









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