

پمپ سهند ۸/۶

Sahand pump 6/8

این پمپ از نوع گریز از مرکز افقی با محفظه حلزونی، بدون لاینر، پروانه یک موتور جداگانه و تک مکشہ مرکزی می باشد و محور با وسیله نوار گرافیتی آبیندی می شود. این پمپ دارای قطعات سایشی قابل تعویض می باشد. پروانه این پمپ از چدن آلیاژی تا فولادهای ضدزنگ آلیاژی قابل تغییر بوده و برای استفاده در دورهای ۹۶۰ تا ۲۰۰۰ rpm پیش بینی شده است.

این شرکت توانسته با تغییراتی در شافت اصلی و یاتاقان ها پمپی نسبتا قویتر و با طول عمر بیشتر را نسبت سایر پمپ های ۸/۶ ارائه دهد.

مشخصات پمپ سهند ۸/۶

- ◀ دبی ۱۰۰: متر مکعب تا ۲۵۰ متر مکعب در ساعت
- ◀ نسبت جرمی پالپ (جامد به مایع) تا ۶۵ درصد
- ◀ قطعات سایشی تماما قابل تعویض
- ◀ بیشترین قطر ذرات جامد قابل انتقال: تا ۲۰ میلی متر
- ◀ مناسب برای مواد حاوی ۱۰۰ درصد سیلیس
- ◀ هد: تا ارتفاع ۶۰ متر
- ◀ قابل استفاده در تمامی محیط های اسیدی و بازی ۱۵۰۰
- ◀ دور در دقیقه : max(rmp)

