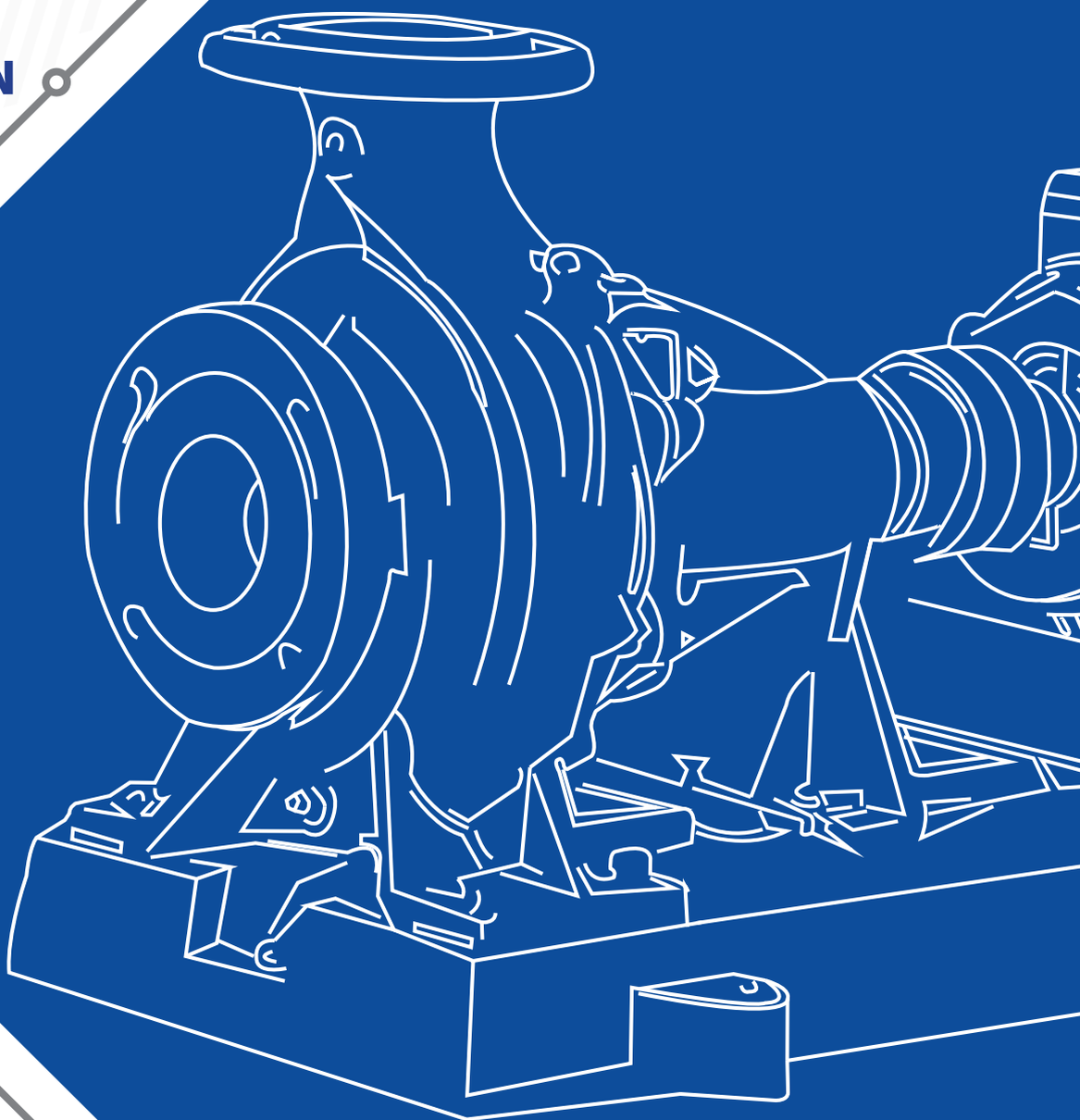


FAMCO
هایپر صنعت

- www.famco.co.ir
- www.famcocorp.com

 **PUMP IRAN**

PUMPS
پمپ



Catalog 2018 • • Symbol of the dynamism in industry

FAMCO

هایپر صنعت

- ۲۰..... درباره هایپر صنعت فامکو
- ۳۰..... درباره پمپیران
- ۴۰..... پمپ گریز از مرکز (گل کش) پمپیران
- ۱۰۰..... پمپ گریز از مرکز پمپیران
- ۱۰۶..... پمپ فشار قوی پمپیران
- ۱۳۰..... پمپ فشار قوی عمودی طبقاتی استیل پمپیران
- ۱۶۲..... پمپ شناور تک فاز پمپیران
- ۱۷۲..... پمپ شناور سه فاز پمپیران
- ۲۰۴..... پمپ روغن داغ پمپیران

درباره هایپر صنعت فامکو

هایپر صنعت فامکو قریب به دو دهه گذشته، در قالب سهامی خاص و با سرمایه بخش خصوصی فعالیت خود را در زمینه فروش تجهیزات صنعتی آغاز نمود.

در ادامه به لحاظ دارا بودن دانش فنی و اخذ تجارب متعدد و علاقه مندی سرمایه گذاران، به زمره مشاوران، طراحان و تامین کنندگان برترین برندهای تجهیزات صنعتی پیوست و به یکی از بزرگترین و مطرح ترین شرکت های ایرانی در این صنف مبدل گشت که همواره بهترین محصولات از به نام ترین برندهای داخلی و خارجی را مطابق با نیاز مصرف در ایران انتخاب و ارائه می نماید. شهرت و اعتبار این گروه از همان سالهای نخست فعالیت به علت تاکید بر کیفیت در انجام امور و احترام به خواسته های مشتریان و جلب رضایت آنان رو به تزاید بوده و در حال حاضر از این حیث از جایگاه رفیعی برخوردار می باشد که سوابق این سالها و مشتریان بیشمار آن، حاکی از موفقیت های متعدد در زمینه های مختلف است.

از این رو به مراتب، گسترش تکنولوژی مرتبط با زمینه تخصصی و ارائه خدمات پس از فروش به مشتریان، مکمل فعالیت های اصلی این گروه قرار گرفت و همواره تحقیق و پژوهش در زمینه فعالیت های اجرایی، تسلط کامل به اطلاعات به روز فنی و مهندسی جهت ارائه ارزشمند ترین محصولات و خدمات به مشتریان را بر خود واجب دانست تا نیل به نتایج مطلوب و موفقیت در دراز مدت از طریق جلب رضایت مشتری و تامین منافع ذینفعان محقق گردد.

اکنون این گروه با تکیه بر توانایی کارشناسان متعهد، متخصص و با تجربه در قالب ۲۱ بخش تخصصی و مجزا که متشکل از واحدهای پمپ، گیربکس، الکتروموتور، هیدرولیک، پنوماتیک، ابزار دقیق، پایپینگ، برق صنعتی، ژنراتور، اتوماسیون صنعتی، تصفیه آب خانگی و صنعتی، کمپرسور هوا، کمپرسور تبرید، تجهیزات سرمایشی و گرمایشی، ساید چنل، سیم و کابل، تهویه مطبوع، ابزار آلات، مواد شیمیایی، تجهیزات و ماشین آلات کشاورزی و ماشین آلات ساختمانی می باشد، در زمینه مشاوره، طراحی و تامین، اسمبلینگ قطعات نیمه کامل (SKD)، مونتاژ قطعات کاملا منفصل (CKD) و ساخت تجهیزات صنعتی خدمات کم نظیری را ارائه می نماید.

همچنین این مجموعه برای ارائه خدمات کم نظیر خود اقدام به تجهیز سالنی به مساحت ۱۰۰۰ متر به عنوان نمایشگاه دائمی تخصصی صنعت نموده است تا مدیران و تامین کنندگان به راحتی کالاهای خود را مشاهده و از نظرات کارشناسان بهره مند گردند. امید به آنکه تخصص، تعهد و اهتمام به انجام وظایف اعضا این مجموعه، قدم کوچکی در جهت رشد و شکوفایی بیش از پیش میهن عزیزمان باشد.

هایپر صنعت فامکو با استفاده از نیروهای متخصص و با سابقه در زمینه های طراحی، واردات، فروش، تعمیرات و خدمات پس از فروش انواع الکتروپمپ های صنعتی و با داشتن چندین نمایندگی رسمی و عاملیت فروش برندهای اروپایی مورد استفاده در صنایع آب و فاضلاب، نفت و گاز و پتروشیمی، دارویی، غذایی و سایر کارخانجات صنعتی در داخل و خارج از کشور با رعایت اصول فنی و کیفی در جهت ارتقاء سطح آنها تلاش می نماید و در راستای ارتقاء روز افزون کیفیت خدمات، افزایش رضایتمندی مشتریان، حفظ و ارتقاء سلامت و ایمنی پرسنل سازمان مصمم می باشد که سیستم مدیریت کیفیت منطبق با استاندارد ISO 14001:2004، ISO 9001:2008 و سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی مطابق با الزامات OHSAS 18001:2007 را جهت بهبود مستمر در تمامی سطوح سازمان سرلوحه عملکرد خود قرار دهد.

خدمات قابل ارائه این شرکت به شرح ذیل است:

واردات و فروش انواع الکتروپمپ های صنعتی و خانگی.

طراحی، ساخت، تعمیر و نگهداری، بهینه سازی و افزایش راندمان خطوط انواع تجهیزات صنعتی مورد استفاده در صنایع سیمان، فولاد، خودرو سازی، پتروشیمی و سایر صنایع.

مشاوره و بازدید از خطوط صنایع مختلف با استفاده از کارگروه های تخصصی همانند کارگروه سیمان، فولاد، کاشی و سرامیک، آب و فاضلاب، صنایع دارویی، کشاورزی و دیگر سازمان ها.

هایپر صنعت فامکو خط مشی خود را بر اساس محورهای زیر استوار ساخته و خود را متعهد به اجرای اثربخش آن می داند:

تلاش برای افزایش رضایت مندی مشتری، ارتقاء کیفیت و بهبود مستمر مدیریت یکپارچه از طریق شناسایی، اجراء کنترل فرآیندها و تعیین اهداف سازمانی.

اجرای پروژه ها در چارچوب برنامه زمانبندی و سطح کیفی مورد انتظار.

آموزش مستمر و مداوم به منظور رشد مهارت های کارکنان و بهبود مستمر فرآیندها و سیستم مدیریت یکپارچه با بهره گیری از استعدادها و خلاقیت کارکنان.

مقدمه

به طور کلی پمپ دستگاهی است که انرژی مکانیکی را از یک منبع خارجی گرفته و آن را به سیالی که از آن عبور می نماید منتقل می کند. تقسیم بندی پمپ ها بر اساس عوامل گوناگونی همچون، نحوه انتقال انرژی به سیال، نوع سیال، متریکال به کار رفته در ساخت پمپ و ... صورت می گیرد.

در اکثر منابع و مراجع ترجمه شده، این تقسیم بندی بر اساس مسائل تئوریک و آکادمیک بوده و بیشتر، پمپ های سانتریفیوژ مورد توجه بوده اند.

در این نوشتار سعی بر این بوده که آشنایی مختصری با انواع پمپ های موجود در صنایع بر اساس موارد عملی و کاربردی صورت پذیرد. در صورت نیاز به انواع پمپ های صنعتی، مشاوره و اطلاعات فنی بیشتر با کارشناسان شرکت فامکو تماس حاصل فرمایید و یا به سایت www.famcocorp.com مراجعه کنید.

درباره پمپیران

شرکت صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) در سال 1354 هجری شمسی با هدف تولید انواع پمپ برای مصارف شهری کشاورزی و صنعتی تأسیس شده است.

پمپیران از ابتدای فعالیت با انعقاد قرارداد انتقال تکنولوژی از شرکت کا.اس.پ آلمان بمدت 20 سال انواع محصولات خود را تحت لیسانس تولید نموده و باعث نهادینه شدن تکنولوژی پمپ در ایران شده است.

پمپیران در شهر تاریخی و صنعتی تبریز 600 کیلومتری شمالغربی تهران با مساحت 87500 مترمربع تأسیس شده و کل زیربنای کارگاههای تولیدی، آزمایشگاهی و پشتیبانی آن حدود 40000 مترمربع و تعداد کارکنان حدود 400 نفر می باشد.

پمپیران از سال 1370 به سهامی عام تبدیل شده و در حال حاضر دارای بیش از سه هزار سهامدار است و سهام ان در بازار بورس خرید و فروش می شود.

شرکت صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) از نیمه اول سال 84 فعالیت تولیدی خود را با نام شرکت صنایع پمپیران (سهامی خاص) مستقل نموده است.

اکنون گروه صنایع پمپ سازی ایران (سهامی عام) شرکت های زیر را تحت پوشش خود دارد:

- صنایع پمپیران: تولید کننده انواع الکتروپمپ های شناور، فشار قوی، گریزاز مرکز و دو مکشه.
- پمپ سازی نوید سهند: تولید کننده پمپهای فاضلابی، ملخی شناور، نفتی و پتروشیمی (API).
- صنایع نوید موتور: تولید کننده انواع الکتروموتورهای صنعتی، خانگی و پمپهای سفارشی.
- پمپ سازی پرشیا: تولید کننده انواع پمپهای گریزاز مرکز و سفارشی.
- پمپ سمنان انرژی: تولید کننده انواع پمپهای تأسیساتی و خانگی.
- تلمبه سازان: توزیع قطعات یدکی و خدمات بعد از فروش.
- راشا: تولید کننده انواع قطعات ریخته گری.
- معین آبشان: طراحی و نصب ایستگاههای پمپاژ.
- پیوند آویژه: واردات، صادرات و مشاوره.

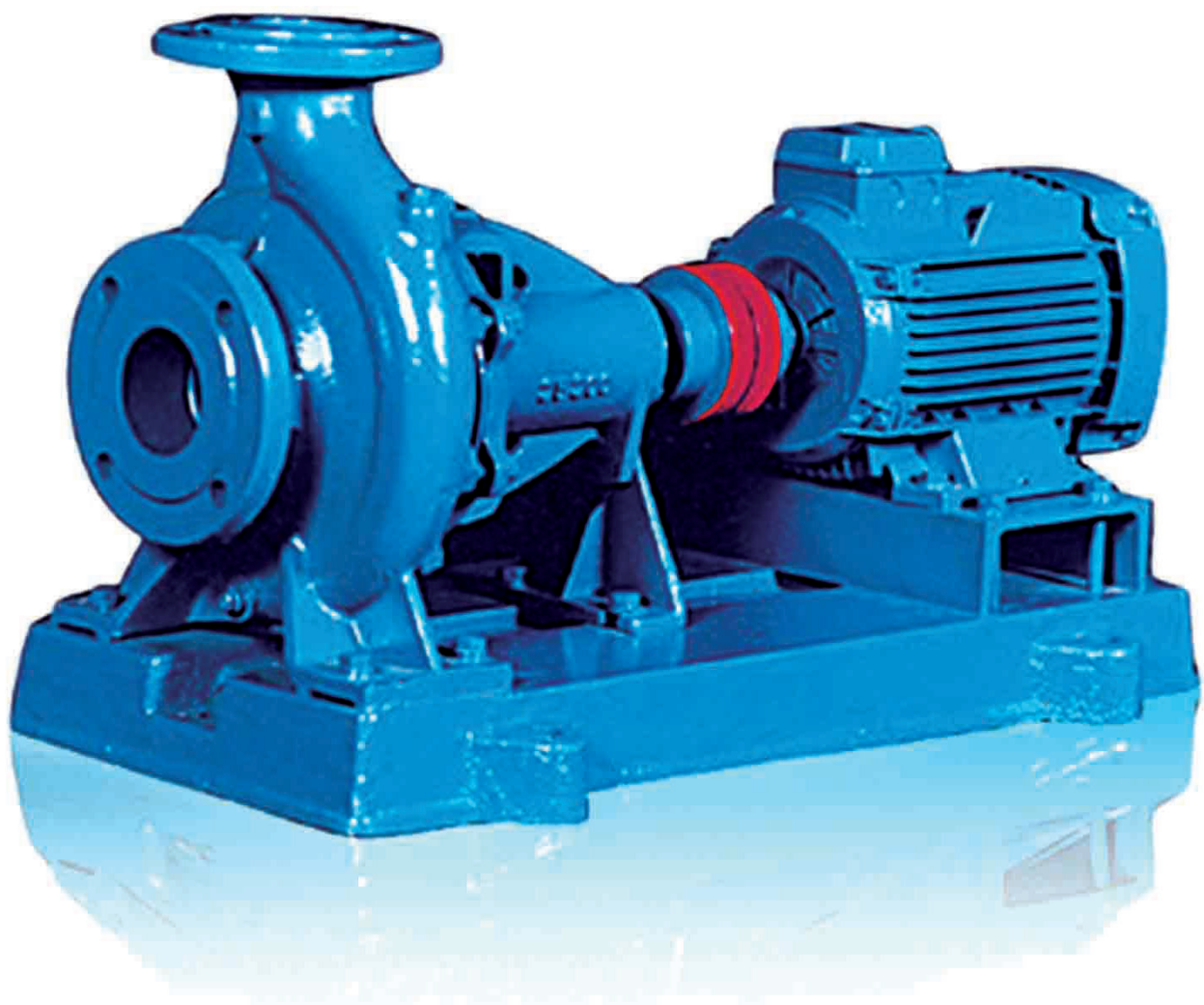
در حال حاضر شرکت صنایع پمپیران با دارا بودن گواهینامه مدیریت تضمین کیفیت ISO 9001-2000 محصولات خود را مطابق با استانداردهای بین المللی تولید نموده و مصرف کنندگان را از کیفیت محصولات خود مطمئن می سازد.

پمپیران در اغلب شهرهای ایران و برخی از کشورهای جهان دارای نمایندگی فروش است و مشتریان می توانند با نرخ یکسان محصولات مورد نیاز خود را از نزدیکترین نماینده خریداری نمایند.

پمپیران موفقیت و رشد خود را در آینده جستجو می کند و در تلاش است که:

- کیفیت خود را ارتقاء دهد.
- محصولات فعلی خود را متنوع تر کند.
- محصولات جدید تولید نماید.
- در صنایع تکمیلی و هم خانواده سرمایه گذاری کند.
- زمان تحویل را به حداقل برساند.
- رضایت مشتری را جلب نماید.
- پمپیران و گروه شرکت های اقماری محصولات زیر را تولید می کنند:
- الکتروموتورهای شناور چاه عمیق
- پمپ های شناور چاه عمیق
- پمپ های دو مکشه
- پمپ های گریزاز مرکز (مطابق DIN 24255)
- پمپ های گریزاز مرکز فشار قوی چند طبقه
- پمپ های گریزاز مرکز یکپارچه
- پمپ های گریزاز مرکز گل کش
- پمپ های سیرکولاسیون آب گرم
- پمپ های تغذیه دیگ بخار
- پمپ های کف کش شناور
- پمپ های لجن کش شناور
- پمپ های ملخی شناور
- پمپ های فولادی نفتی و پتروشیمی
- انواع الکتروموتورهای خانگی و صنعتی
- انواع قطعات ریخته گری

CENTRIFUGAL PUMP



پمپ سانتریفیوژ (گریز از مرکز) گل کش

کاربردها:

مناسب جهت جابه جایی آب گل آلود در صنایع معدنی حفاری چاه های نفتی، پرورش ماهی، کشاورزی و ...

مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی:

دبی: حداکثر آبدهی تا 350 متر مکعب بر ساعت

هد: حداکثر ارتفاع آبرسانی تا 71 متر

گستره دمای سیال: با استفاده از نوار گرافیت از 20 تا 110 درجه سانتیگراد

مشخصات الکتروموتور:

این سری از پمپهای سانتریفیوژ گل کشی، بدون اکتروموتور توسط سازنده عرضه می گردند.

جنس قطعات تشکیل دهنده:

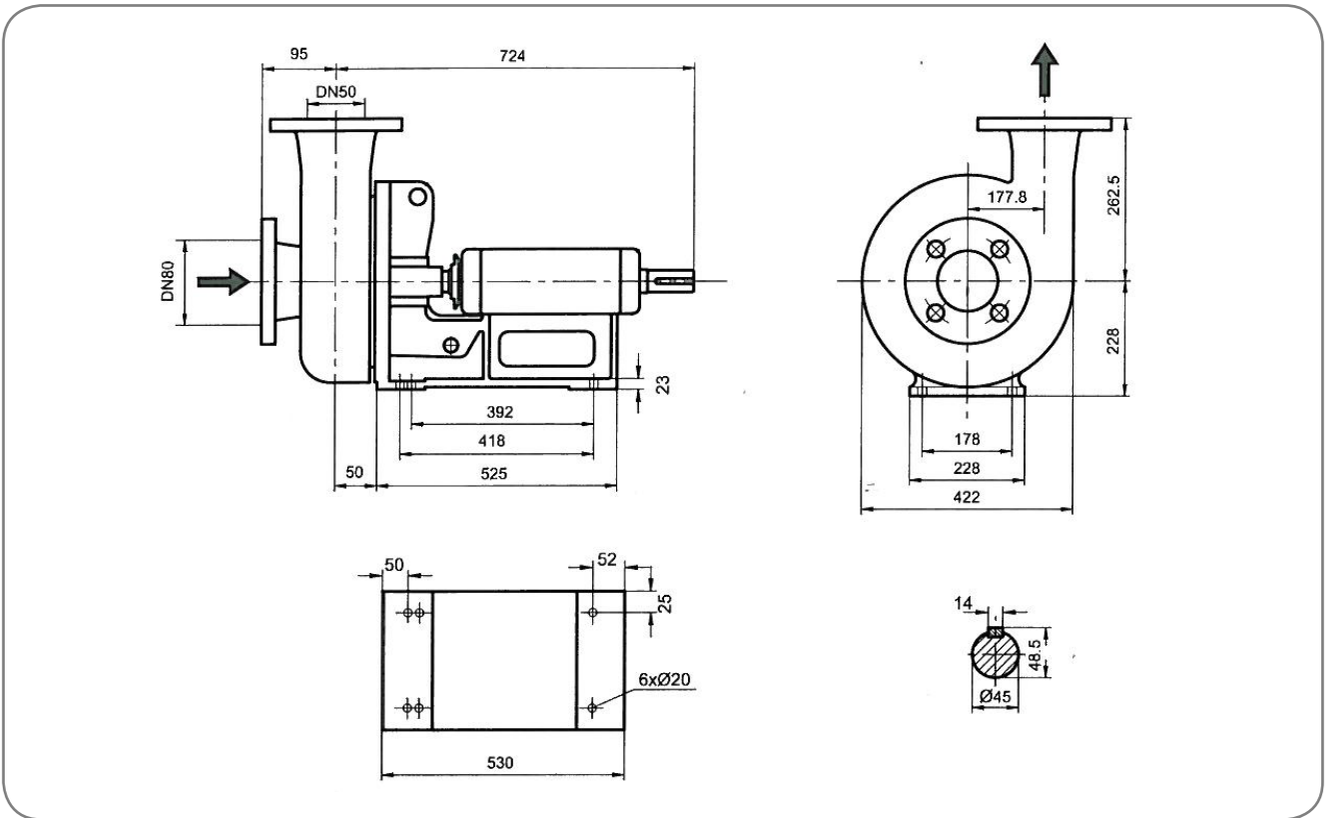
جنس پروانه: چدن GG-25

جنس شافت: فولاد 104021

جنس بدنه: چدن GG-25

جنس سیل مکانیکی: این پمپها با نوار گرافیت توسط سازنده عرضه می گردد.

