



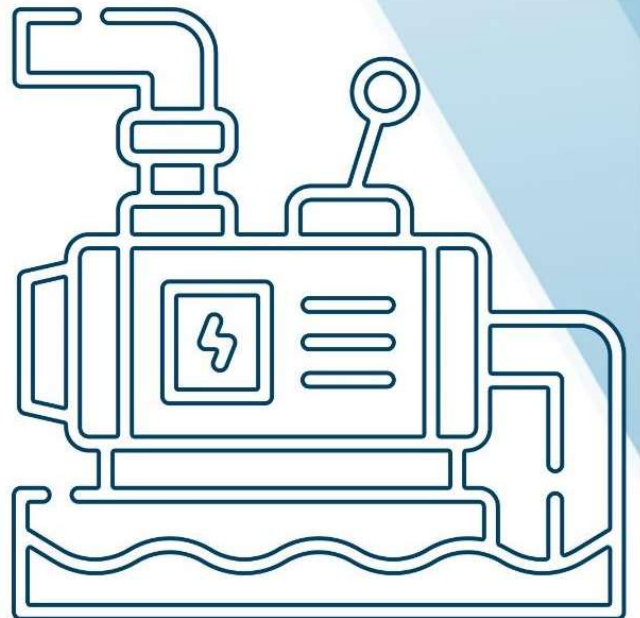
پمپ آپروان



@kalasanati_com



02188544230



PUMP

www.kalasanati.com

از این که کالا صنعتی را انتخاب کرده اید از شما ممنونیم. گروه کالا صنعتی را میتوان بهترین شرکت برای مشاوره و خرید کالای صنعتی دانست. این شرکت با ترکیب صنعت و تکنولوژی توانسته بهترین خدمات مشاوره ای در زمینه خرید کالای صنعتی و به طور تخصصی پمپ آلات خانگی و صنعتی موجود در بازار را ارائه دهد. انواع پمپ آب خانگی، کفکش، لجن کش، موتور پمپ، شناور، پمپ وکیوم، پیستونی، دیافراگمی، پمپ دنده ای و بسیاری کالاهای مرتبط با این دسته بندی ها، در سایت کالا صنعتی قابل خرید بوده و سعی بر آن است که قیمت های درج شده کاملاً به روز باشد تا اینکه تصمیم گیری برای مشتریان و کارشناسان فنی شرکت ها آسان شود.

در راستای ارزشمندی مشاوره برای انتخاب پمپ، آماده کردن دیتاشیت و کاتالوگ های با کیفیت در دستور کار این شرکت قرار گرفته است. در ذیل دیتاشیت پمپ استیم آمده و این مشخصات مربوط به آخرین ویرایش شرکت سازنده می باشد.

- نکته: همواره سعی بر آن بوده که مشخصات و اطلاعات مربوط به کاتالوگ ها به صورت دقیق بازنویسی و نگارش شود. اما به صورت سهوی ممکن است اشکالات نگارشی در کاتالوگ وجود داشته باشد.



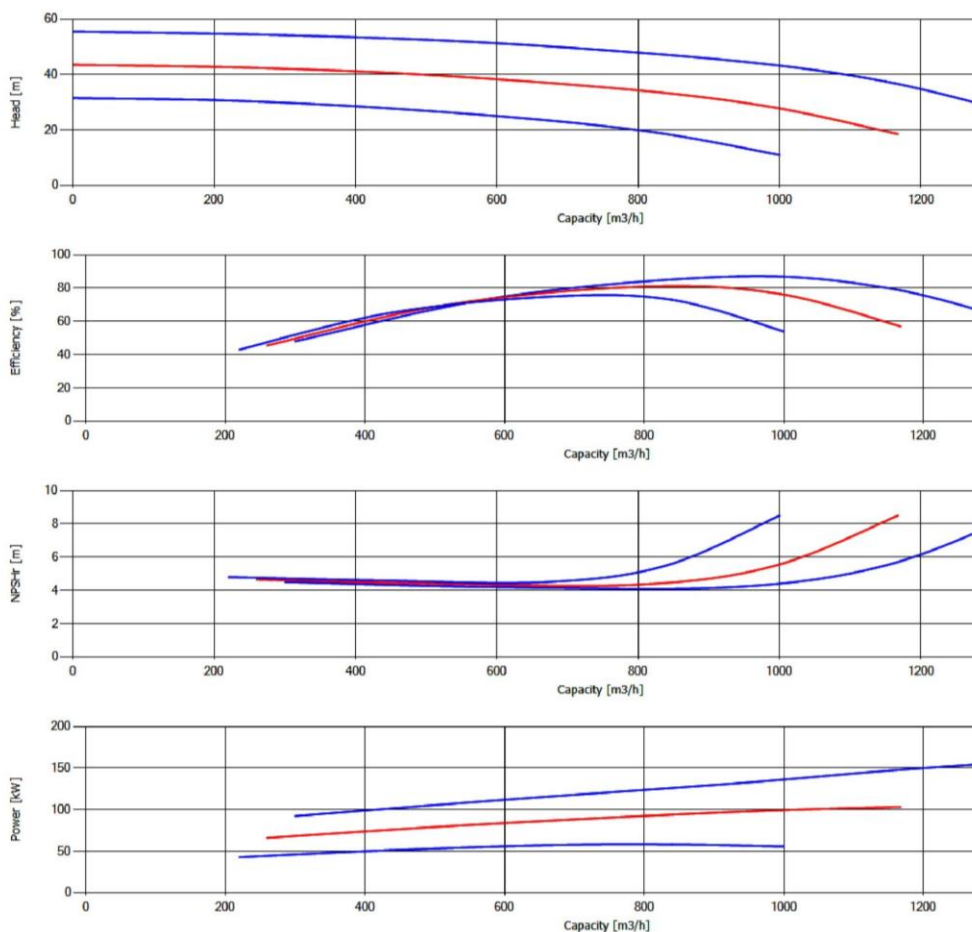


پمپ آب اتا بزرگ آبروان Abravan سایز ۲۵۰

سایز ۲۵۰-۴۰

| پمپ گریز از مرکز 250-40 آبروان | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------|------|------|------|--------------------------|---------------|------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| دور در دقیقه (rpm) 1450 | آبدهی در نقطه راندمان (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه میلی متر (mm) | فلنج پمپ (mm) | | مشخصات موتور | | |
| | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | | مکش | رانش | قدرت موتور کیلو وات (KW) | قدرت موتور اسب بخار (HP) | جریان (Amp) |
| ارتفاع در نقطه راندمان (m) | 51.3 | 51.5 | 48 | 43.5 | 35 | 405 | 300 | 250 | 200 | 272 | 362 |
| | 45.2 | 42.5 | 38.5 | 32 | 21 | 380 | | | 132 | 180 | 243 |
| | 39 | 35.1 | 31.5 | 23.5 | - | 360 | | | 90 | 122 | 163 |
| | 33.1 | 30 | 25 | 17 | - | 340 | | | 75 | 102 | 141 |

CENTRIFUGAL PUMP 250-40 1450rpm پمپ گریز از مرکز ۲۵۰-۴۰



* مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $r=1 \text{ kg/dm}^3$ و گرانیوی سینماتیک 20 mm/s می باشد.