



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 مکشه مرکزی می باشد و محور با وسیله نوار گرافیتی آببندی می شود. این پمپ دارای قطعات سایشی قابل تعویض می باشد. پروانه این پمپ از چدن آلیاژی تا فولادهای ضد زنگ 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 نسبتاً 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 تماماً 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)