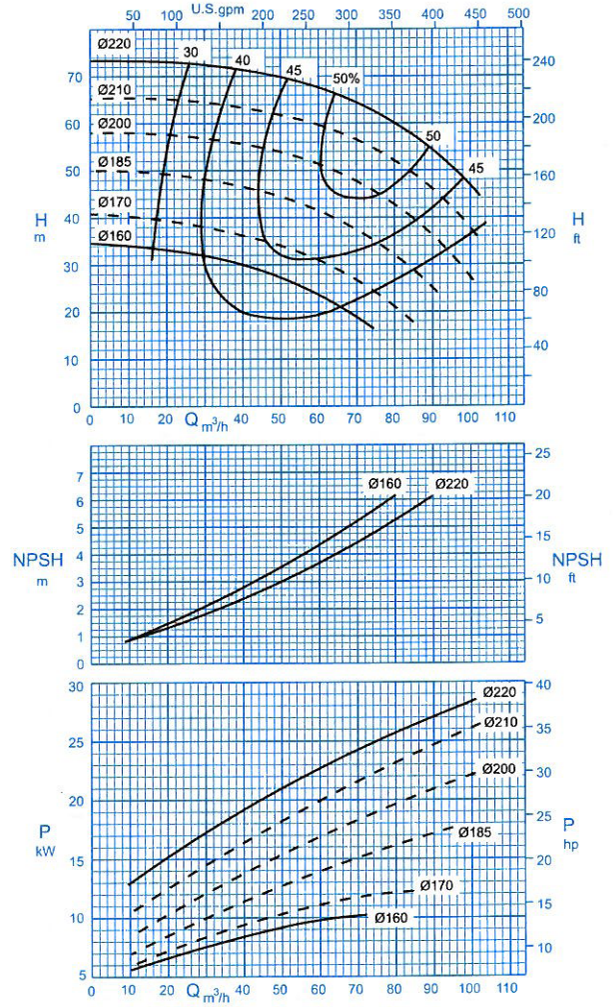
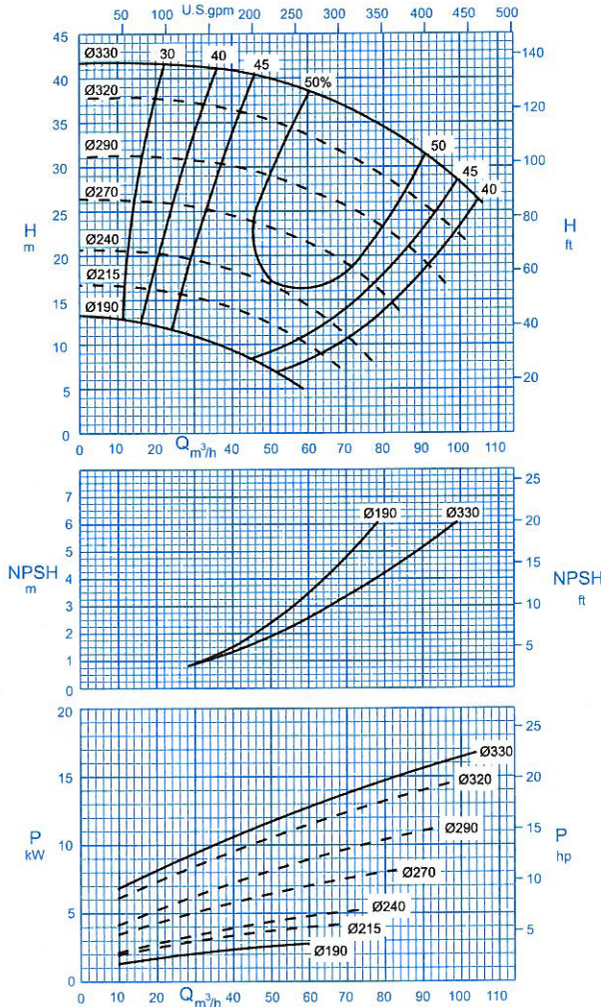
پمپ گل کش HDS 50-300

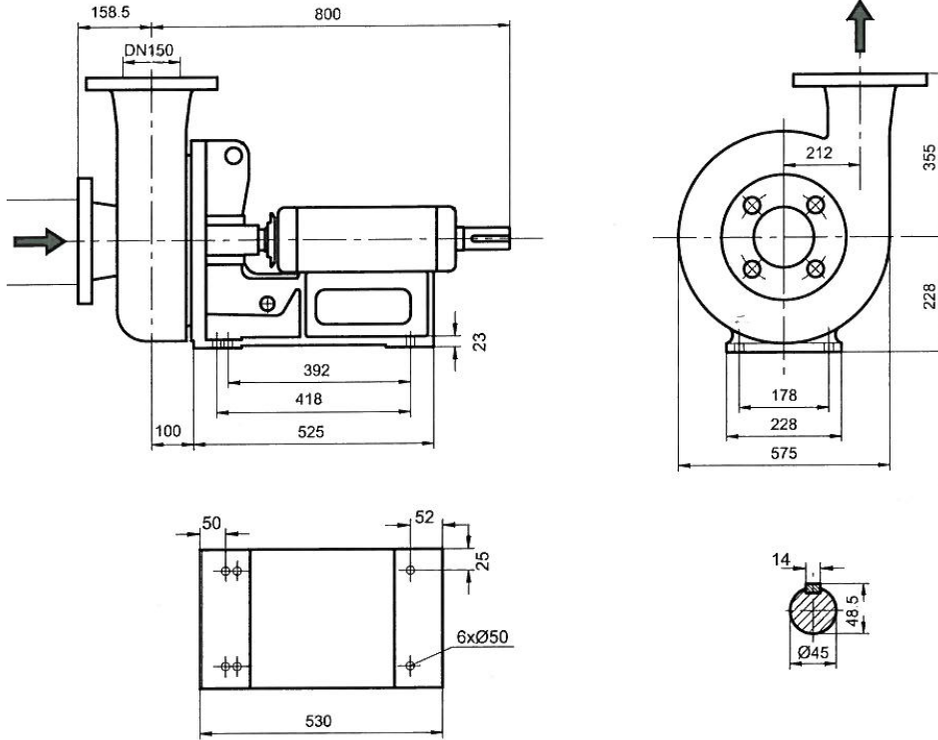


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| 1450 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 80 | 50 | 18.5 | 25 | 36.5 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 41 | 40 | 38.6 | 36.8 | 34.4 | | | 330 | 18.5 | 25 | | | 36.5 |
| | 36.5 | 35.3 | 33.6 | 31.4 | 29.0 | | | 320 | 15 | 20 | | | 32 |
| | 30.1 | 29.0 | 27.2 | 25.7 | 23.0 | | | 290 | 11 | 15 | | | 23.8 |
| 24.5 | 23.1 | 21.5 | 19 | 15.5 | 270 | | | | | | | | |

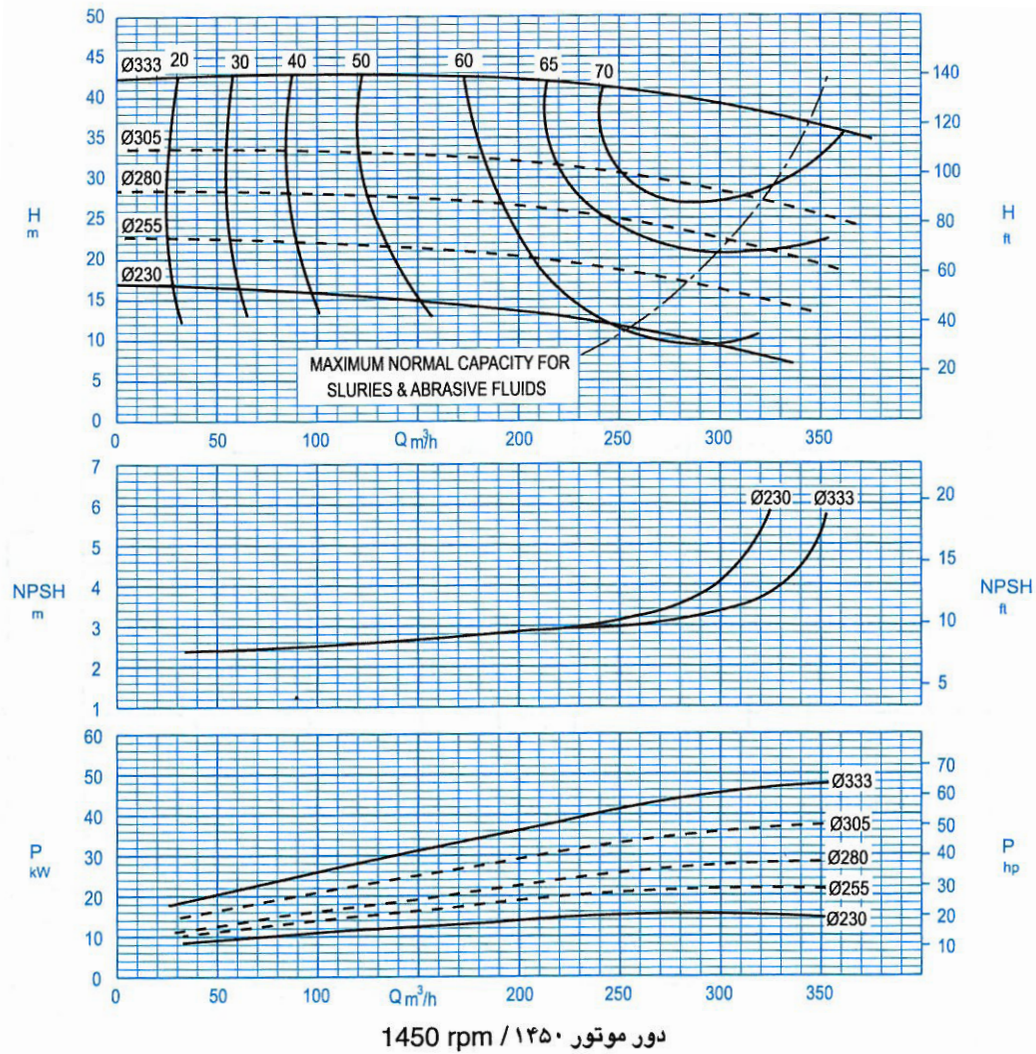
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| 2900 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 80 | 50 | 30 | 40 | 58.5 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 71.3 | 69.8 | 67.5 | 64.1 | 60 | | | 220 | 30 | 40 | | | 58.5 |
| | 63.5 | 61.8 | 59.6 | 56.2 | 52 | | | 210 | 22 | 30 | | | 44 |
| | 55.6 | 54 | 51.5 | 47.8 | 42.6 | | | 200 | 18.5 | 25 | | | 36.5 |
| 46.4 | 44.2 | 41.5 | 37.2 | 32 | 185 | | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گل کش 300-50 HDS

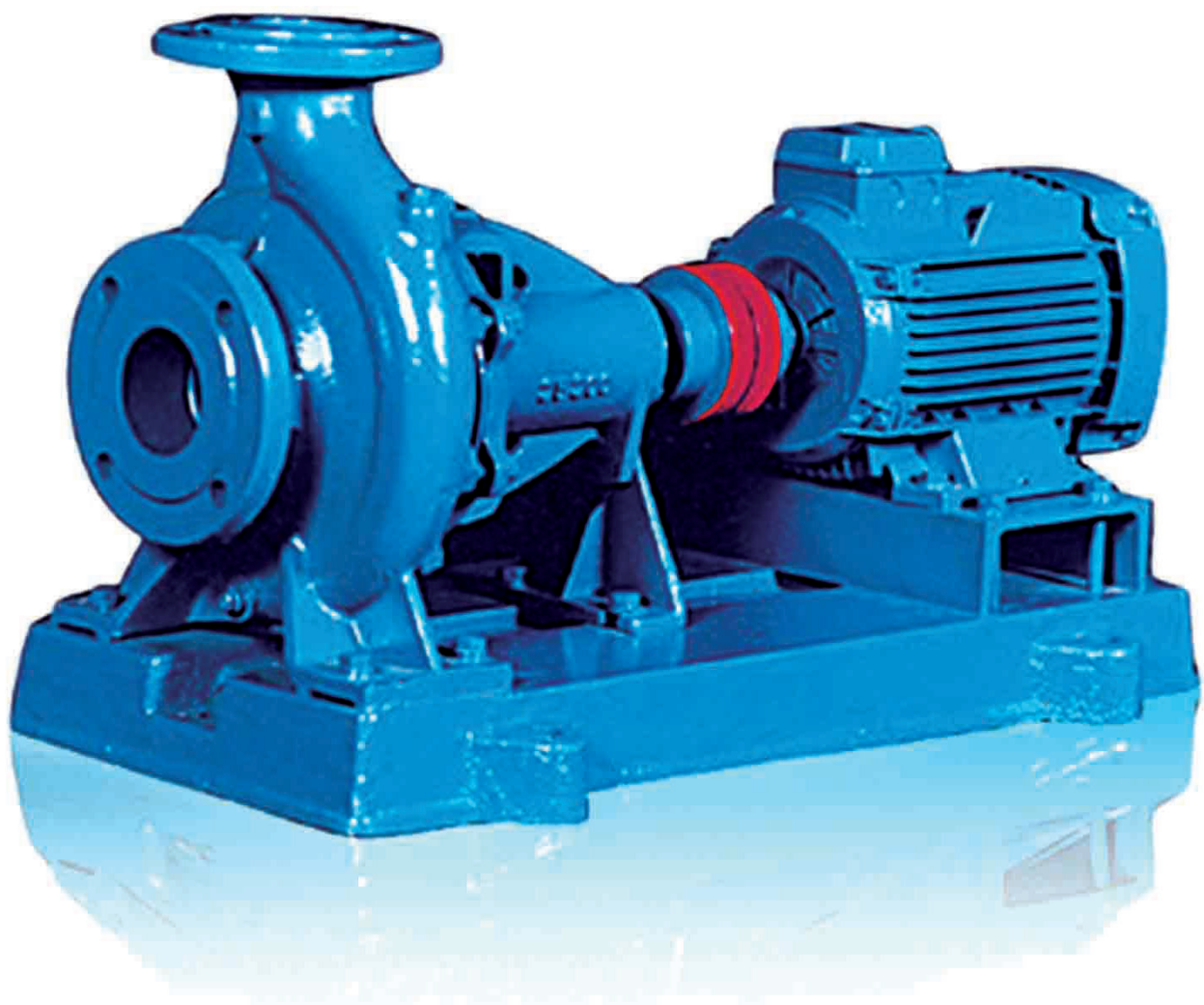




| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-----------------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|----------|--------------|------|-------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | جریان | مکش | رانش |
| 1450 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 200 | 150 | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 43 | 42.2 | 41 | 39 | 36 | | | 333 | 55 | 75 | | | 104 |
| | 33 | 32 | 30.6 | 28.2 | 25.3 | | | 305 | 45 | 60 | | | 85.5 |
| | 27.7 | 26.7 | 25 | 22.4 | 19 | | | 280 | 37 | 50 | | | 70.5 |
| | 21.5 | 20.2 | 18.6 | 16 | - | 255 | 30 | 40 | 58.5 | | | | |



CENTRIFUGAL PUMP



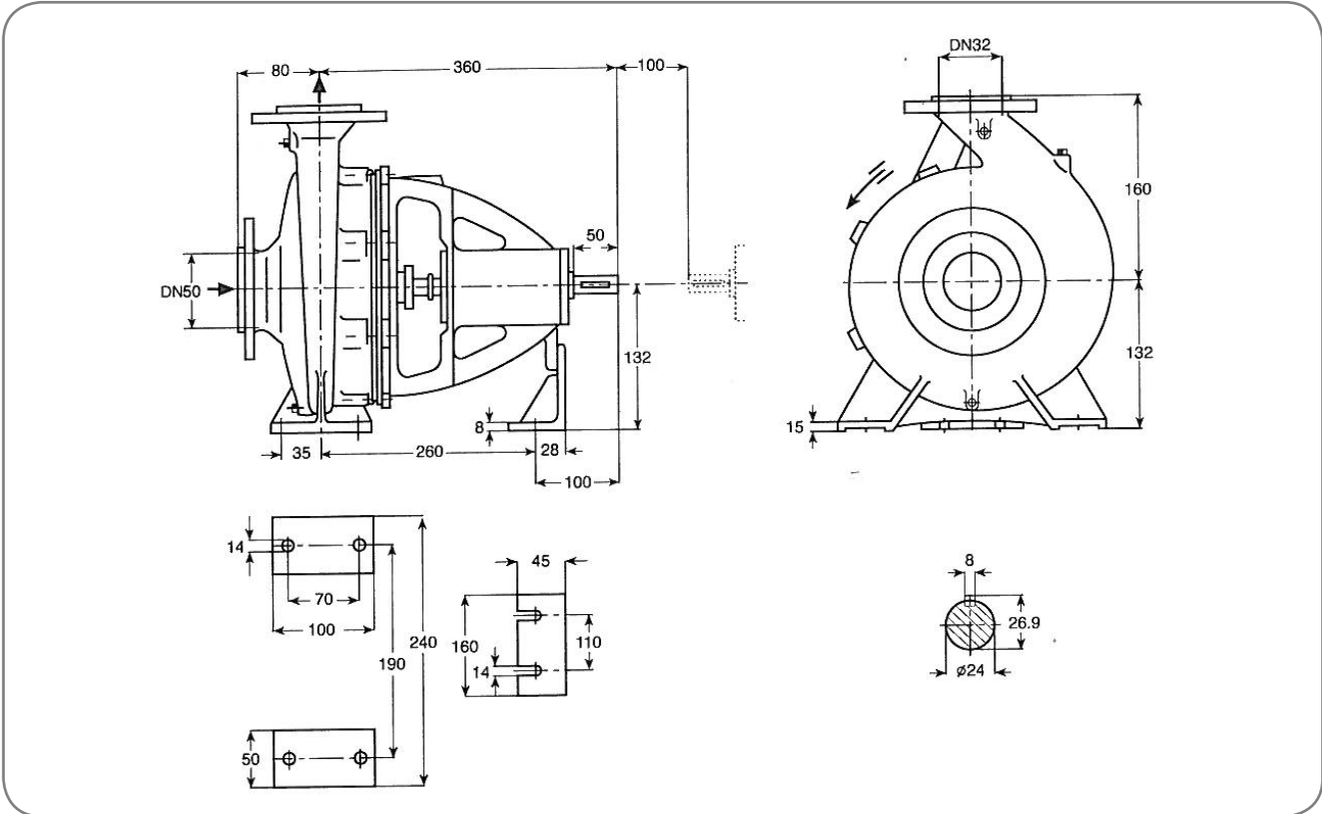
پمپ سانتریفیوژ (گریز از مرکز)

کاربردها:

مناسب برای افزایش فشار آب گرم و سرد در انواع منابع ساختمان، نفت، گاز و پتروشیمی، دارویی، شیمیایی، غذایی، معدنی، آب و فاضلاب، کشاورزی، اداری و...
سیرکولاسیون آب در مدار بسته، تخلیه استخر و...

مشخصات فنی:

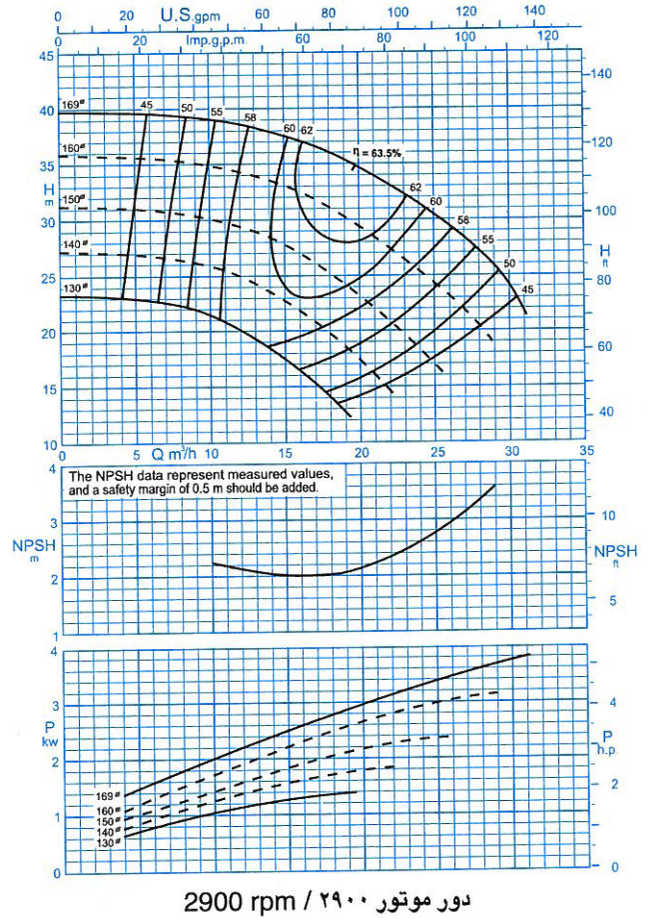
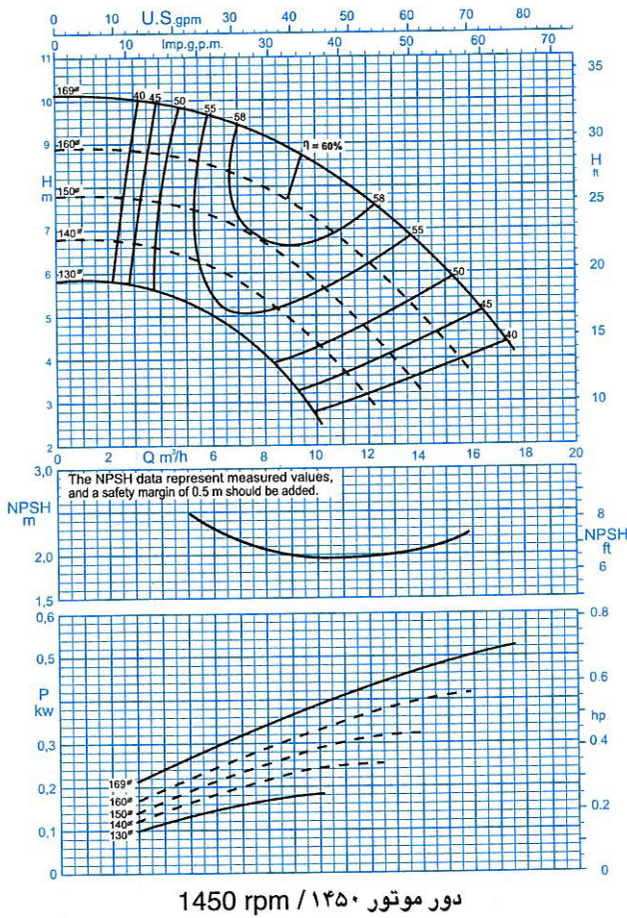
مشخصات هیدرولیکی
دبی: حداکثر آبدهی تا 1800 مترمکعب بر ساعت
هد: حداکثر ارتفاع آبرسانی تا 90 متر
گستره دمای سیال: با استفاده از نوار گرافیت از 10- تا 110- درجه و با آب بند مکانیکی از 50- تا 140- درجه سانتیگراد
مشخصات الکتروموتور
این سری از پمپهای سانتریفیوژ، بدون الکتروموتور توسط سازنده عرضه می گردند
جنس قطعات تشکیل دهنده
جنس پروانه: چدن GG-25
جنس شافت: فولاد 104021
جنس بدنه: چدن GG-25
جنس سیل مکانیکی: این پمپها با نوار گرافیت توسط سازنده عرضه می گردد.

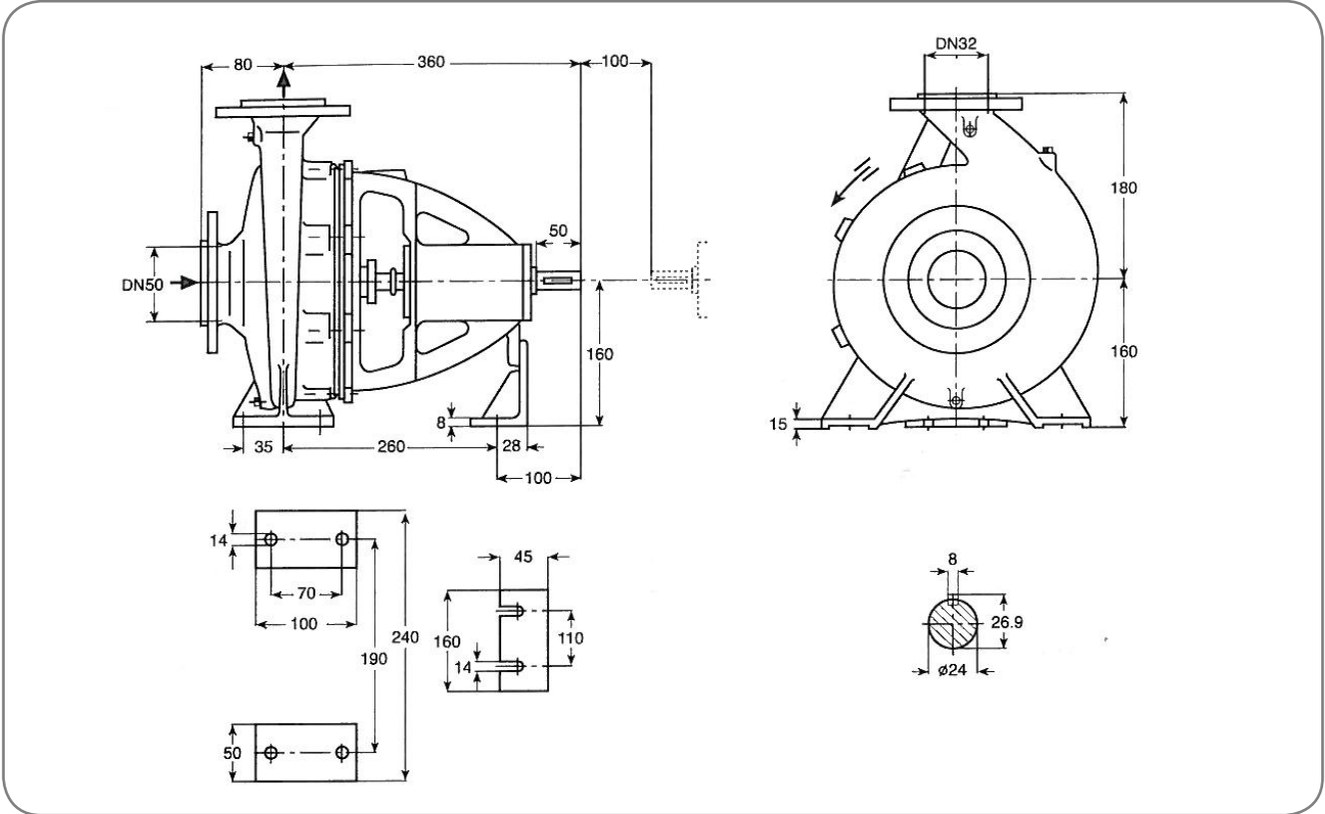


| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | | |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|----|-------------------------|--------------------|----------|--------------|----------|------|----------|------|-----|------|
| | | | | | | | مکش | | رانش | | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | |
| ارتفاع (متر) | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 169 | 50 | 32 | 0.75 | 1 | 2.2 | ** | *** | | |
| | 8.5 | 8 | 7.2 | 6.2 | 5 | 160 | | | 0.55 | 0.75 | 1.7 | | | | |
| | 7.3 | 6.7 | 5.8 | 4.6 | - | 150 | | | 0.55 | 0.75 | 1.7 | | | | |
| | 6.2 | 5.4 | 4.3 | - | - | 140 | | | 0.37 | 0.5 | 1.1 | | | | |

| دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | | |
|----------------------|--------------------------|----|----|----|----|-------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|------|----------|------|-----|------|
| | | | | | | | مکش | | رانش | | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | |
| ارتفاع (متر) | 10 | 15 | 20 | 25 | 28 | 169 | 50 | 32 | 4 | 5.5 | 8.7 | ** | *** | | |
| | 39 | 37 | 34 | 30 | 27 | 160 | | | 4 | 5.5 | 8.7 | | | | |
| | 35 | 33 | 29 | 24 | 20 | 150 | | | 3 | 4 | 6.6 | | | | |
| | 30 | 27 | 23 | 17 | - | 140 | | | 3 | 4 | 6.6 | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 160-32

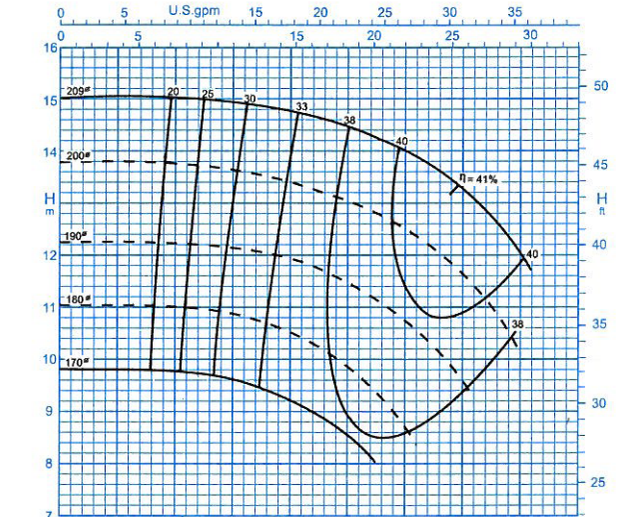




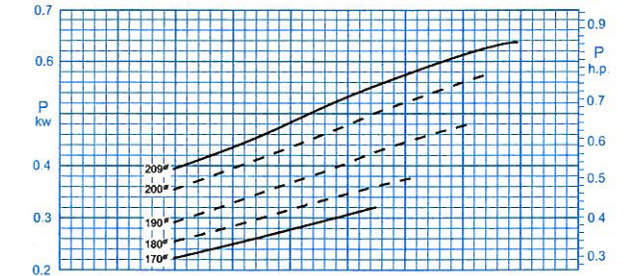
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | |
|-----------------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|-------|----------|-----|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | | آمبر |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | جریان | | | |
| 1450 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 209 | مکش | رانش | 0.75 | 1 | 2.2 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 14.7 | 14.4 | 14 | 13.2 | 12 | 200 | 50 | 32 | 0.75 | 1 | 2.2 | | | |
| | 13.4 | 13.1 | 12.5 | 11.8 | 10.4 | 190 | | | 0.55 | 0.75 | 1.7 | | | |
| | 12 | 11.6 | 11 | 9.8 | - | 180 | | | 0.55 | 0.75 | 1.7 | | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | |
|-----------------|--------------------------|------|----|------|----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|-------|----------|-----|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | | آمبر |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | جریان | | | |
| 2900 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 209 | مکش | رانش | 5.5 | 7.5 | 11.6 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 59 | 57.5 | 56 | 53 | 48 | 200 | 50 | 32 | 5.5 | 7.5 | 11.6 | | | |
| | 54 | 52.5 | 50 | 46.5 | - | 190 | | | 4 | 5.5 | 8.7 | | | |
| | 47.5 | 46 | 43 | 38 | - | 180 | | | 4 | 5.5 | 8.7 | | | |

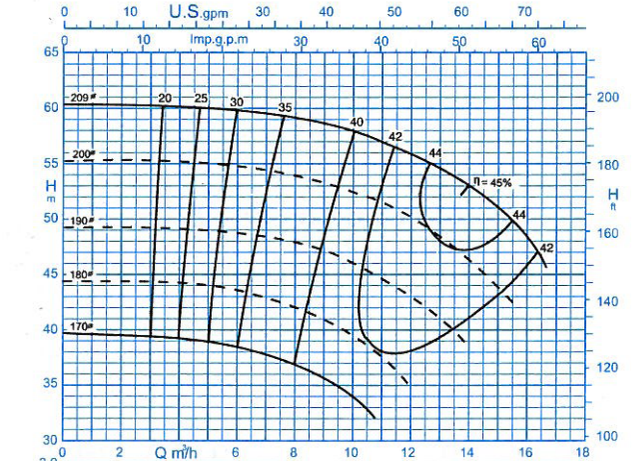
نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 200-32



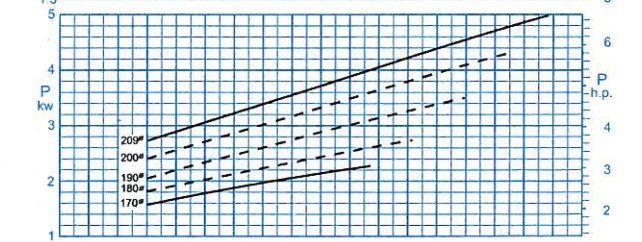
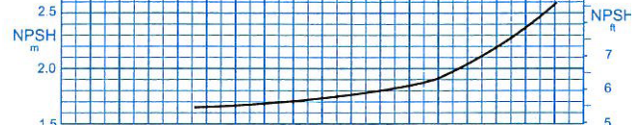
The NPSH data represent measured values, and a safety margin of 0.5 m should be added



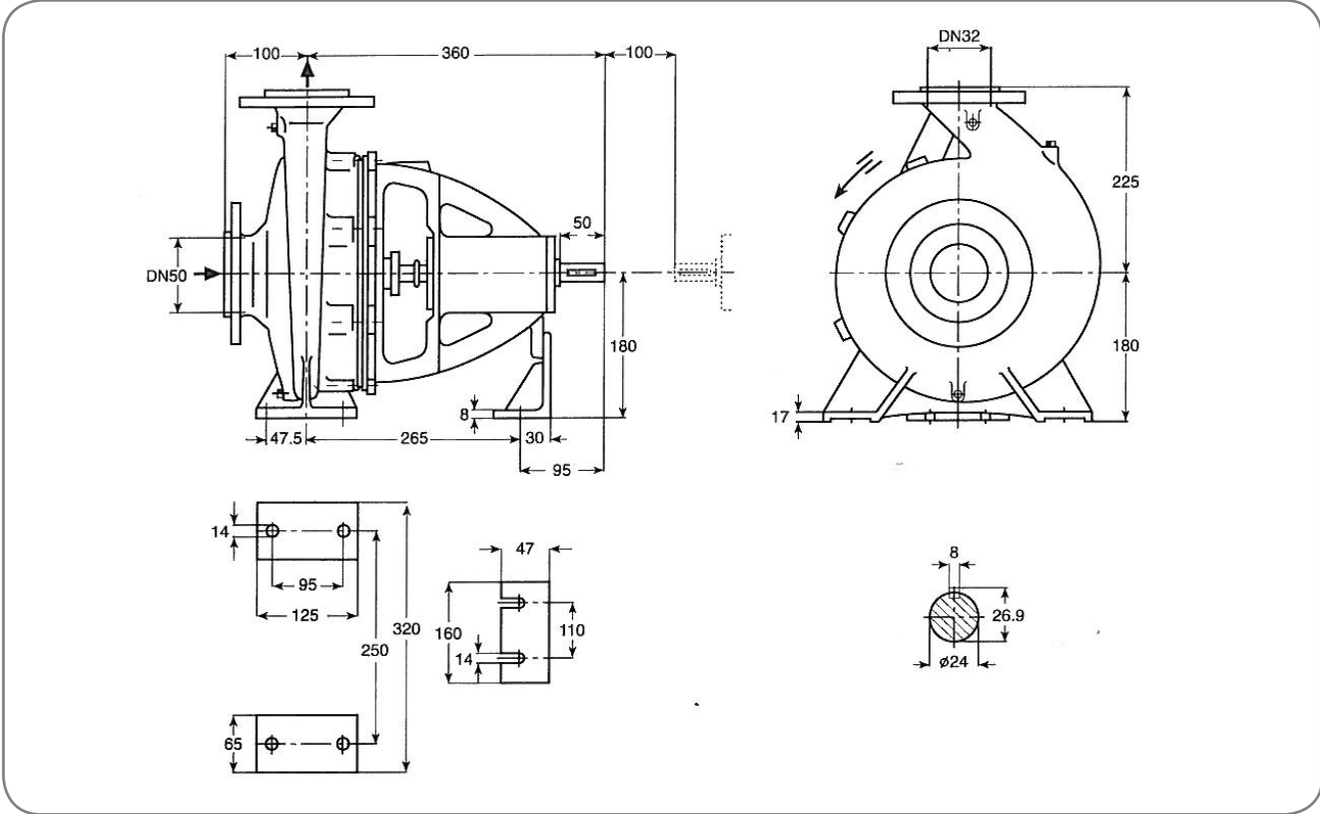
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm



The NPSH data represent measured values, and a safety margin of 0.5 m should be added



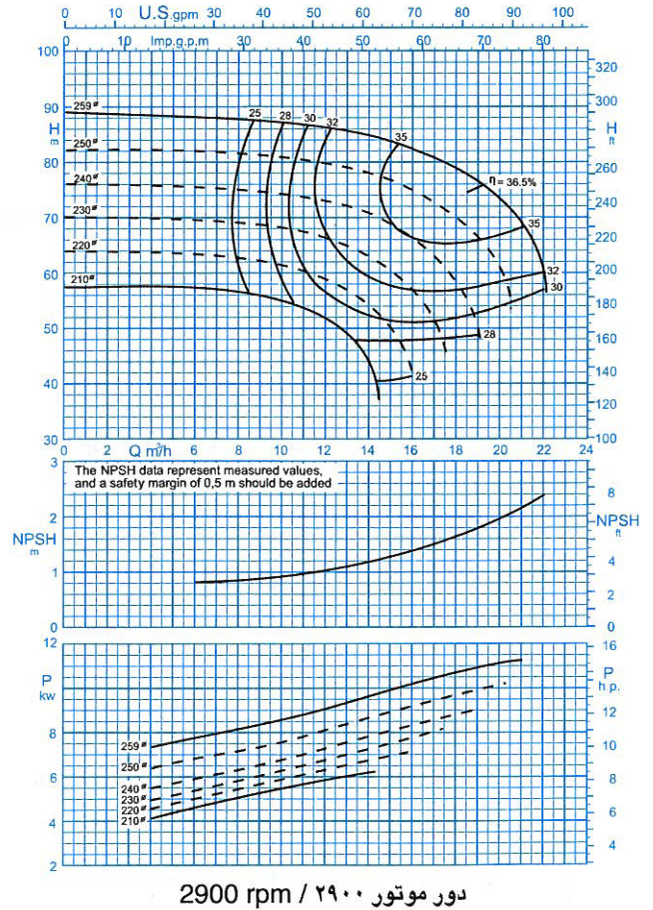
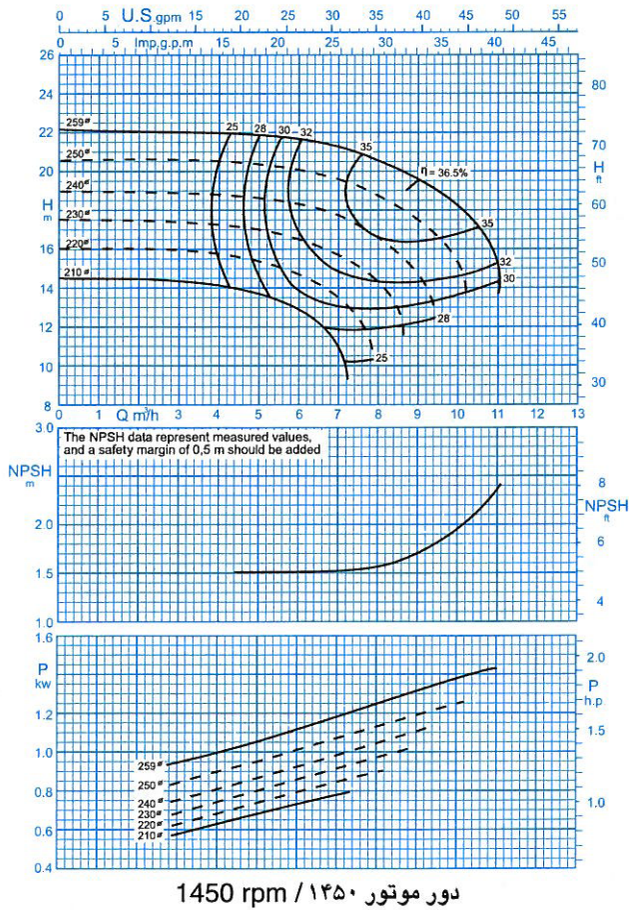
دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm



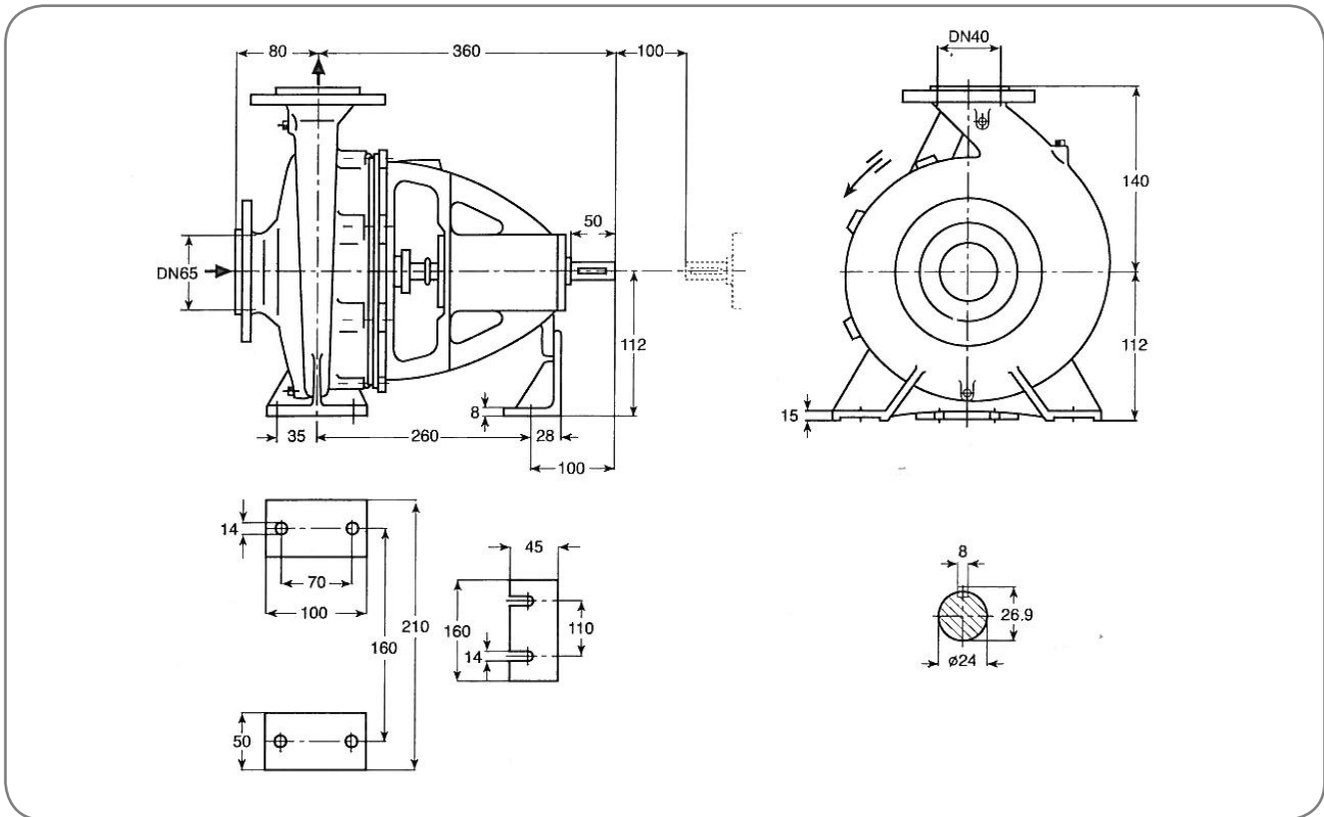
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|------|----|----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | | مکش | رانش | قدرت | | آمبر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| ارتفاع (متر) | 21.5 | 20.5 | 19.5 | 18 | 14 | 259 | 50 | 32 | 2.2 | 3 | 5.2 | ** | *** |
| | 20 | 18.5 | 17 | 15 | - | 250 | | | 1.5 | 2 | 4 | | |
| | 18 | 16.5 | 14.5 | - | - | 240 | | | 1.5 | 2 | 4 | | |
| | 16.5 | 14 | - | - | - | 230 | | | 1.5 | 2 | 4 | | |

| دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----|----|----|----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | 12 | 16 | 18 | 20 | 22 | | مکش | رانش | قدرت | | آمبر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| ارتفاع (متر) | 86 | 82 | 78 | 73 | 59 | 259 | 50 | 32 | 15 | 20 | 29.2 | ** | *** |
| | 80 | 75 | 70 | 60 | - | 250 | | | 15 | 20 | 29.2 | | |
| | 73 | 66 | 58 | - | - | 240 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| | 66 | 57 | - | - | - | 230 | | | 11 | 15 | 22 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 250-32



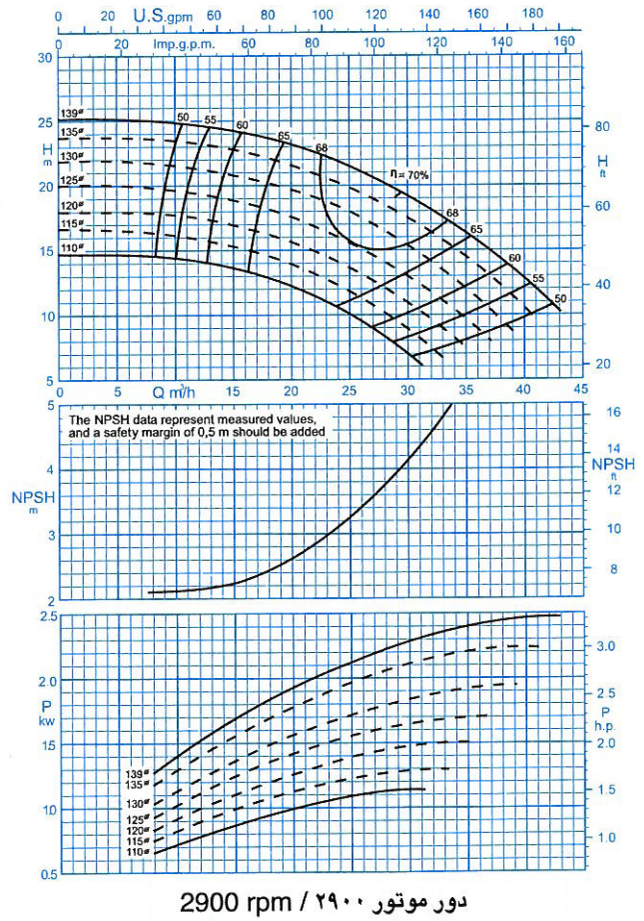
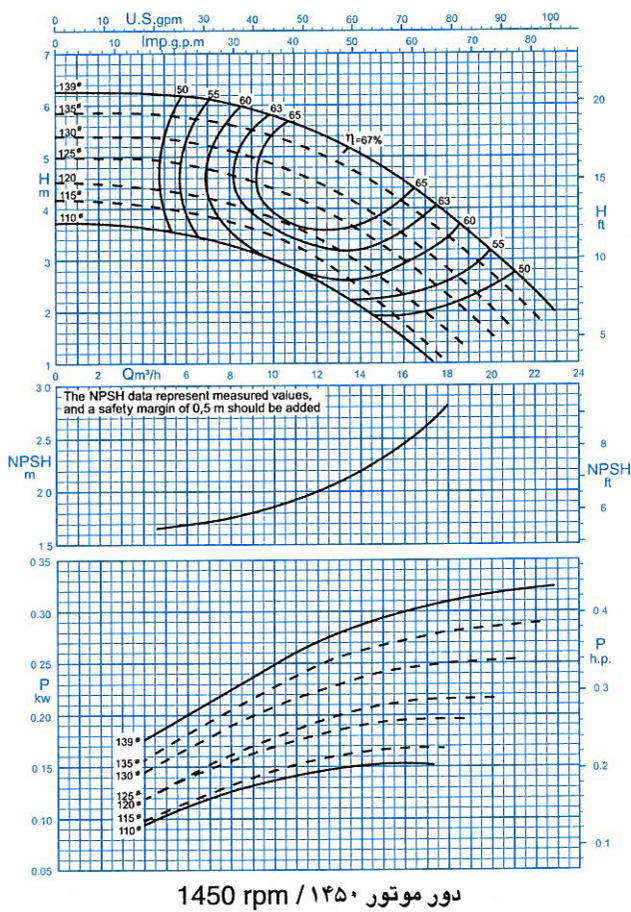
پمپ گریز از مرکز 40-125

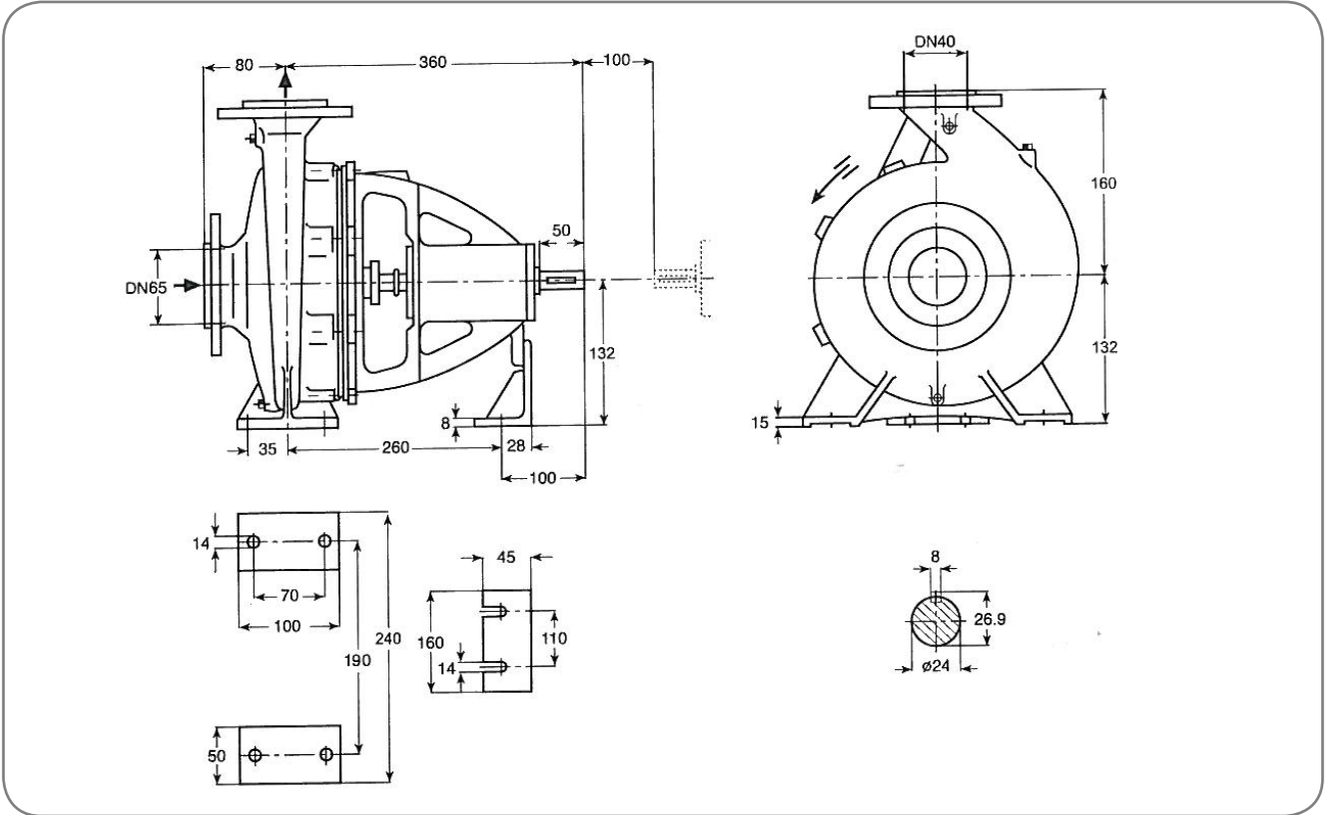


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | | |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|----------|--------------|------|------|----------|-------|-----|------|
| | | | | | | | مکش | | رانش | | قدرت | | جریان | مکش | رانش |
| | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | |
| 1450 | 6 | 10 | 14 | 18 | 20 | 65 | 40 | 0.37 | 0.5 | 1.06 | ** | *** | | | |
| ارتفاع (متر) | 6.2 | 5.8 | 5 | 3.9 | 3.2 | 139 | | 0.37 | 0.5 | 1.06 | | | | | |
| | 5.8 | 5.4 | 4.6 | 3.5 | 2.7 | 135 | | 0.37 | 0.5 | 1.06 | | | | | |
| | 5.3 | 4.8 | 4 | 2.8 | - | 130 | | 0.37 | 0.5 | 1.06 | | | | | |
| | 4.8 | 4.4 | 3.6 | 2.3 | - | 125 | | 0.37 | 0.5 | 1.06 | | | | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|----------|--------------|-----|------|----------|-------|-----|------|
| | | | | | | | مکش | | رانش | | قدرت | | جریان | مکش | رانش |
| | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | |
| 2900 | 10 | 20 | 30 | 35 | 40 | 65 | 40 | 3 | 4 | 6.6 | ** | *** | | | |
| ارتفاع (متر) | 25 | 23 | 19 | 16 | 13 | 139 | | 3 | 4 | 6.6 | | | | | |
| | 23.5 | 21.5 | 17.5 | 14.5 | 10.5 | 135 | | 3 | 4 | 6.6 | | | | | |
| | 21.5 | 19.5 | 15.5 | 12 | - | 130 | | 3 | 4 | 6.6 | | | | | |
| | 19.5 | 17.5 | 13 | 9.5 | - | 120 | | 2.2 | 3 | 4.8 | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 40-125

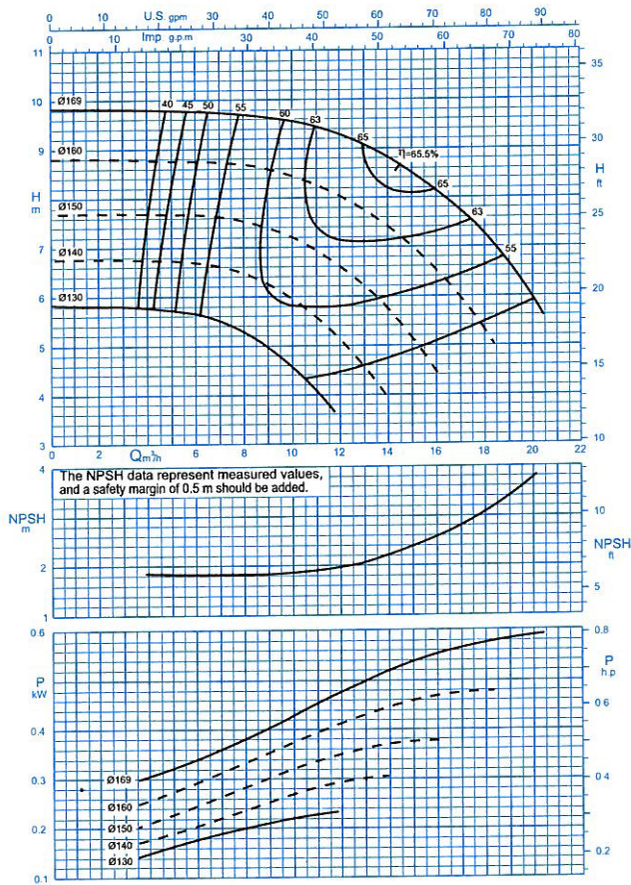




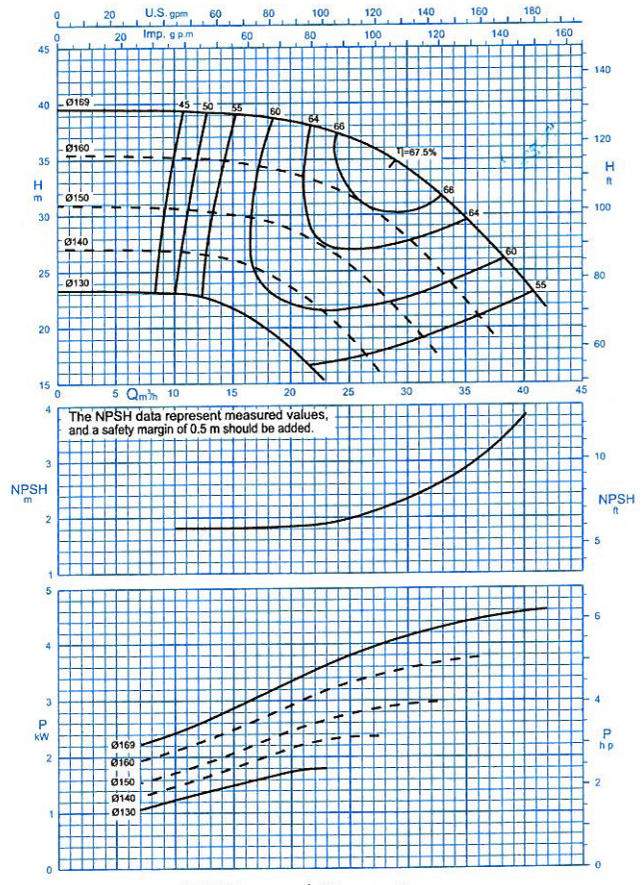
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | جریان آمپر | | |
| | 8 | 11 | 14 | 17 | 20 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 9.6 | 9.4 | 8.8 | 7.7 | 5.8 | 169 | 65 | 40 | 0.75 | 1 | 2.25 | ** | *** |
| | 8.6 | 8.2 | 7.3 | 5.8 | - | 160 | | | 0.75 | 1 | 2.25 | | |
| | 7.5 | 6.8 | 5.7 | - | - | 150 | | | 0.55 | 0.75 | 1.73 | | |
| | 6.4 | 5.5 | 4 | - | - | 140 | | | 0.37 | 0.5 | 1,11 | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | جریان آمپر | | |
| | 15 | 25 | 30 | 35 | 40 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 39 | 36.5 | 34 | 29.5 | 24 | 169 | 65 | 40 | 5.5 | 7.5 | 11.6 | ** | *** |
| | 34.5 | 31.5 | 27.5 | 22 | - | 160 | | | 5.5 | 7.5 | 11.6 | | |
| | 30 | 25 | 20.5 | - | - | 150 | | | 4 | 5.5 | 9.15 | | |
| | 26 | 19 | - | - | - | 140 | | | 3 | 4 | 6.95 | | |

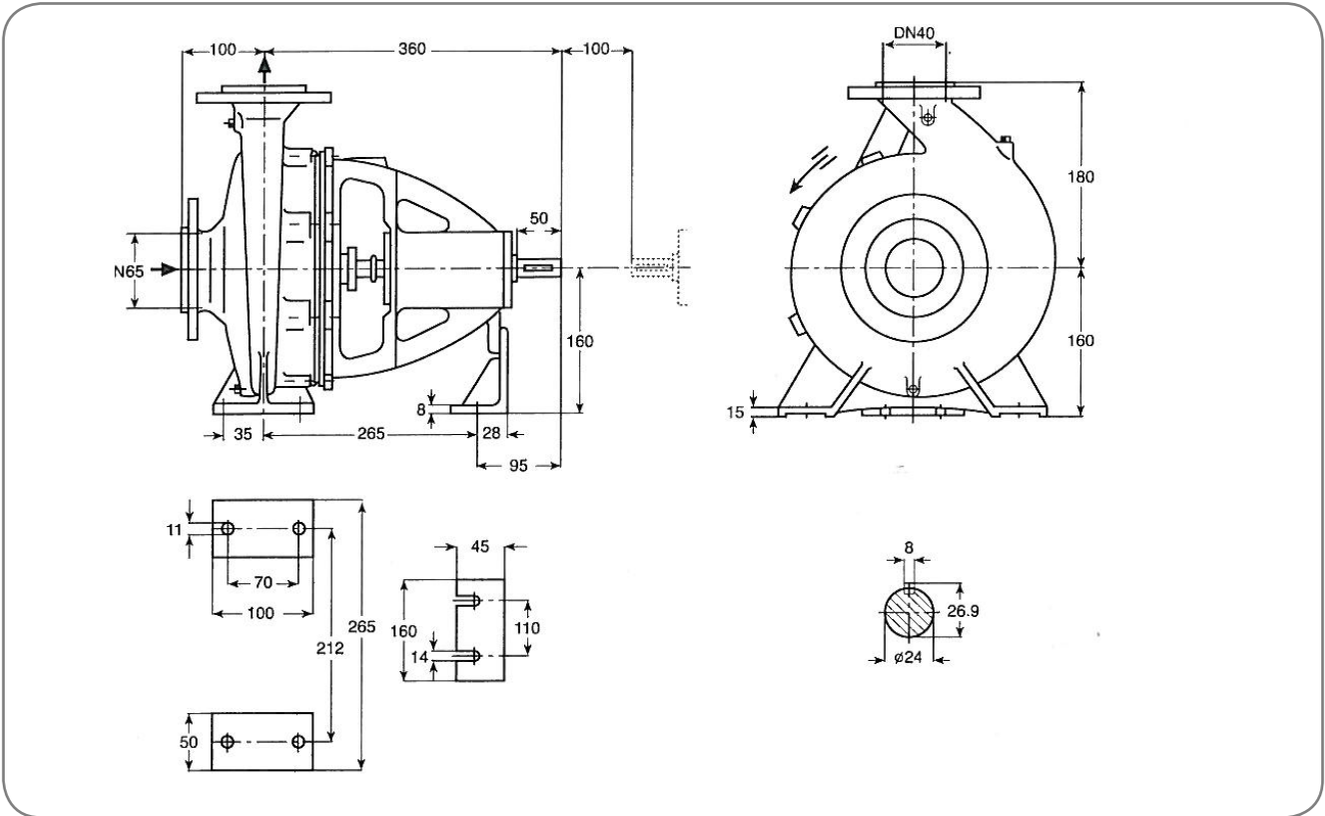
نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 40-160



دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm



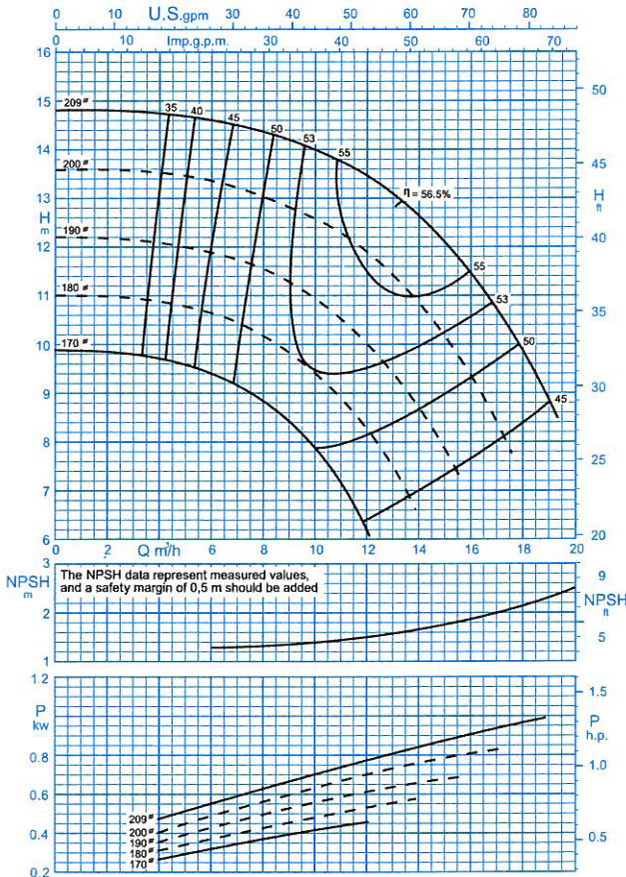
دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm



