

# HP20 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 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

<b>Max. Çalışma basıncı</b>	: 4 bar
<b>Voltaj</b>	: 380 volt 50 hz
<b>Motor gücü</b>	: 3kw / 4kw / 5,5 kw
<b>Bir stroktaki debi</b>	: 2,24 lt/strok
<b>Max. Basma yüksekliği</b>	: 40 mss
<b>Kuru emiş derinliği</b>	: 4 metre
<b>Partikül geçirgenliği</b>	: 6 mm
<b>Kapasite</b>	: 21 m <sup>3</sup> /h 350 l/dk
<b>Redüktör devri</b>	: 78 D/d
<b>Max. Çalışma sıcaklığı</b>	: 100 °C
<b>Giriş</b>	: 2 inch
<b>Çıkış</b>	: 2 inch
<b>Gövde Malzemesi</b>	: Döküm Paslanmaz
<b>Diyafram Seçenekleri</b>	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
<b>Top Seçenekleri</b>	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
<b>Top Yuvası Seçenekleri</b>	: Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton