

# 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 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 : 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