









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