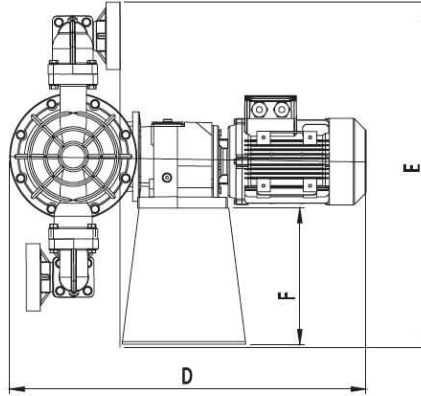
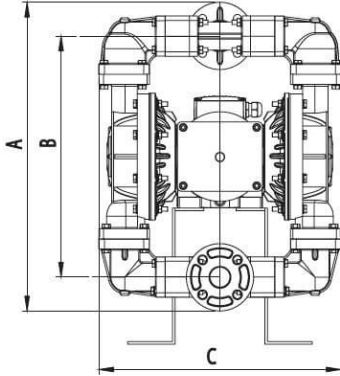
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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

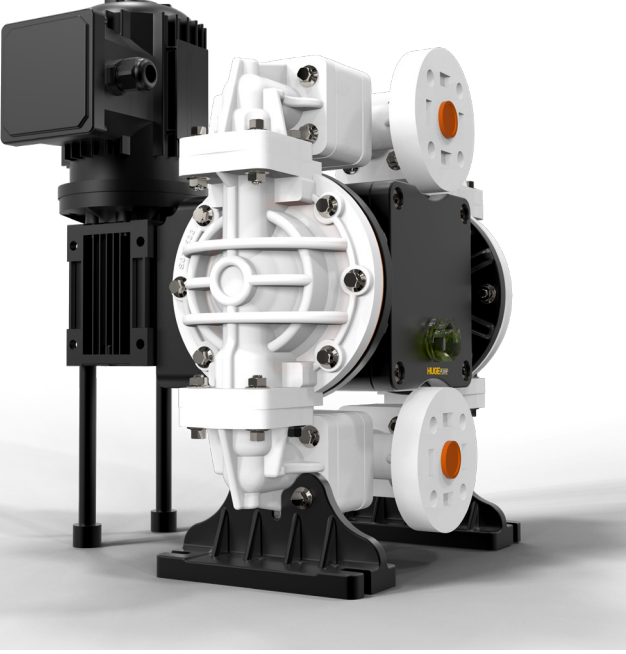
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











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

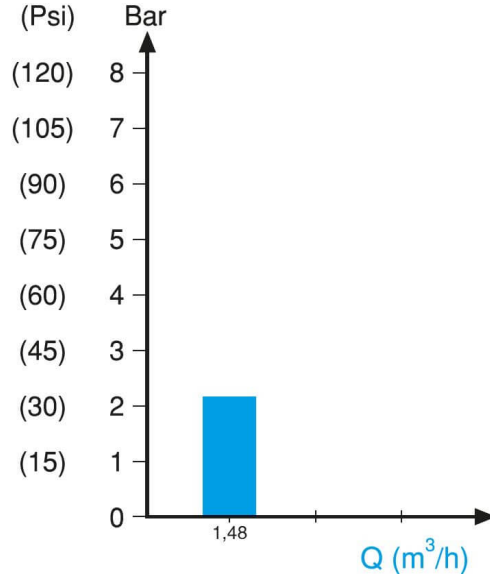
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