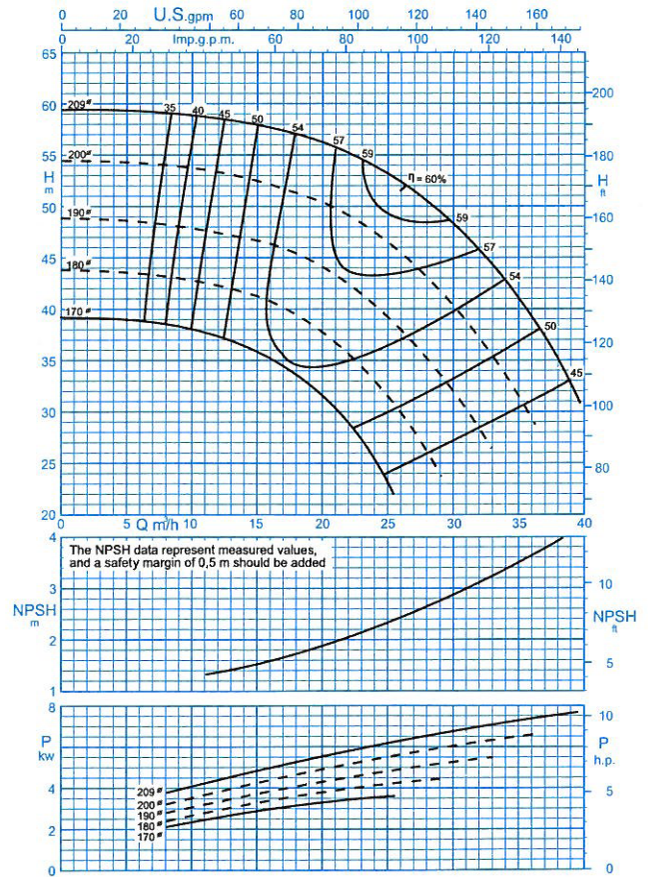
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 8 | 11 | 14 | 16 | 18 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| 1450 | 14.3 | 13.7 | 12.6 | 11.5 | 9.8 | 209 | 65 | 40 | 1.5 | 2 | 4 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 13 | 12.3 | 10.8 | 9.4 | - | 200 | | | 1.1 | 1.5 | 2.8 | | |
| | 11.5 | 10.5 | 8.7 | - | - | 190 | | | 1.1 | 1.5 | 2.8 | | |
| | 10.2 | 8.9 | - | - | - | 180 | | | 0.75 | 1 | 2.2 | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|----|------|----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| 2900 | 57.5 | 56 | 53 | 48 | 41 | 209 | 65 | 40 | 11 | 15 | 22 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 52.5 | 50 | 46 | 40 | 31 | 200 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| | 46.5 | 44 | 39 | 31.5 | - | 190 | | | 7.5 | 10 | 15.7 | | |
| | 41 | 37.5 | 31 | - | - | 180 | | | 5.5 | 7.5 | 11.6 | | |

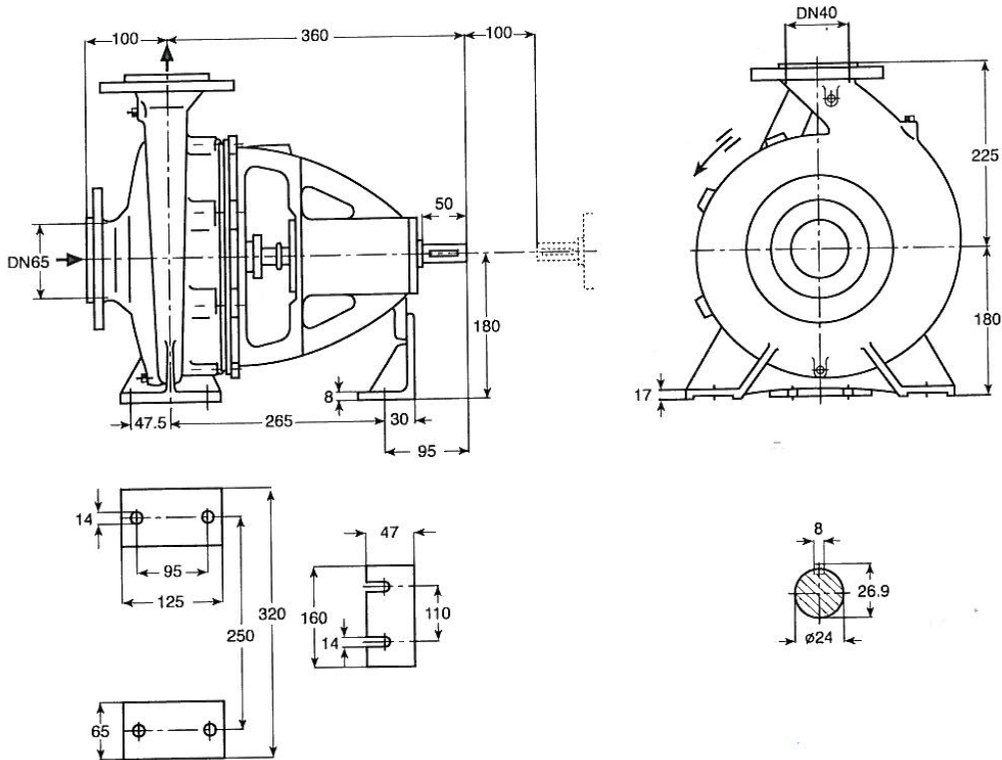
نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 200-40



دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm



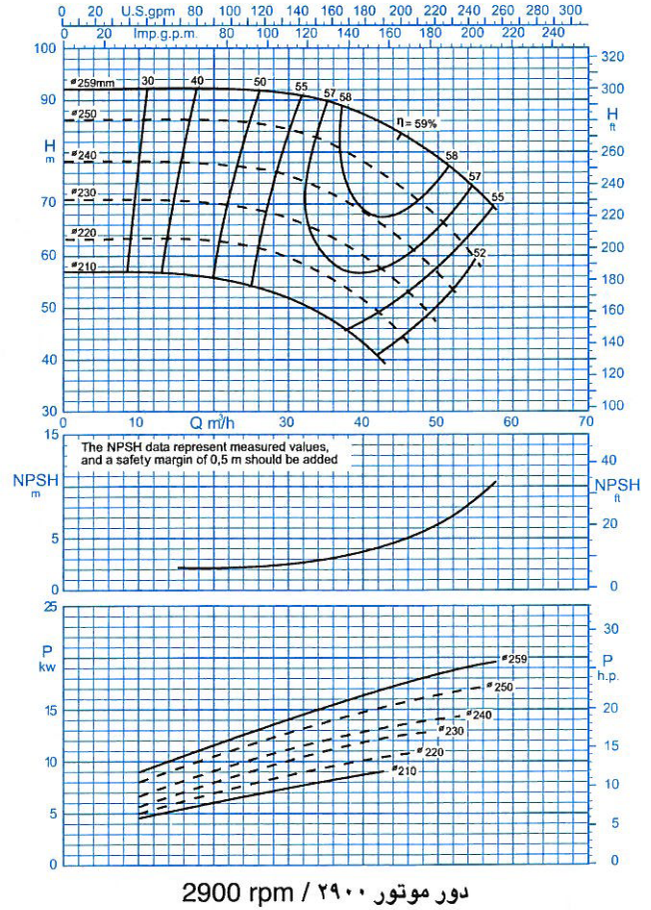
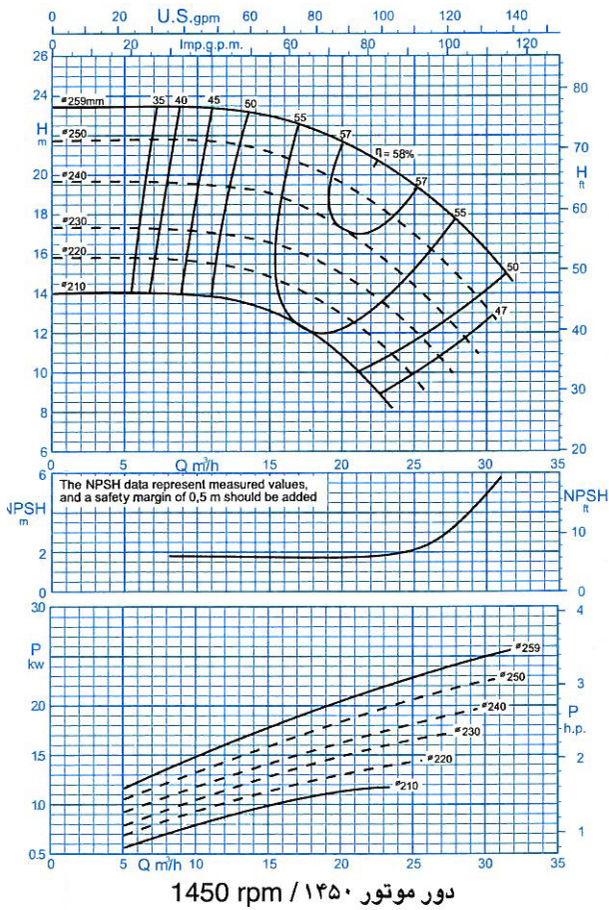
دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm

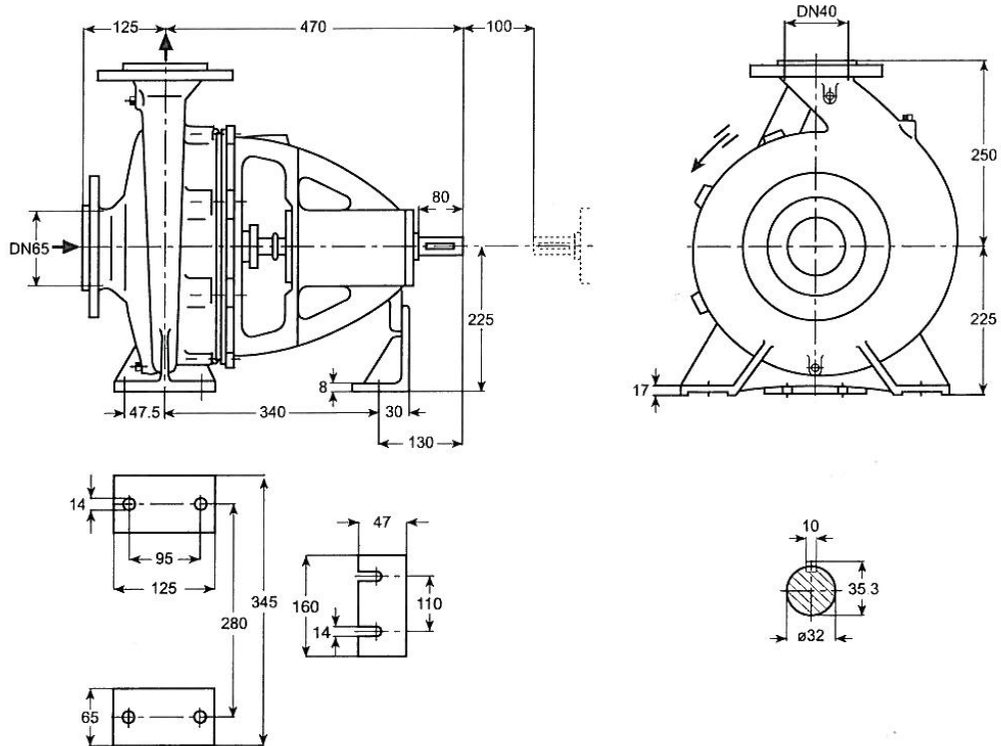


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمبر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| 1450 | 15 | 20 | 22 | 25 | 30 | 65 | 40 | 3 | 4 | 7.5 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 23 | 21.5 | 21 | 19.2 | 16 | | | 3 | 4 | 7.5 | | | |
| | 21 | 19.5 | 18.5 | 17 | 13.2 | | | 3 | 4 | 7.5 | | | |
| | 19 | 17 | 16 | 14.2 | - | | | 2.2 | 3 | 5.2 | | | |
| | 16.5 | 15 | 11.5 | - | - | 230 | | | | | | | |

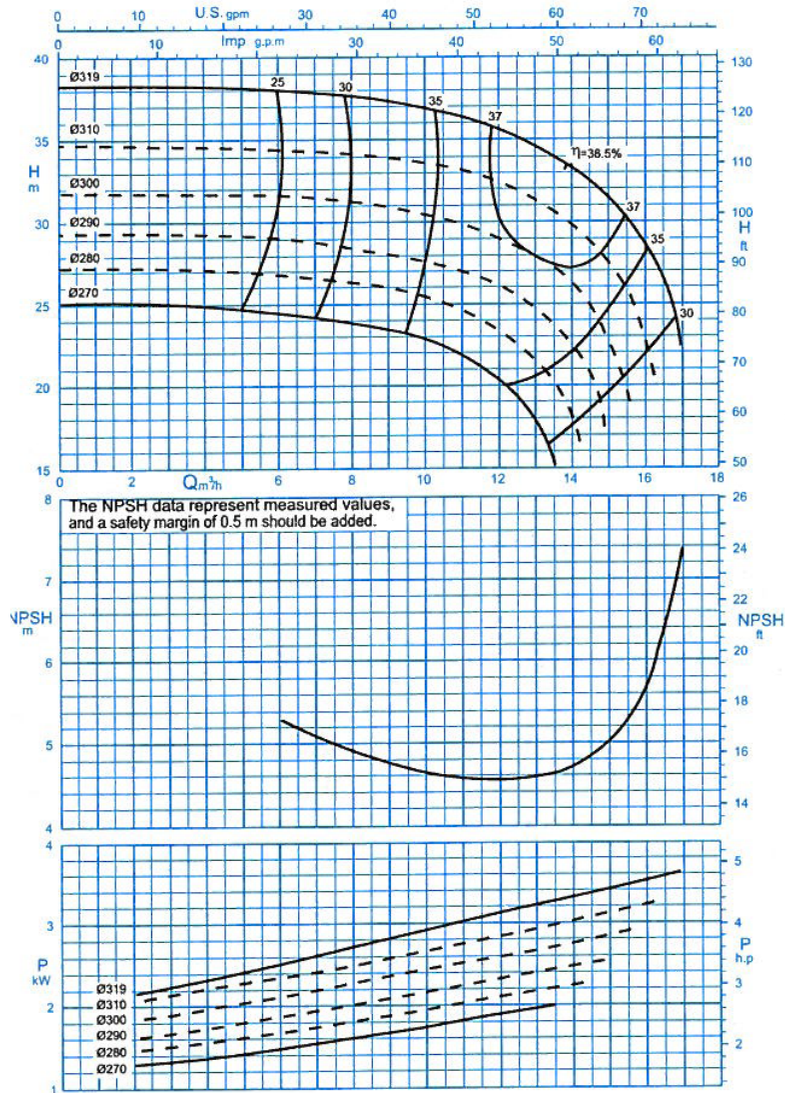
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----|----|----|----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمبر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| 2900 | 25 | 35 | 40 | 45 | 55 | 65 | 40 | 22 | 30 | 39.5 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 92 | 89 | 86 | 83 | 72 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| | 85 | 82 | 78 | 72 | 58 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| | 77 | 72 | 68 | 62 | - | | | 18.5 | 25 | 34 | | | |
| | 69 | 64 | 59 | 53 | - | 230 | | 15 | 20 | 29.2 | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 40-250



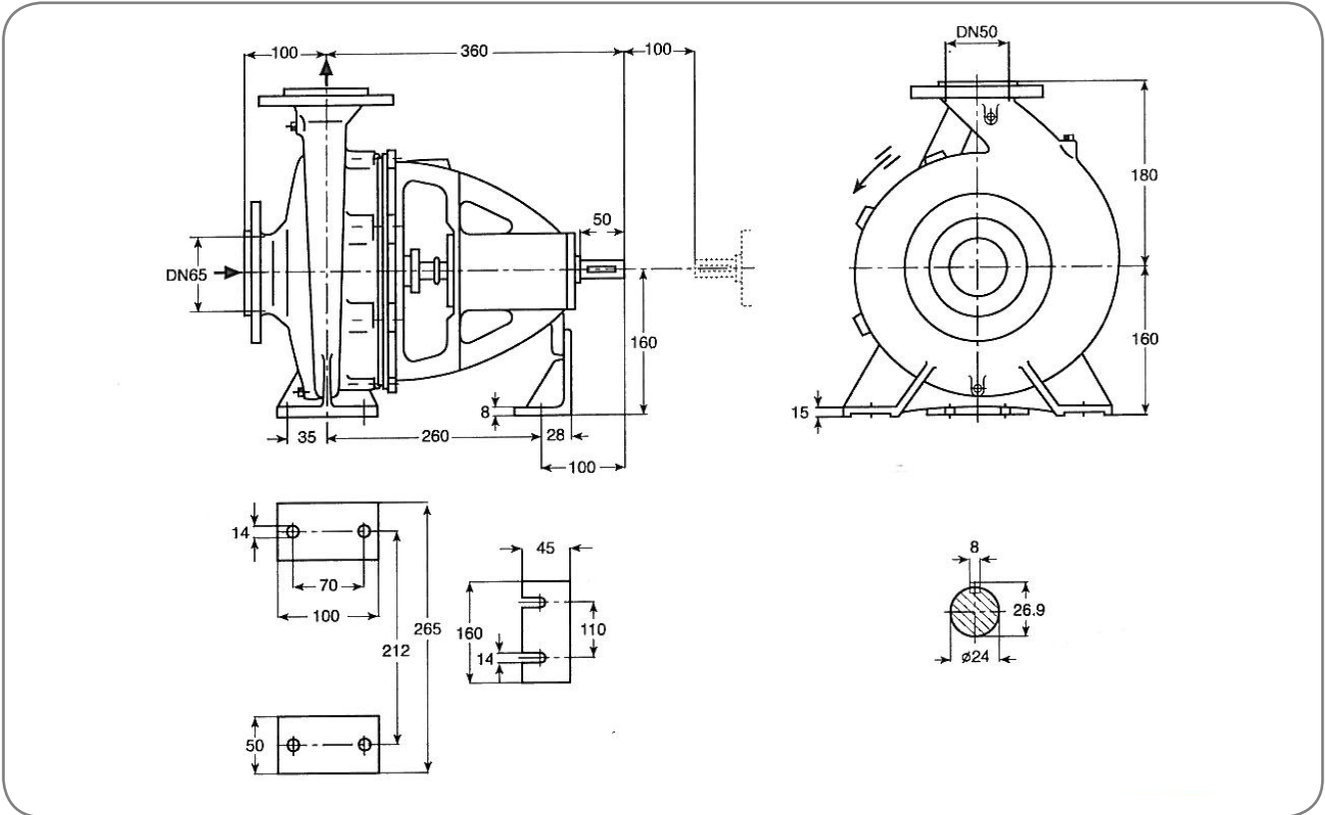


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|----|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| 1450 | 37.5 | 37 | 35.5 | 33 | 28.5 | 319 | 65 | 40 | 4 | 5.5 | 9.26 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 34 | 33.5 | 32 | 30 | 22 | 310 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | |
| | 31 | 30.5 | 29 | 26 | - | 300 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | |
| | 28.5 | 27.5 | 26 | 22 | - | 290 | | | 3 | 4 | 7.89 | | |



The NPSH data represent measured values, and a safety margin of 0.5 m should be added.

