











### 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<sup>3</sup>/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