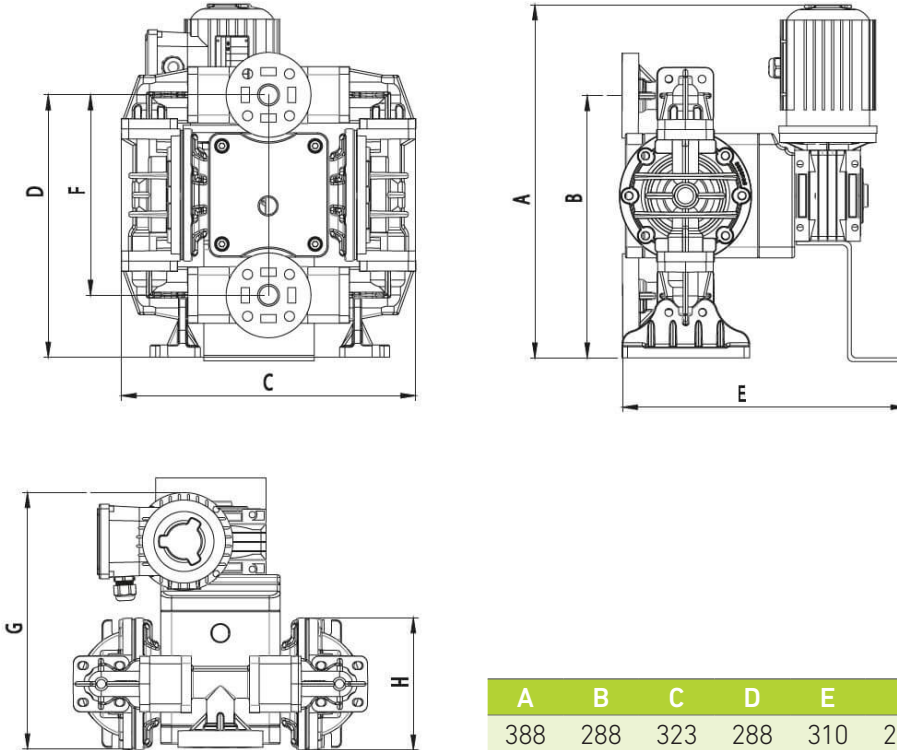
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

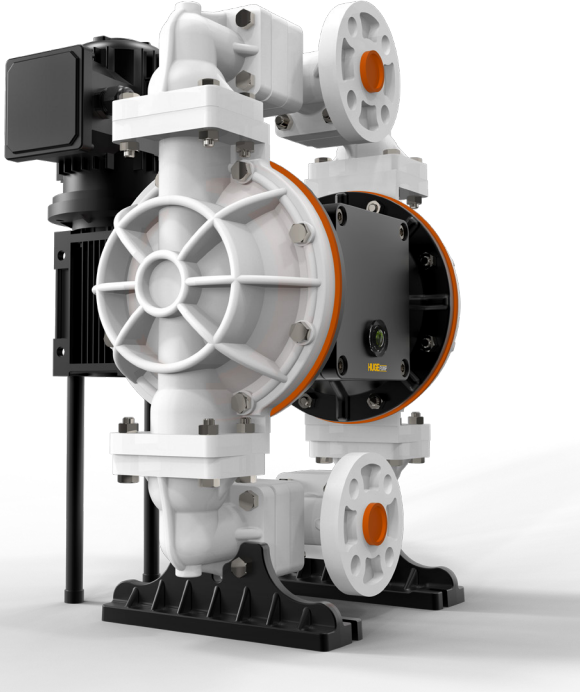
Max. Çalışma basıncı	: 2 bar
Voltaj	: 380/220 volt 50 hz
Motor gücü	: 0,25 kw
Bir stroktaki debi	: 0,2 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 20 mss
Kuru emiş derinliği	: 2 metre
Partikül geçirgenliği	: 3 mm
Kapasite	: 1,48 m3/h 24.6 l/dk
Redüktör devri	: 60 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş	: 3/4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

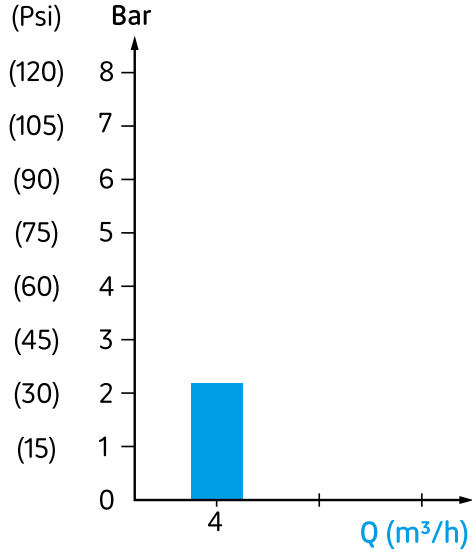
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

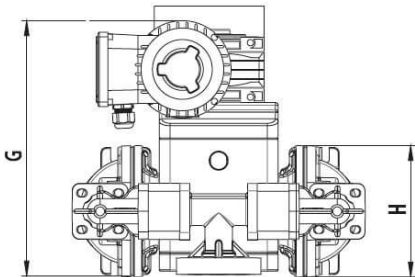
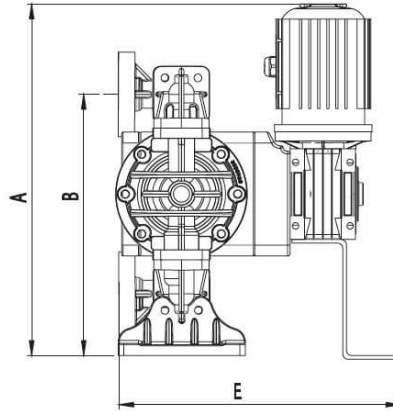
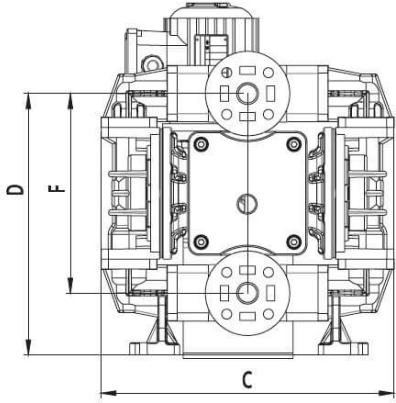
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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 m³/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











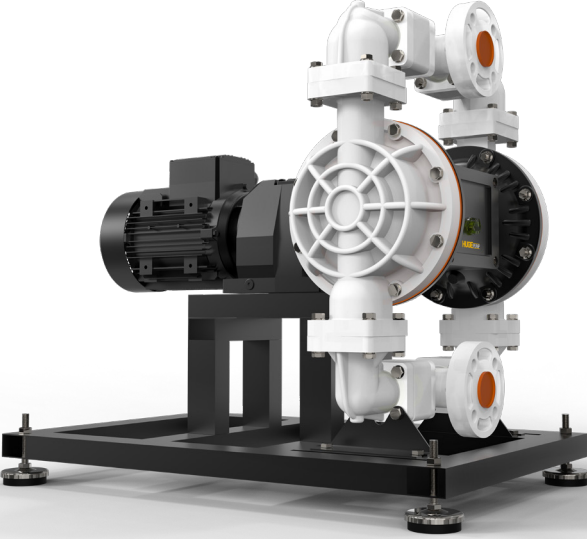
POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



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



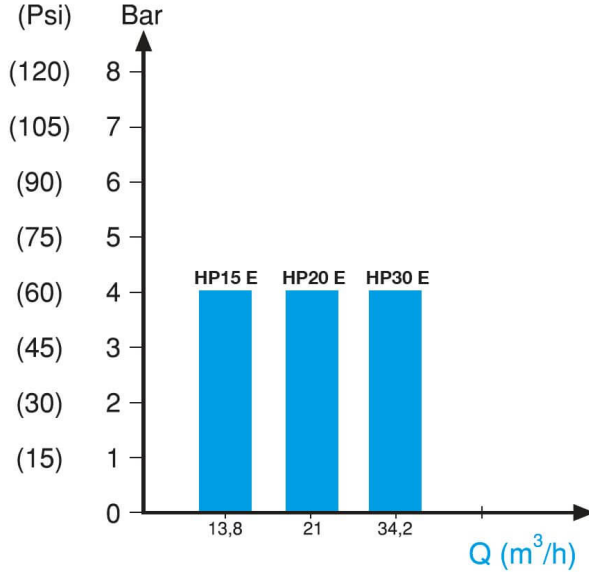
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

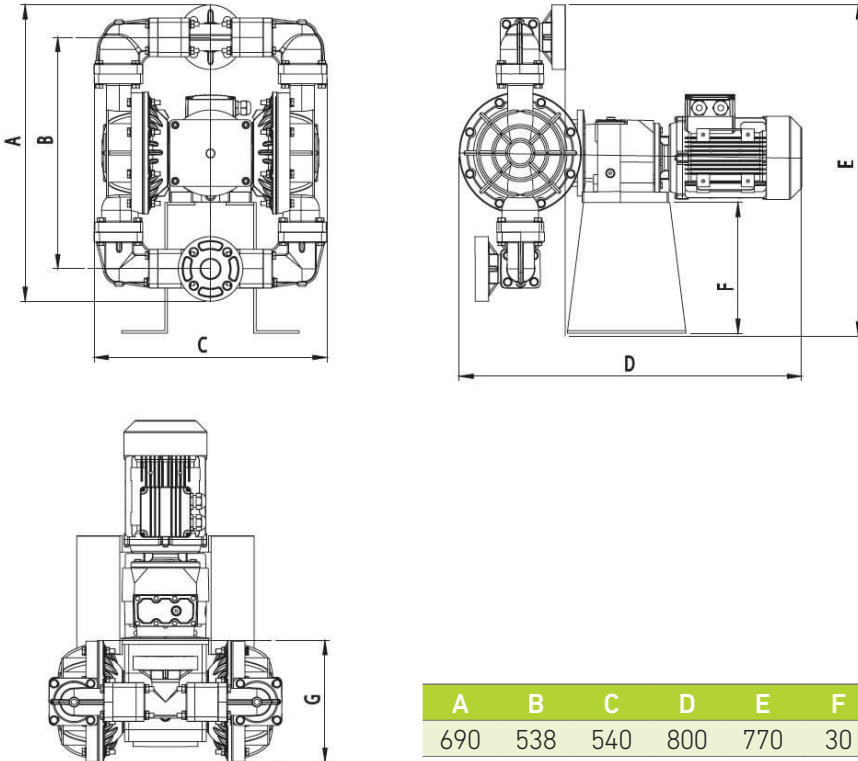
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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 m3/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

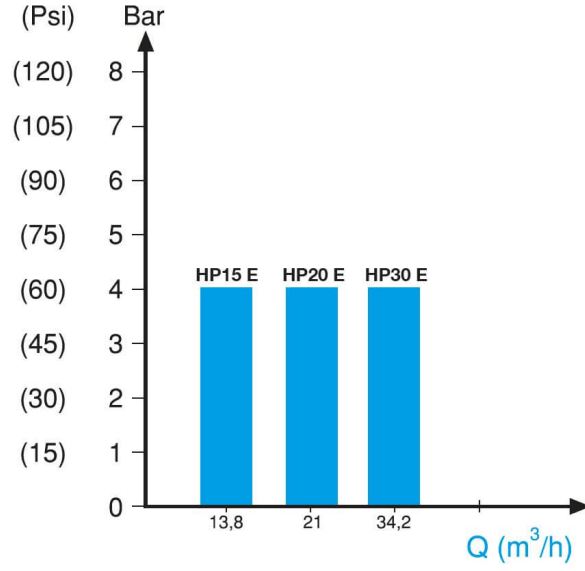
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

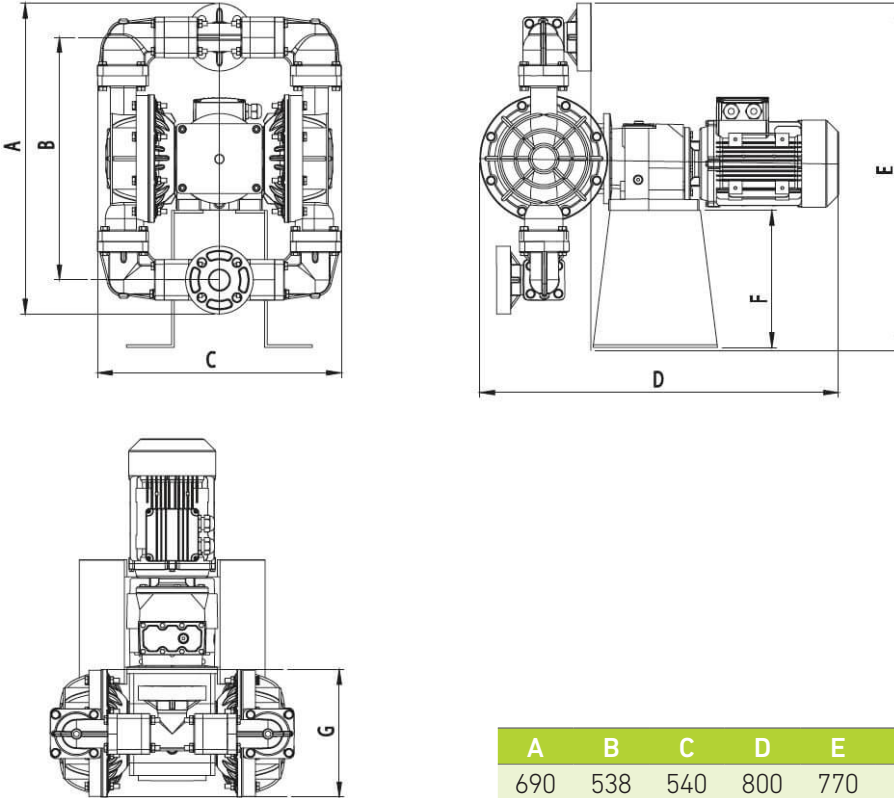
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

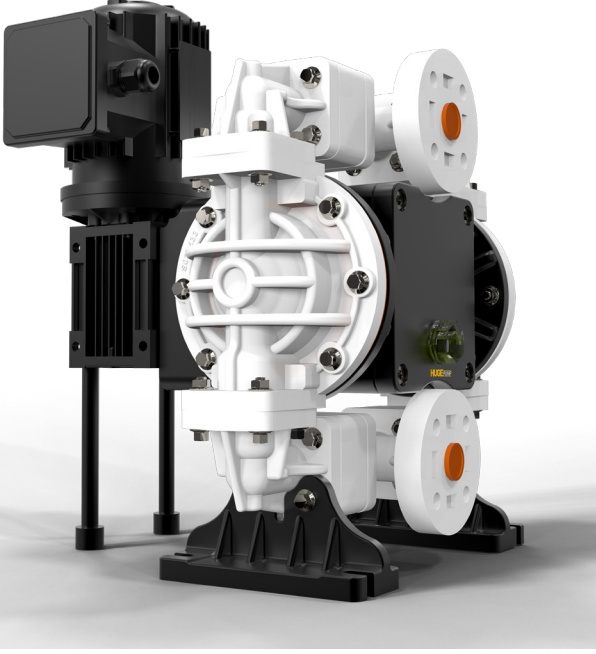
Max. Çalışma basıncı	: 4 bar
Voltaj	: 380 volt 50 hz
Motor gücü	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
Bir stroktaki debi	: 2,24 lt/strok
Max. Basma yüksekliği	: 40 mss
Kuru emiş derinliği	: 4 metre
Partikül geçirgenliği	: 6 mm
Kapasite	: 21 m ³ /h 350 l/dk
Redüktör devri	: 78 D/d
Max. Çalışma sıcaklığı	: 100 °C
Giriş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





KULLANIM ALANLARI:

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

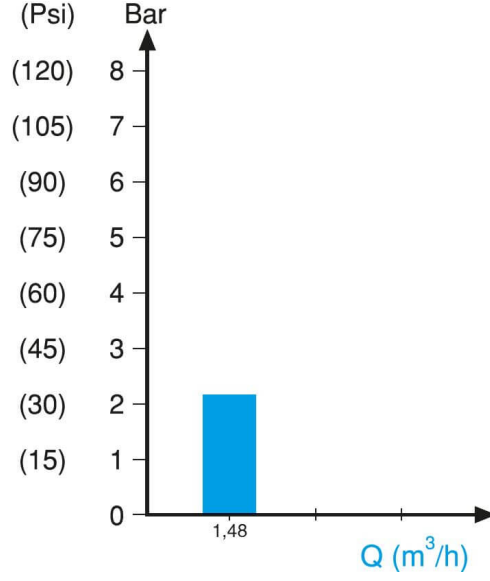
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

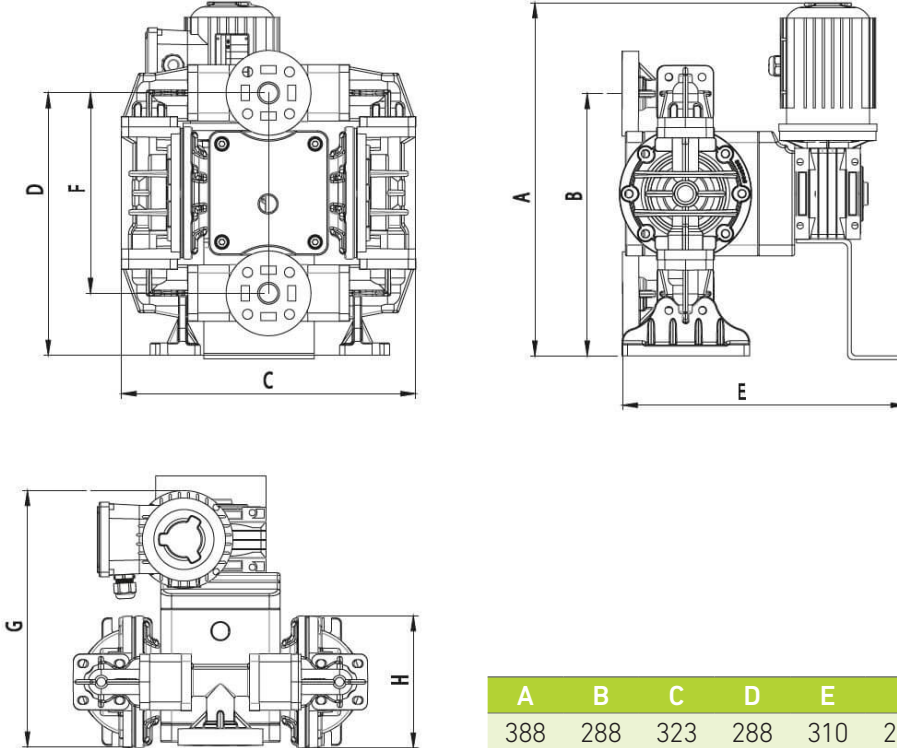
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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** : 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