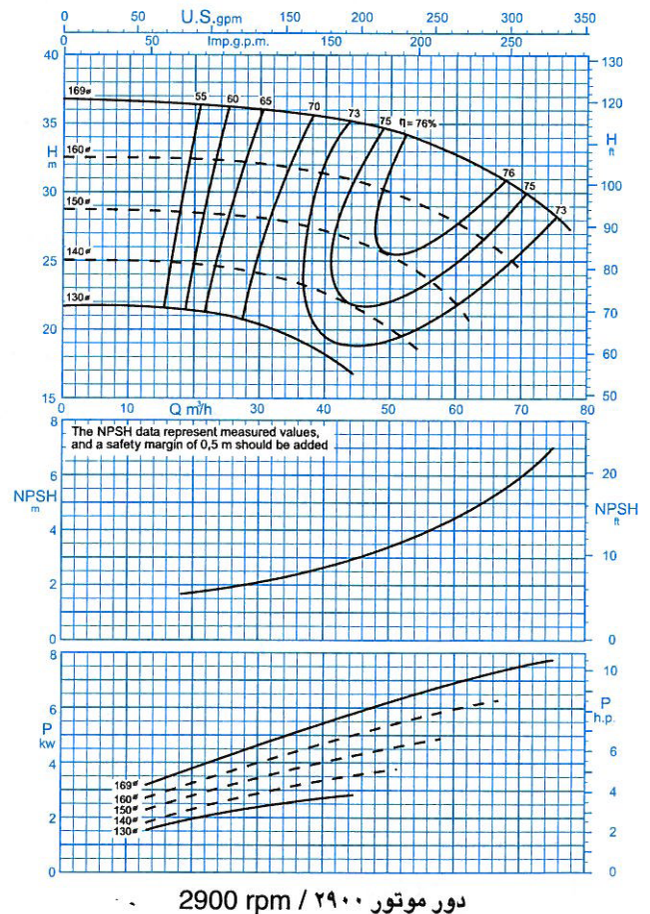
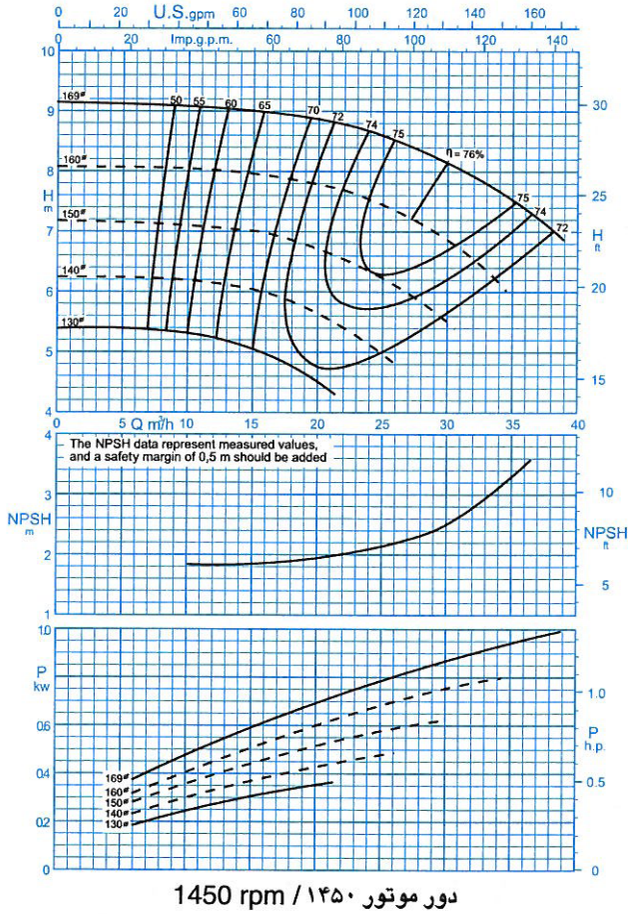
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

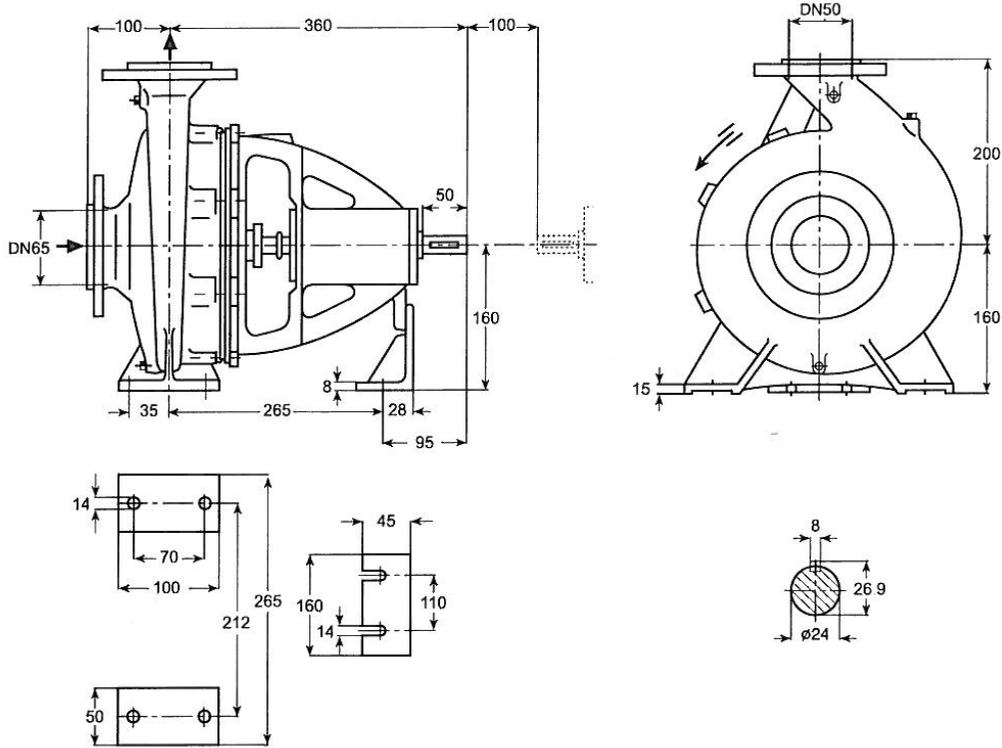


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|------|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|------|-----|----------|-----|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| 1450 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 65 | 50 | 1.5 | 2 | 4 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 9 | 8.8 | 8.6 | 8.1 | 7.5 | | | 169 | 1.1 | 1.5 | | | 2.8 |
| | 7 | 6.7 | 6.2 | 5.4 | - | | | 150 | 0.75 | 1 | | | 2.2 |
| | 6 | 5.6 | 5 | - | - | | | 140 | 0.55 | 0.75 | | | 1.7 |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|------|------|----|----------------------|--------------------|------|--------------|-----|-----|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| 2900 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 65 | 50 | 11 | 15 | 22 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 36 | 35.3 | 34.2 | 32.5 | 30 | | | 169 | 7.5 | 10 | | | 15.7 |
| | 32 | 31 | 29.8 | 27.5 | 24 | | | 160 | 7.5 | 10 | | | 15.7 |
| | 28 | 27 | 25 | 21.5 | - | | | 150 | 5.5 | 7.5 | | | 11.6 |
| | 24 | 22.5 | 19.8 | - | - | 140 | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 50-160

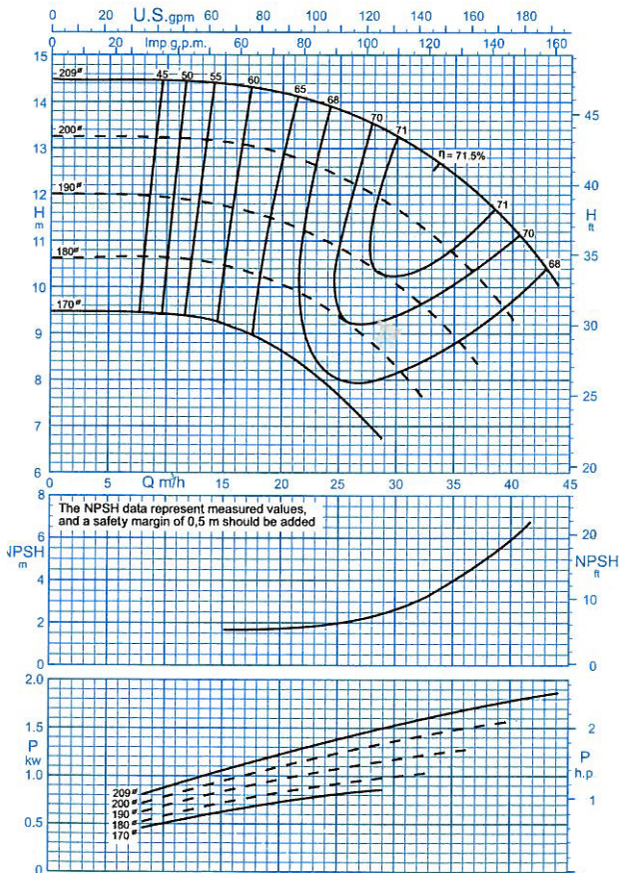




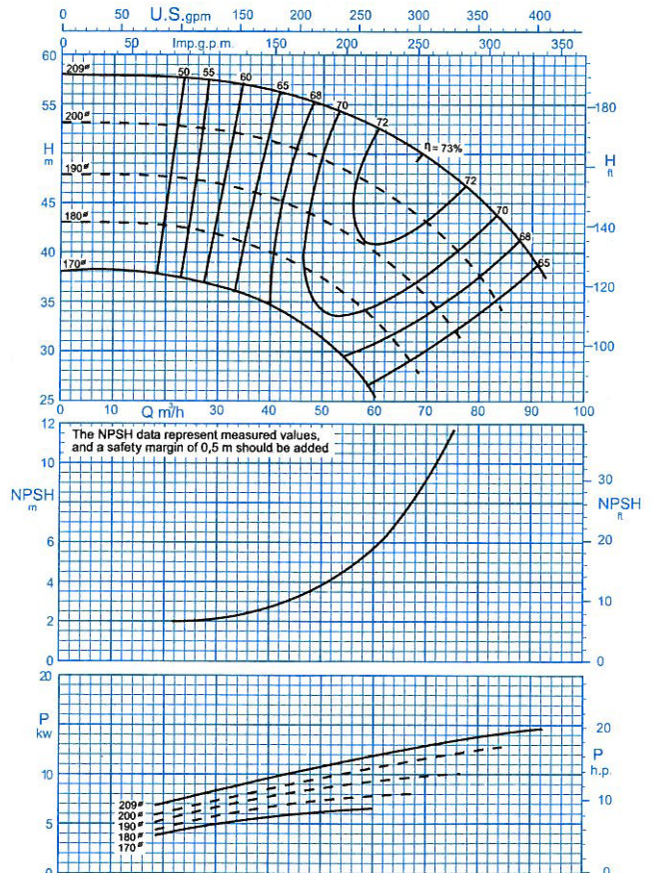
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|-----|----------|-----|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | | | | | | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | مکش | رانش | |
| 1450 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 209 | 65 | 50 | 2.2 | 3 | 5.2 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 14.2 | 13.7 | 13.2 | 12.4 | 11.2 | 209 | | | 2.2 | 3 | 5.2 | | |
| | 12.8 | 12.3 | 11.6 | 10.6 | 9.2 | 200 | | | 1.5 | 2 | 4 | | |
| | 11.3 | 10.8 | 10 | 8.8 | - | 190 | | | 1.5 | 2 | 4 | | |
| 10 | 9.3 | 8.2 | - | - | 180 | | | | | | | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|-----|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | | | | | | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | مکش | رانش | |
| 2900 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 209 | 65 | 50 | 18.5 | 25 | 34 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 57 | 55.5 | 52.5 | 47 | 39 | 209 | | | 15 | 20 | 29.2 | | |
| | 52 | 50 | 46 | 40 | - | 200 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| | 46.5 | 44 | 39.5 | 31.5 | - | 190 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| 41.5 | 38 | 32.5 | - | - | 180 | | | | | | | | |

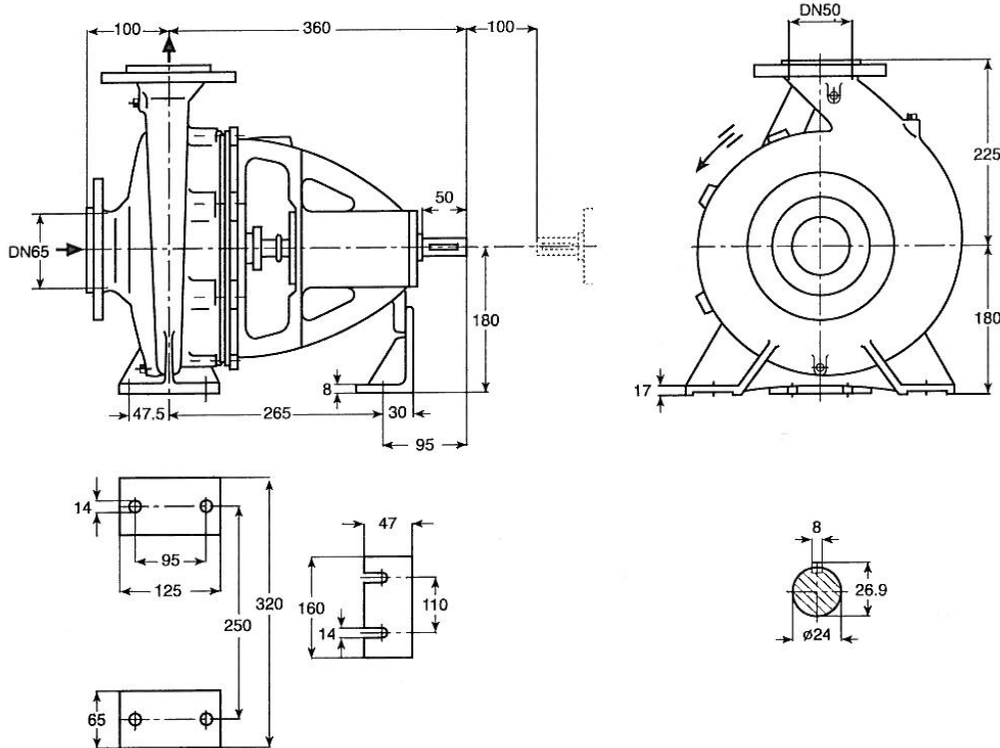
نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 200-50



دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm



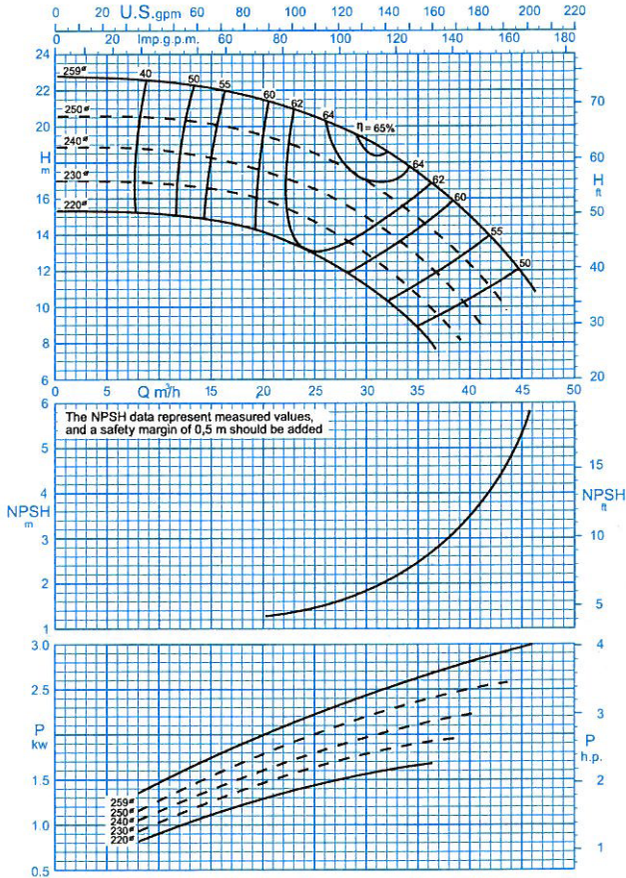
دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm



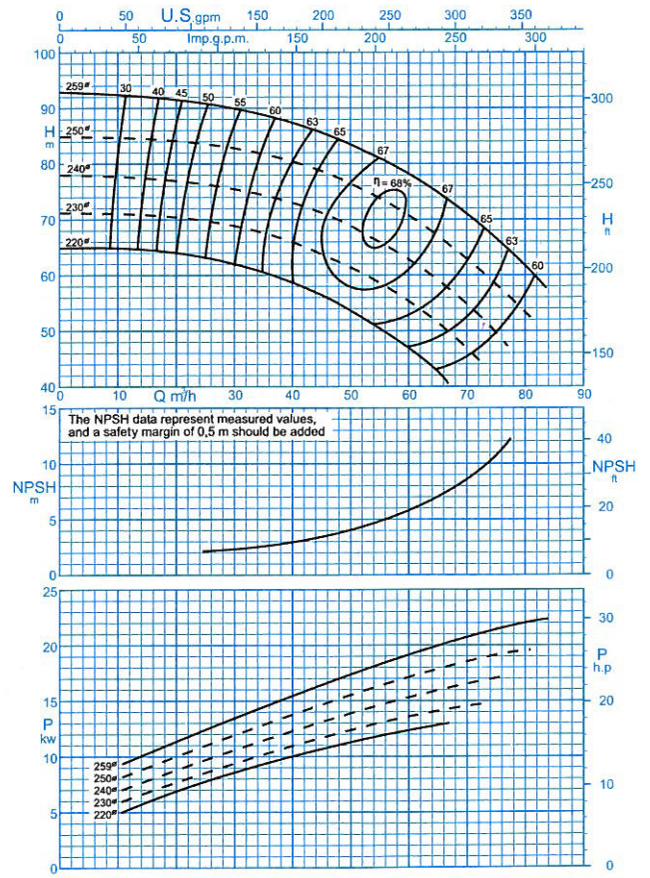
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| 1450 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 65 | 50 | 4 | 5.5 | 8.8 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 21.5 | 20.4 | 19.2 | 17.4 | 14.8 | | | 259 | 3 | 4 | | | 7.5 |
| | 19.5 | 18.5 | 17 | 14.8 | 12 | | | 250 | 3 | 4 | | | 7.5 |
| | 17.5 | 16.5 | 14.7 | 12.6 | 9.6 | | | 240 | 2.2 | 3 | | | 5.2 |
| 15.5 | 14.5 | 12.8 | 10.5 | - | 230 | | | | | | | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|----|----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|----------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | اسب بخار | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| 2900 | 30 | 45 | 60 | 70 | 80 | 65 | 50 | 30 | 41 | 54 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 90 | 85 | 78 | 70 | 61 | | | 259 | 22 | 30 | | | 39.5 |
| | 82 | 78 | 70 | 62 | 53 | | | 250 | 18.5 | 25 | | | 34 |
| | 75 | 70.3 | 62 | 54 | - | | | 240 | 18.5 | 25 | | | 34 |
| 69 | 63 | 55 | 46 | - | 230 | | | | | | | | |

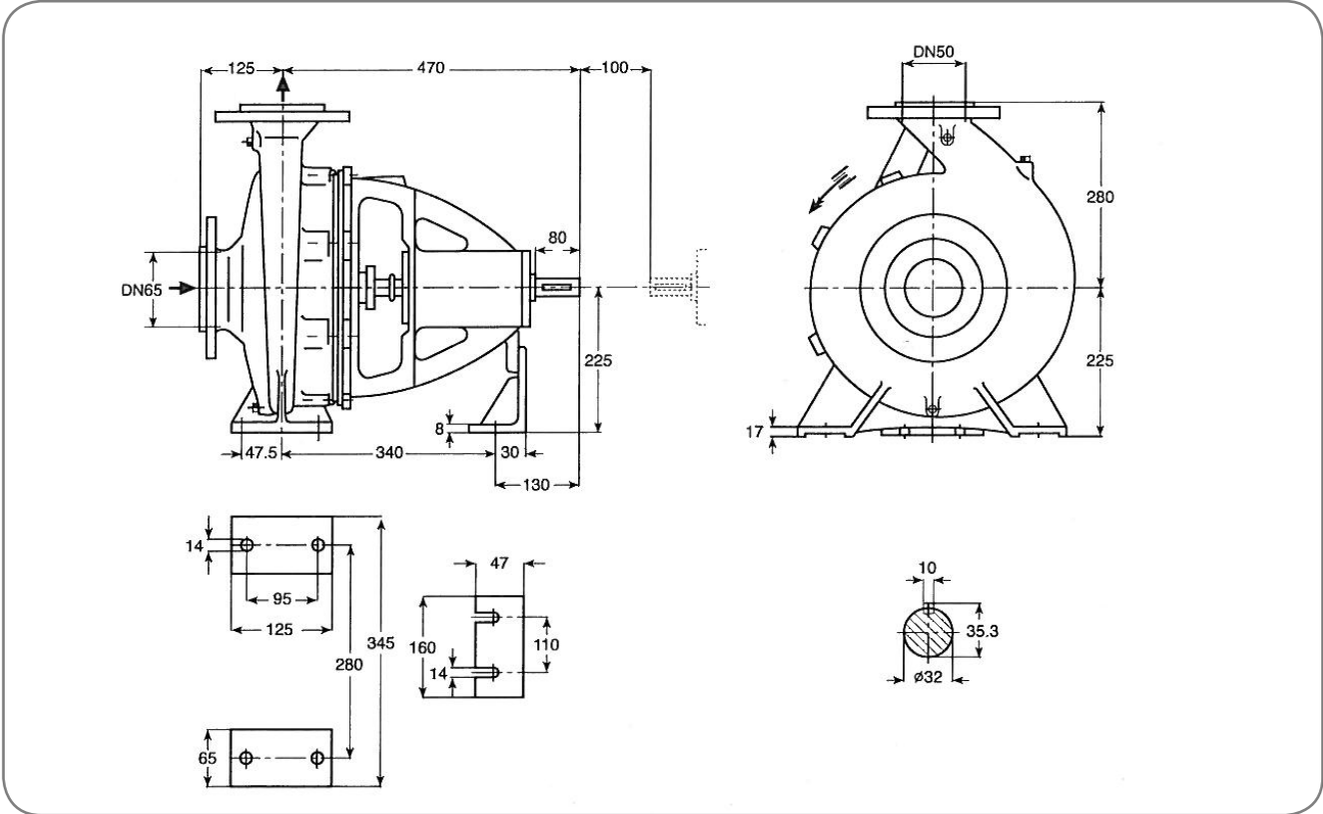
نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 50-250



