









# HP10 PASLANMAZ GÖVDELİ ELEKTRİKLİ DİYAFRAMLI 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) 2 metreye kadar emiş yapabilir.

## POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

<b>Max. Çalışma basıncı</b>	: 2 bar
<b>Voltaj</b>	: 380/220 volt 50 hz
<b>Motor gücü</b>	: 0,55 kw
<b>Bir stroktaki debi</b>	: 0,55 lt/strok
<b>Max. Basma yüksekliği</b>	: 20 mss
<b>Kuru emiş derinliği</b>	: 2 metre
<b>Partikül geçirgenliği</b>	: 4 mm
<b>Kapasite</b>	: 4 m <sup>3</sup> /h 66.66 l/dk
<b>Redüktör devri</b>	: 60 D/d
<b>Max. Çalışma sıcaklığı</b>	: 100 °C
<b>Giriş</b>	: 1 inch
<b>Çıkış</b>	: 1 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