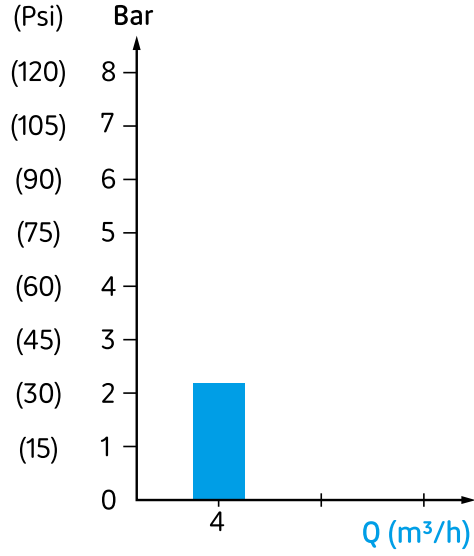
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

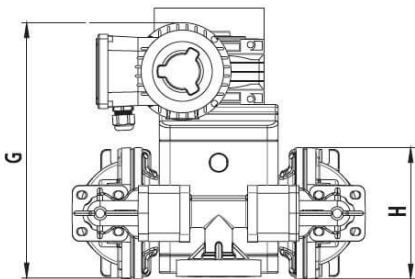
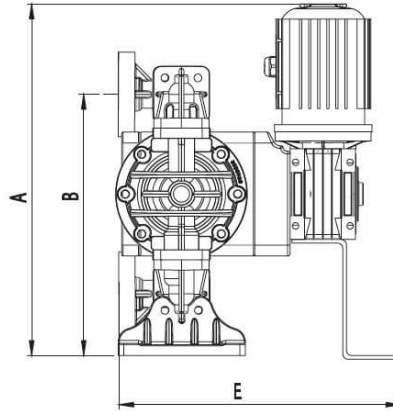
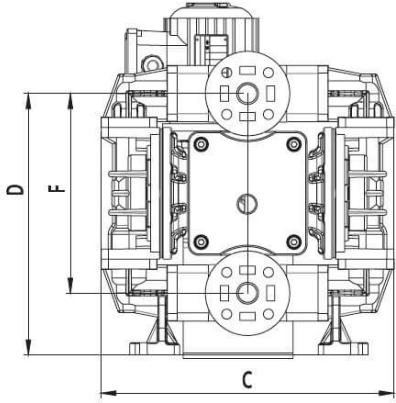
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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 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	: 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

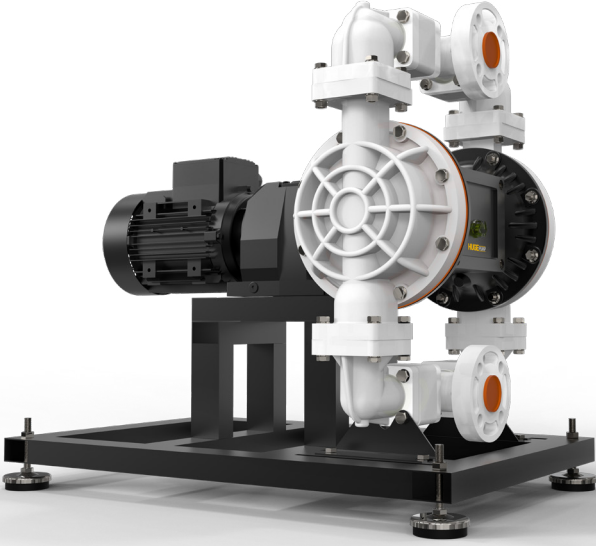
POMPANIN PERFORMANS EĞRİSİ











POMPANIN DIŞ ÖLÇÜLERİ



A	B	C	D	E	F	G	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

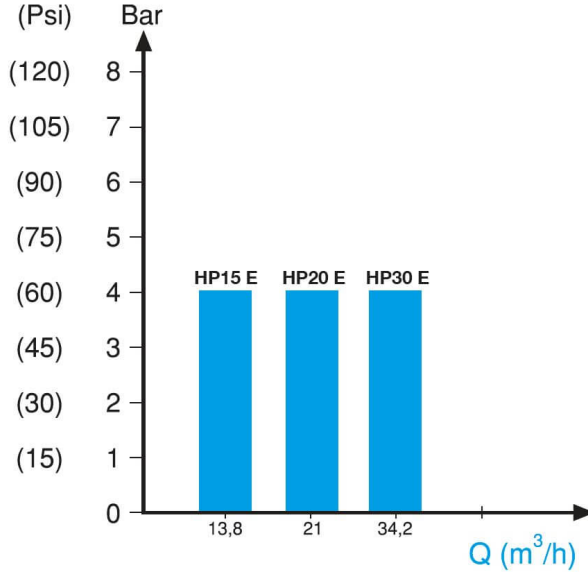
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

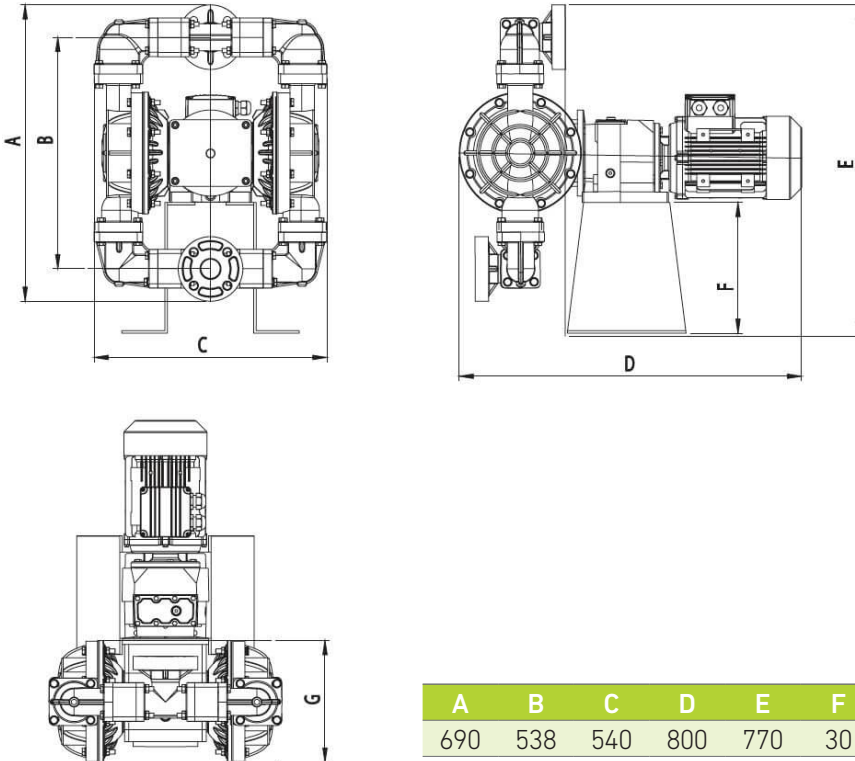
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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** : 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

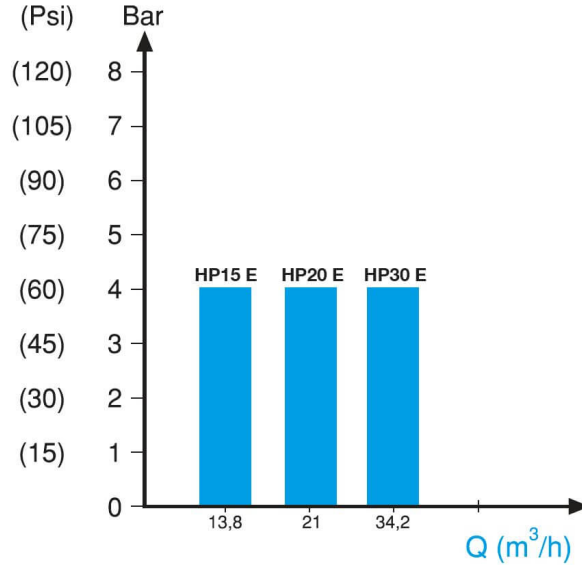
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

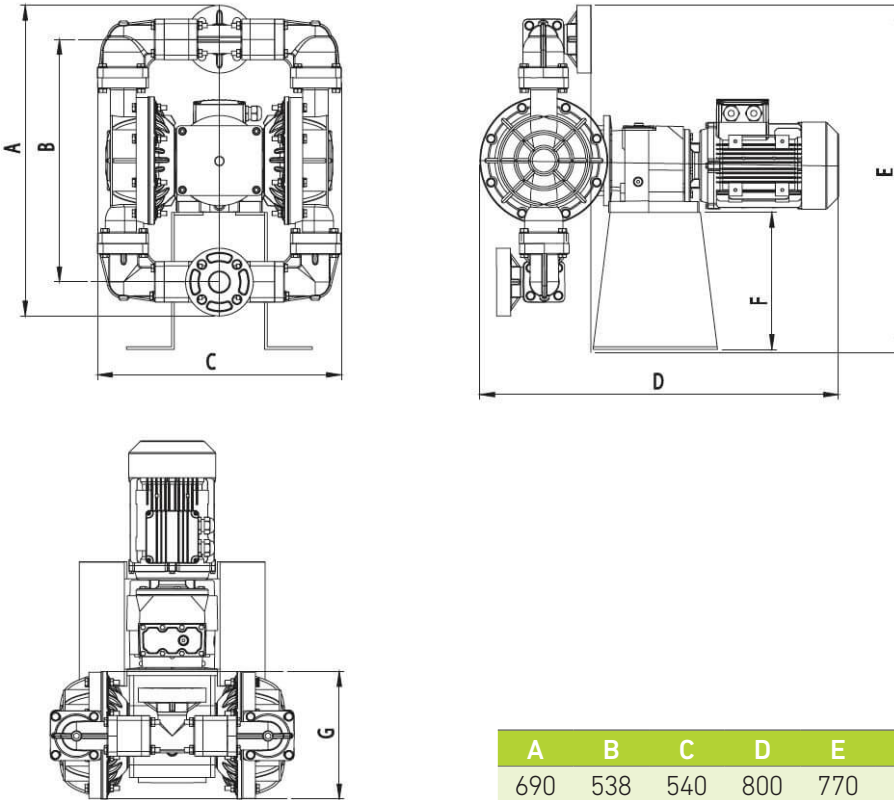
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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





KULLANIM ALANLARI:

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

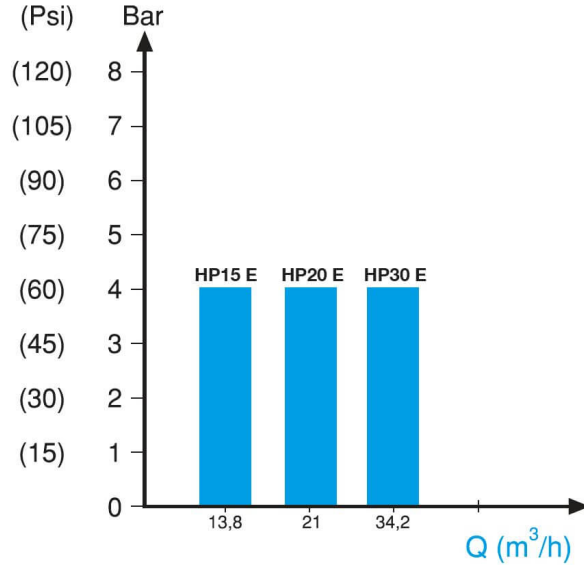
POMPANIN AVANTAJLARI

- 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.

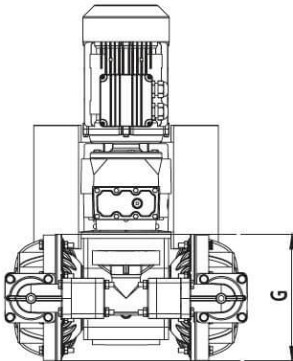
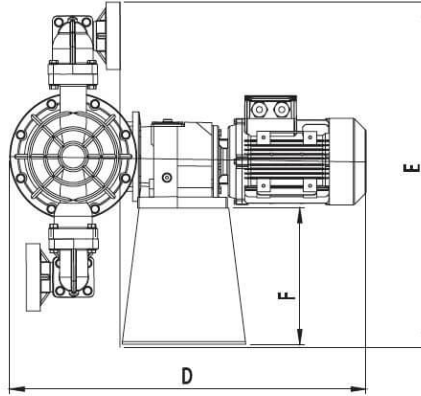
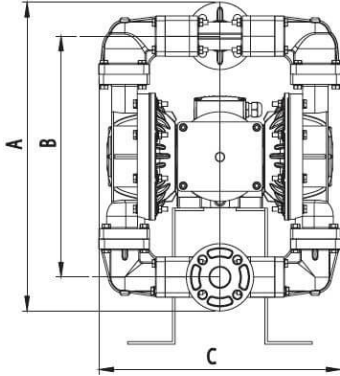
POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 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