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

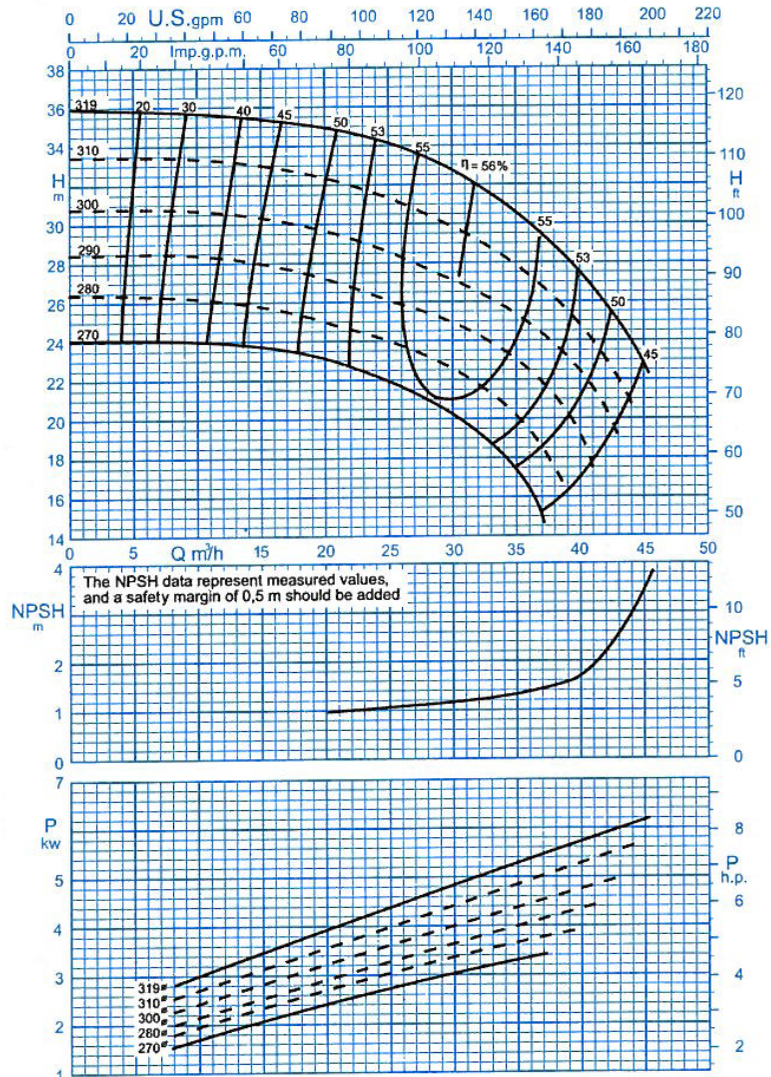


دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm

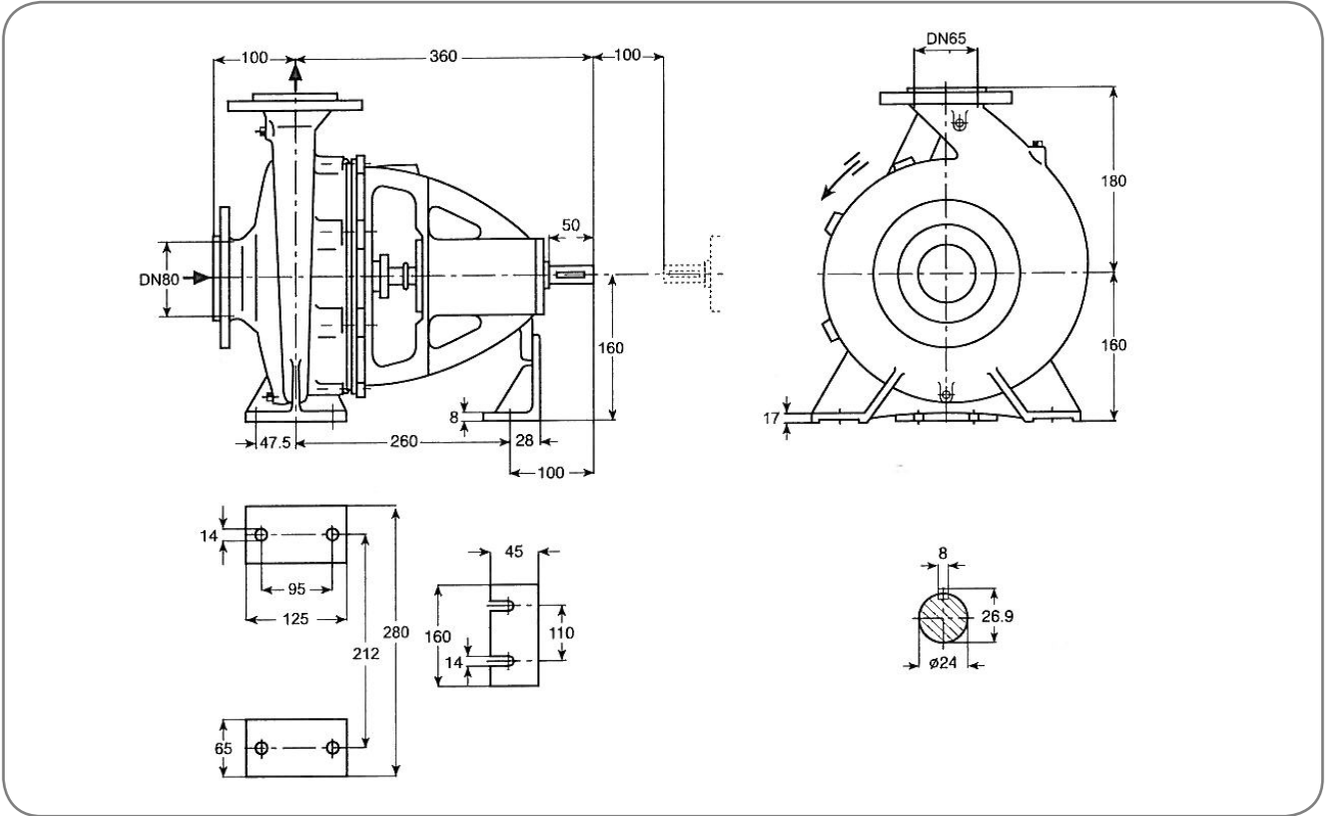


| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | |
|----------------------|--------------------------|------|----------|----------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|----------|----------|-----|------|
| | | | | | | | قدرت | | آمپر | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | مکش | رانش | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 319 | 65 | 50 | 7.5 | 10 | 16.5 | ** | *** | |
| | 32.5 | 31.3 | 30 | 28 | 25 | | | | 310 | 7.5 | 10 | | | 16.5 |
| | 29.5 | 28.5 | 27 | 25.3 | 22.5 | | | | 300 | 7.5 | 10 | | | 16.5 |
| | 27 | 26 | 24.9 | 23.1 | 19.3 | | | | 290 | 5.5 | 7.5 | | | 12.2 |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 315-50



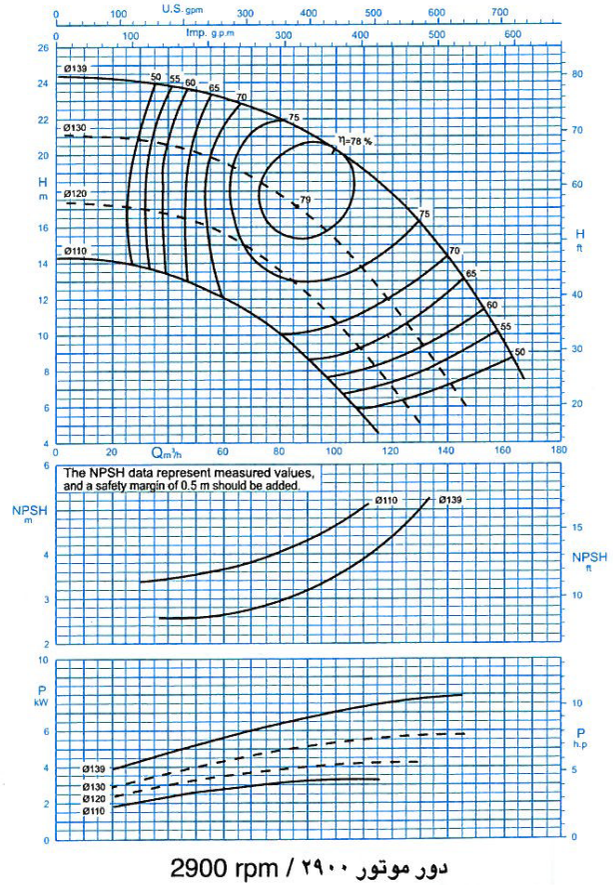
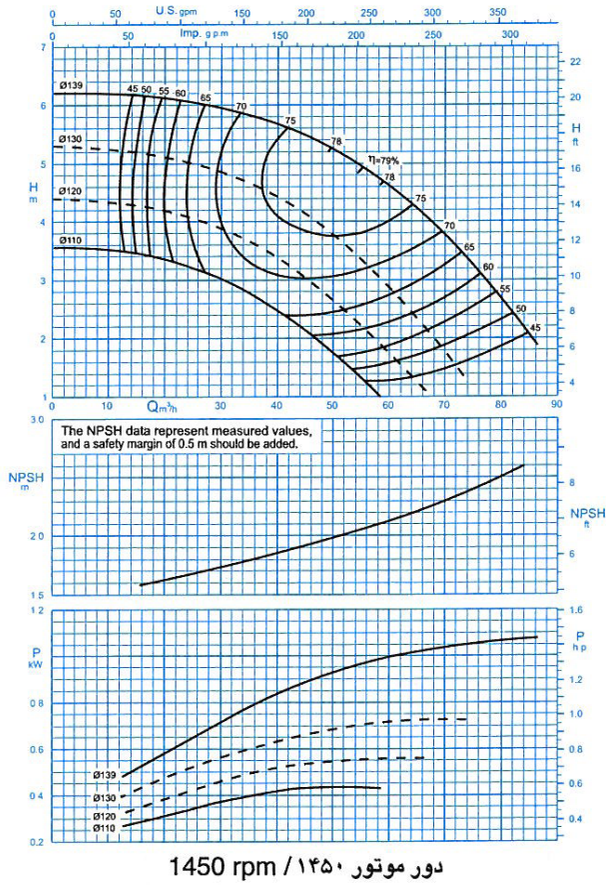
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

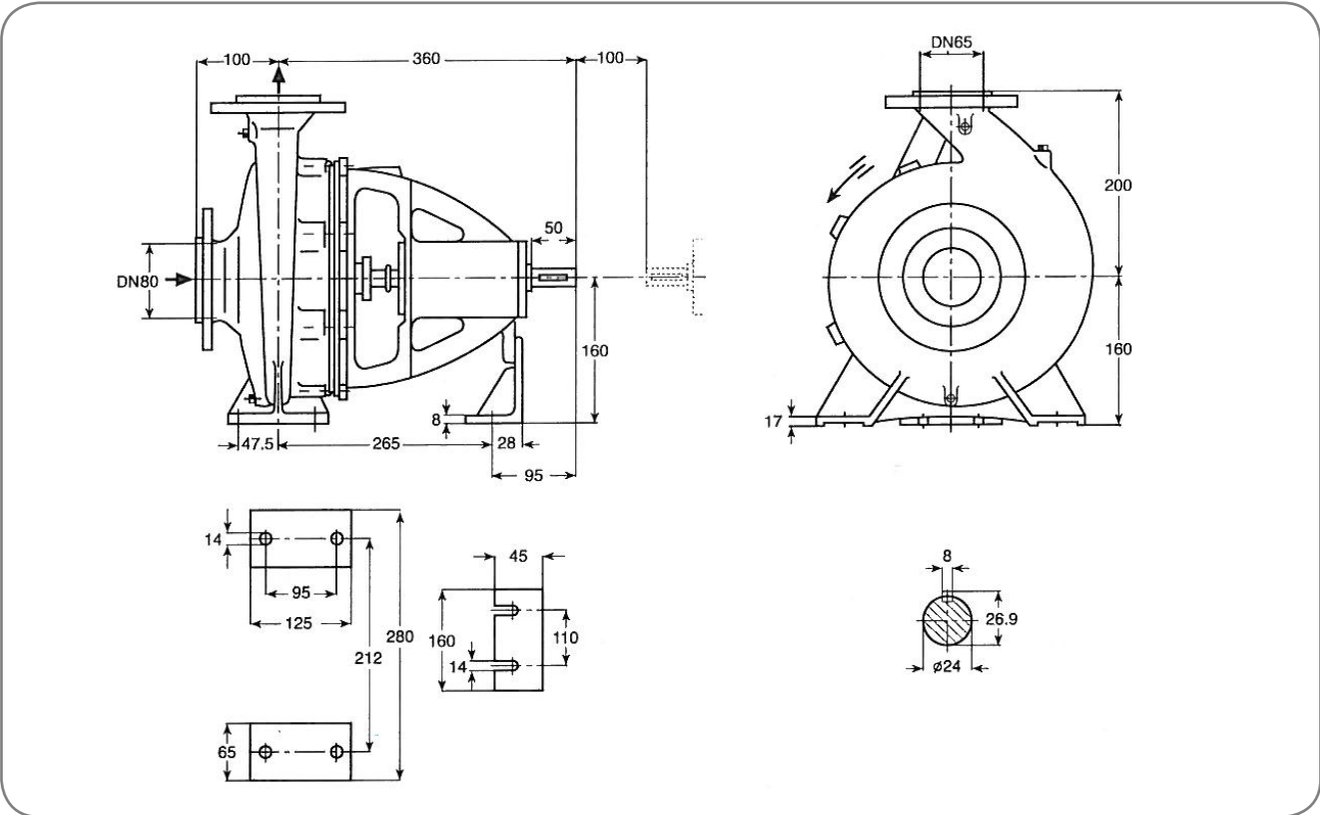


| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| ارتفاع (متر) | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 65 | 1.5 | 2 | 4 | ** | *** | |
| | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.6 | 3.8 | | | 139 | 1.1 | 1.5 | | | 2.85 |
| | 4.8 | 4.4 | 3.8 | 2.8 | 1.8 | | | 130 | 0.75 | 1 | | | 2.25 |
| | 3.9 | 3.4 | 2.7 | 1.8 | - | | | 120 | 0.55 | 0.75 | | | 1.73 |
| | 3 | 2.4 | 1.8 | - | - | 110 | | | | | | | |

| دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| ارتفاع (متر) | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 80 | 65 | 11 | 15 | 22 | ** | *** | |
| | 23 | 22 | 20.3 | 17.8 | 14.3 | | | 139 | 7.5 | 10 | | | 15.7 |
| | 19.5 | 17.8 | 15.3 | 11.8 | 7.5 | | | 130 | 5.5 | 7.5 | | | 11.6 |
| | 15.7 | 13.6 | 10.7 | 7 | - | | | 120 | 4 | 5.5 | | | 9.15 |
| | 12 | 10 | 7.2 | - | - | 110 | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 65-125

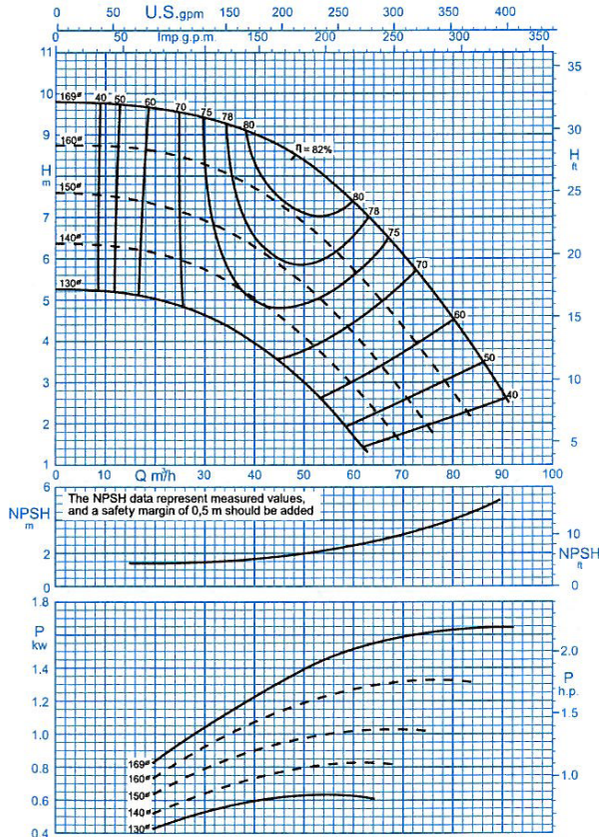




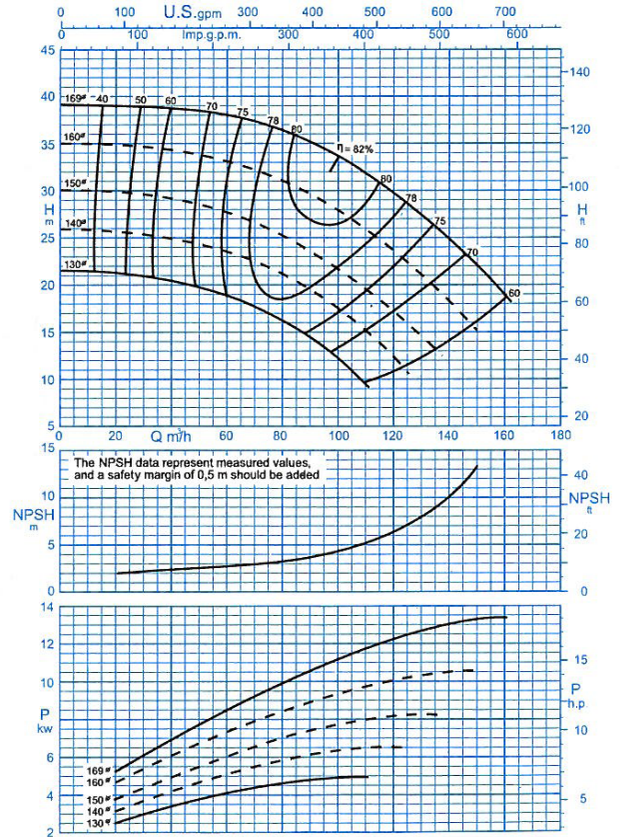
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|-------|----------|-----|
| | | | | | | | | | قدرت | | جریان | | |
| | 20 | 40 | 50 | 70 | 80 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | | آمپر | مکش |
| ارتفاع (متر) | 9.6 | 9 | 8.3 | 6.1 | 4.6 | 169 | 80 | 65 | 2.2 | 3 | 5.25 | ** | *** |
| | 8.6 | 7.7 | 6.9 | 4.4 | 2.9 | 160 | | | 1.5 | 2 | 4 | | |
| | 7.3 | 6.3 | 5.4 | 2.8 | - | 150 | | | 1.5 | 2 | 4 | | |
| | 6.1 | 5 | 4.1 | - | - | 140 | | | 1.1 | 1.5 | 2.85 | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----|------|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|-------|----------|-----|
| | | | | | | | | | قدرت | | جریان | | |
| | 40 | 80 | 100 | 140 | 160 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | | آمپر | مکش |
| ارتفاع (متر) | 38.7 | 36 | 33.5 | 25 | 19 | 169 | 80 | 65 | 15 | 20 | 29.2 | ** | *** |
| | 34.3 | 31 | 28 | 18 | - | 160 | | | 15 | 20 | 29.2 | | |
| | 29 | 25 | 21.5 | - | - | 150 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| | 25 | 21 | 17.5 | - | - | 140 | | | 7.5 | 10 | 15.7 | | |

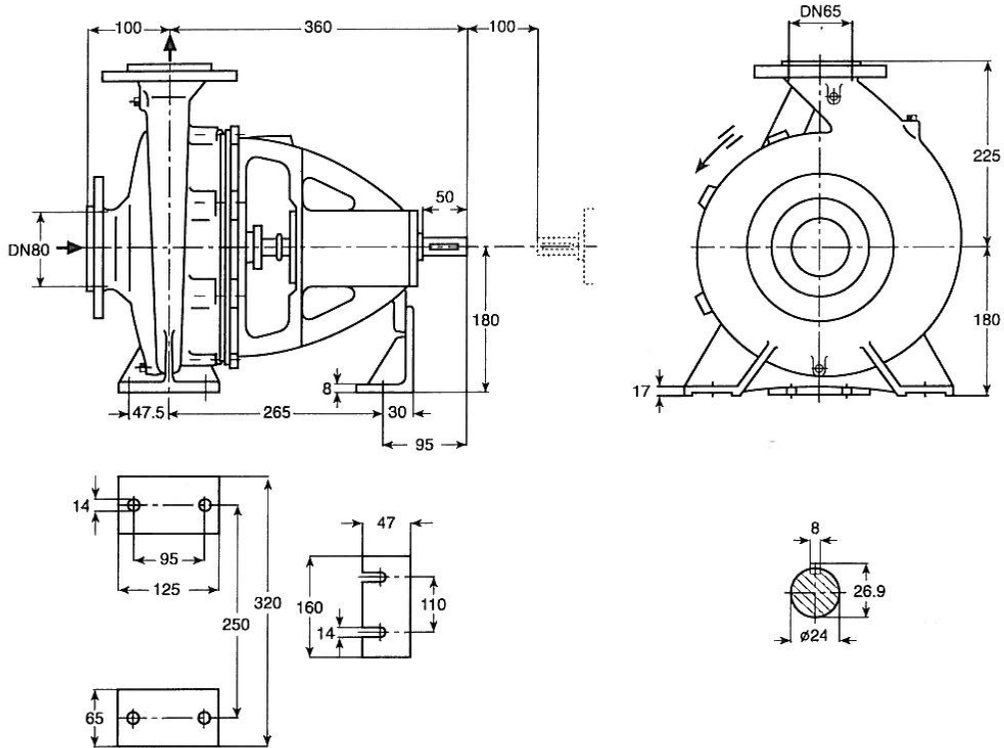
نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 65-160



دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm



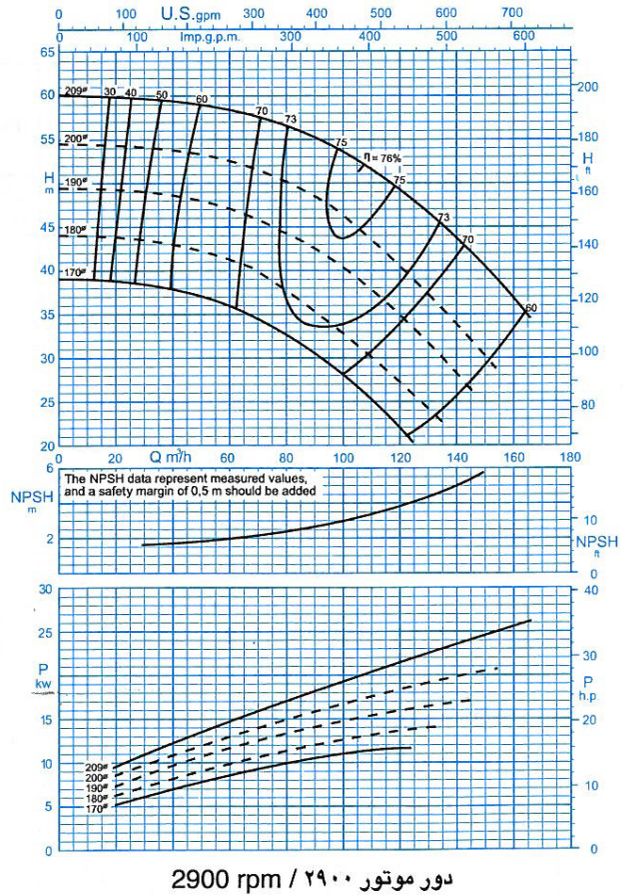
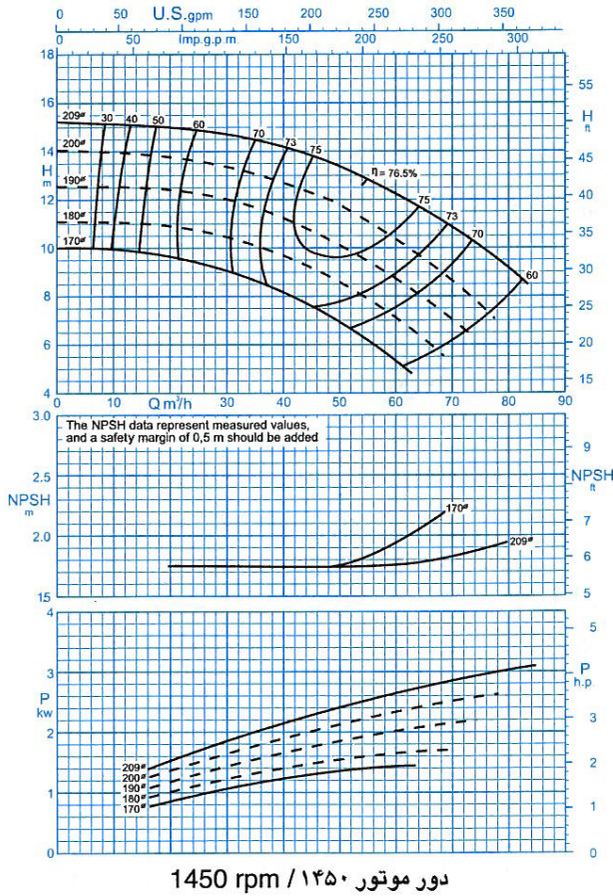
دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm

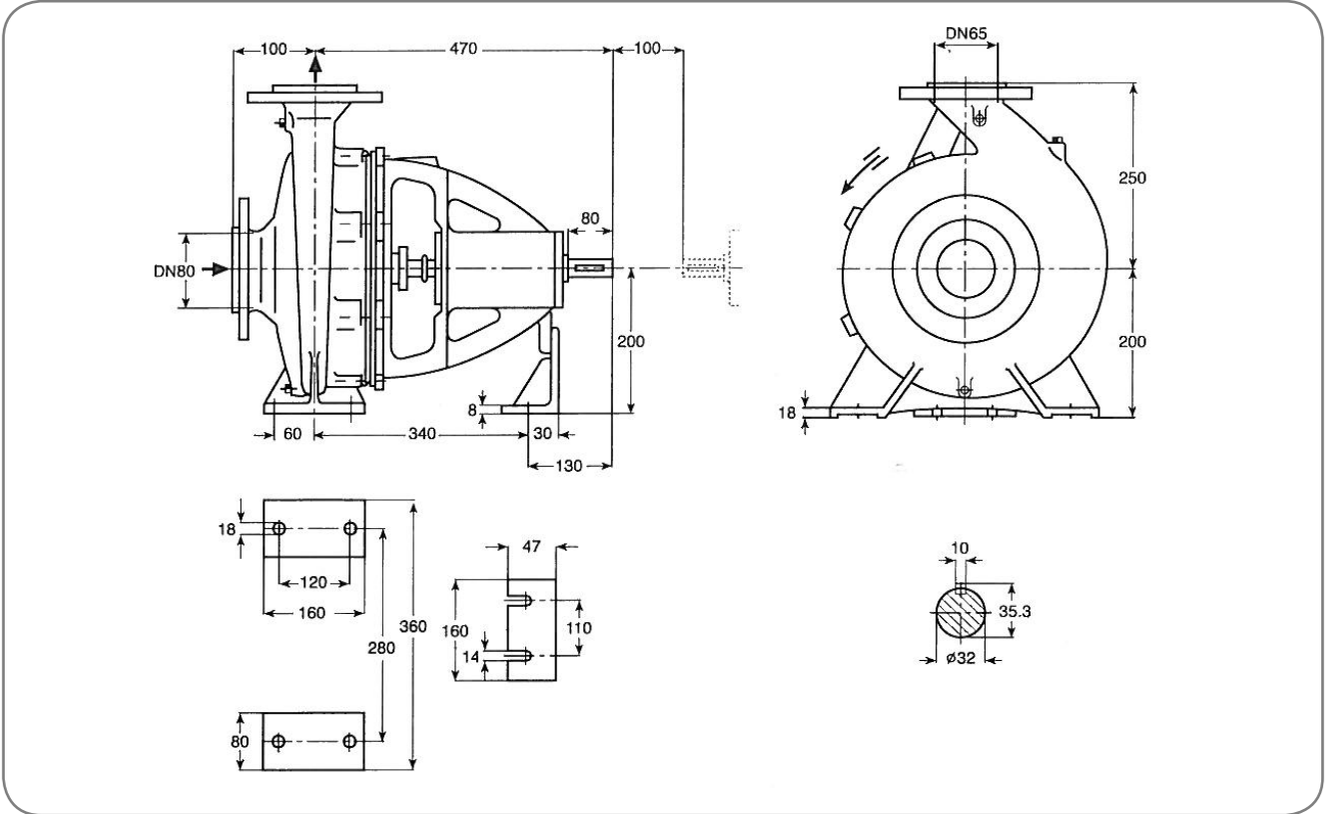


| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| ارتفاع (متر) | 20 | 40 | 50 | 60 | 70 | 209 | 80 | 65 | 4 | 5.5 | 8.8 | ** | *** |
| | 14.9 | 14.1 | 12.7 | 12.2 | 10.9 | 200 | | | 3 | 4 | 7.5 | | |
| | 13.7 | 12.7 | 11 | 10.4 | 8.7 | 190 | | | 3 | 4 | 7.5 | | |
| | 12.3 | 9.7 | 9.5 | 8.8 | 7 | 180 | | | 2.2 | 3 | 5.25 | | |

| دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| ارتفاع (متر) | 40 | 80 | 110 | 140 | 160 | 209 | 80 | 65 | 30 | 41 | 54 | ** | *** |
| | 59 | 56 | 51 | 43.4 | 36.5 | 200 | | | 22 | 30 | 39.5 | | |
| | 53.5 | 50 | 43 | 33.5 | - | 190 | | | 22 | 30 | 39.5 | | |
| | 48 | 44 | 37.5 | 28 | - | 180 | | | 15 | 20 | 29.2 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 65-200

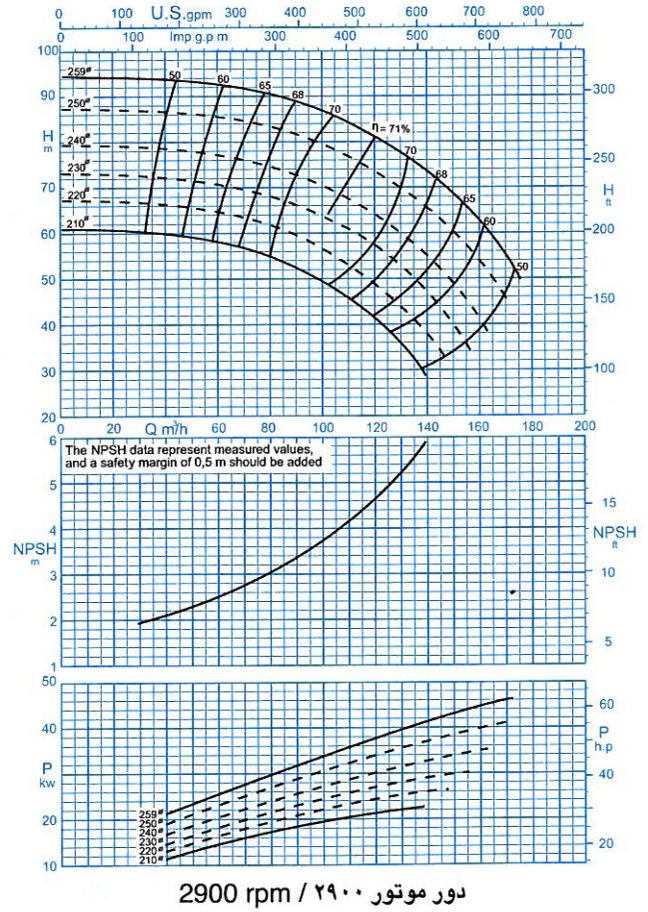
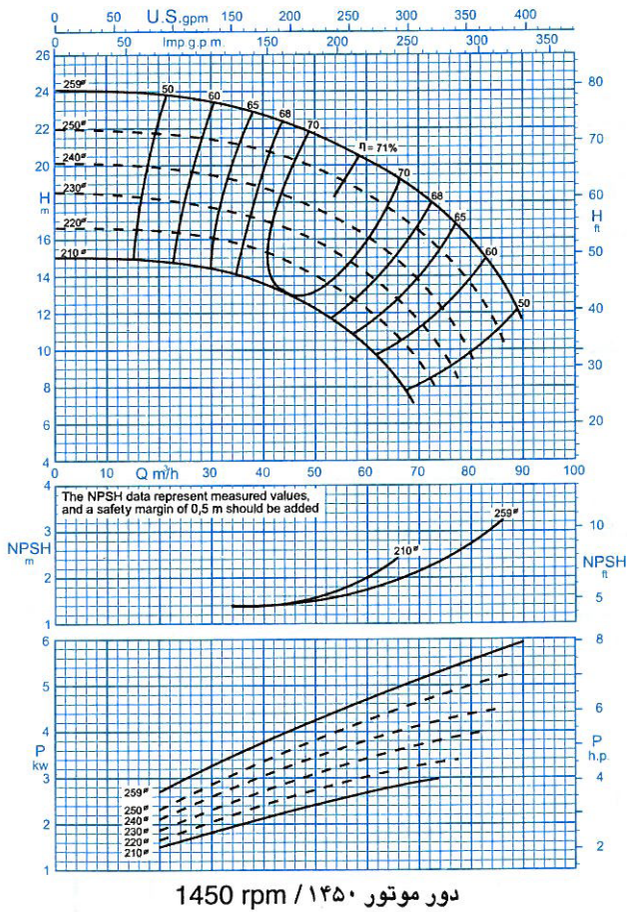


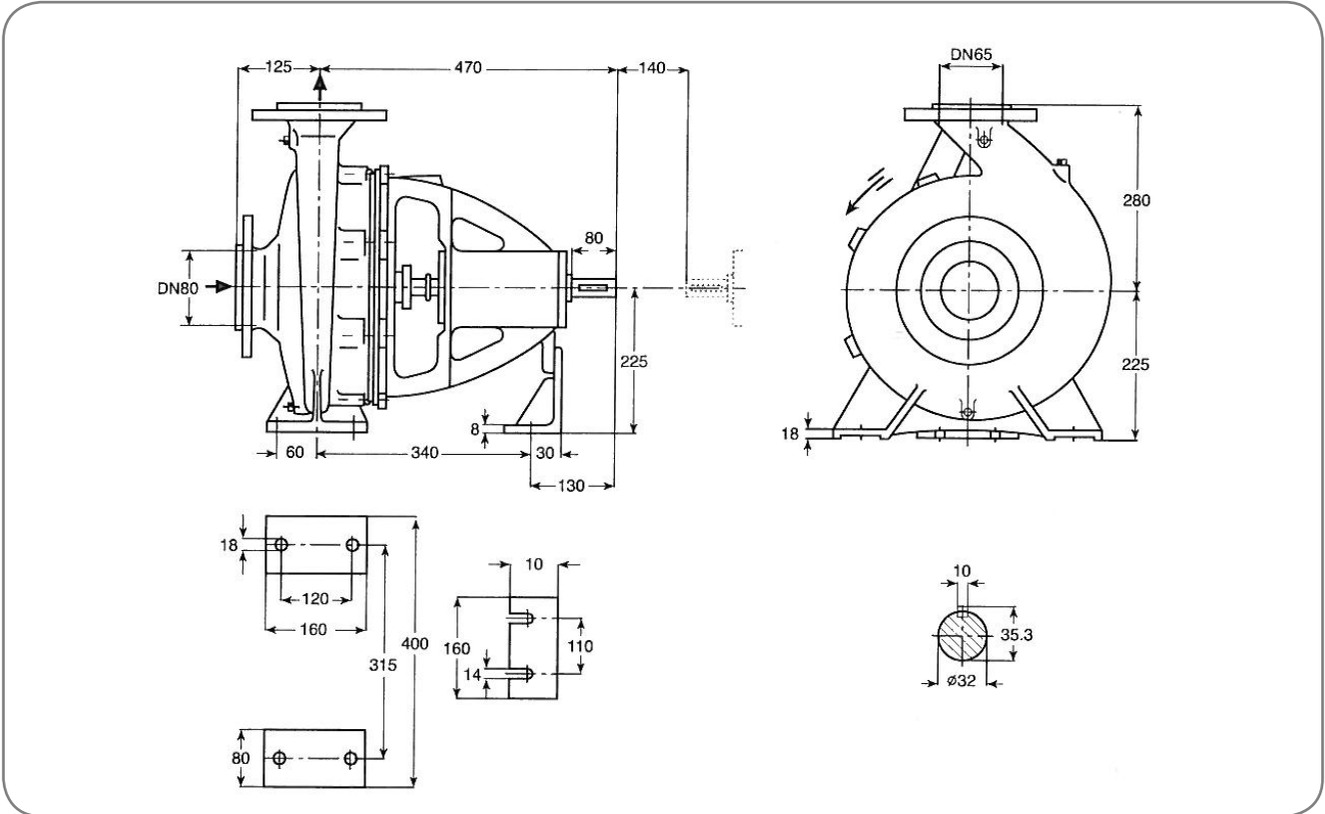


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 25 | 40 | 60 | 70 | 80 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 23.6 | 22.6 | 20.2 | 18.5 | 15.9 | 259 | 80 | 65 | 7.5 | 10 | 16.5 | ** | *** |
| | 21.5 | 20.7 | 18.4 | 16.4 | 13.5 | | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | |
| | 19.6 | 18.6 | 16 | 13.7 | 9.7 | | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | |
| | 18 | 17 | 14 | 11.5 | - | | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----|------|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 40 | 80 | 120 | 140 | 160 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 93 | 90 | 80.5 | 73 | 63 | 259 | 80 | 65 | 55 | 75 | 98 | ** | *** |
| | 86 | 83 | 73 | 65 | 54 | | | | 45 | 61 | 81.5 | | |
| | 78 | 74 | 64 | 55 | 41 | | | | 45 | 61 | 81.5 | | |
| | 72 | 68 | 57 | 47 | - | | | | 37 | 50 | 67 | | |

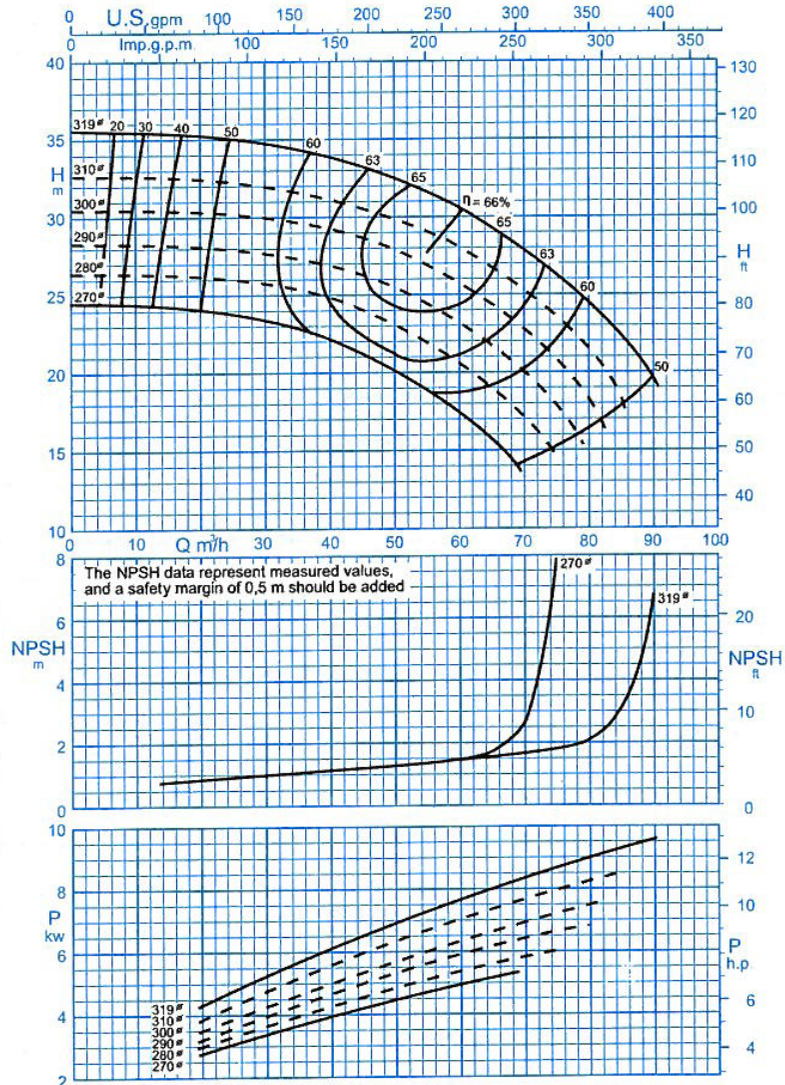
نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 65-250



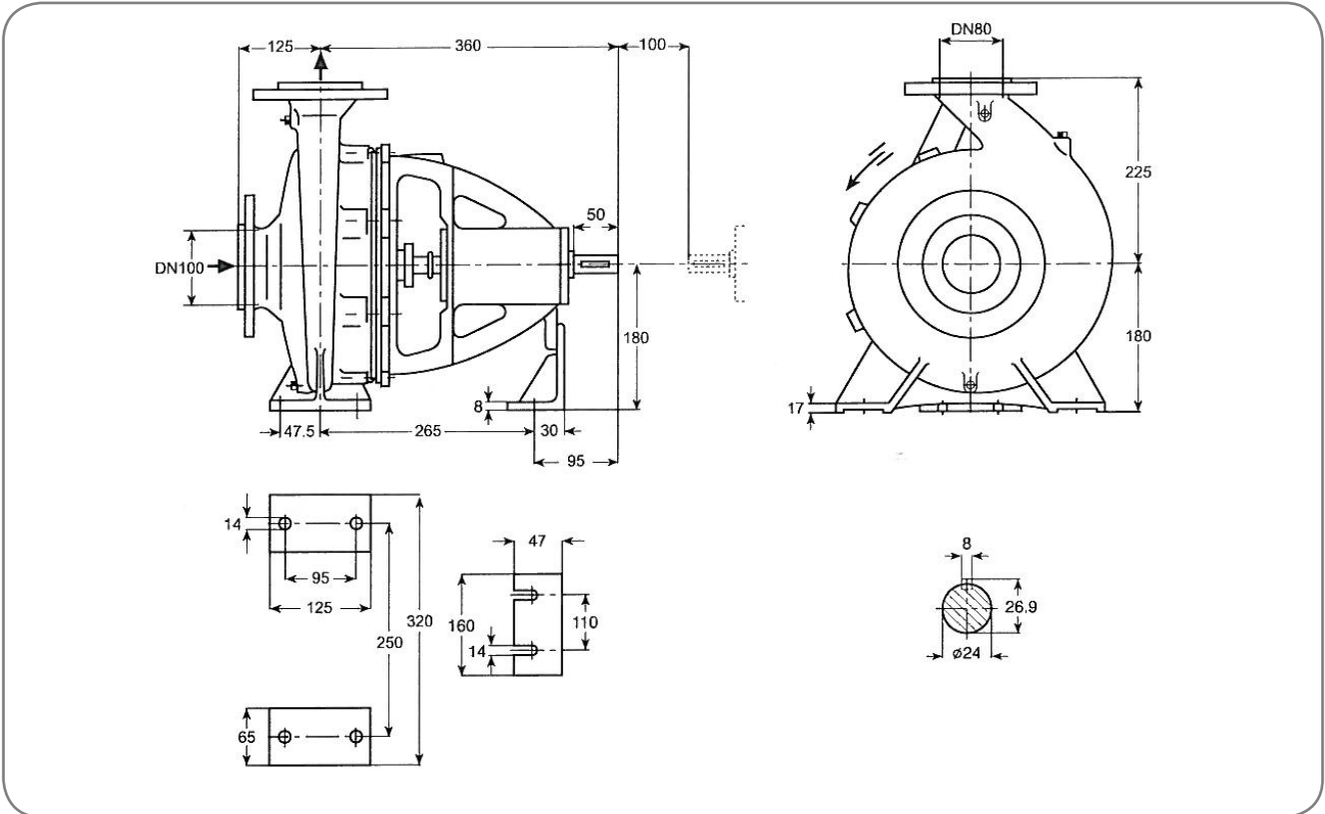


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | |
| 1450 | 25 | 40 | 60 | 70 | 80 | 80 | 65 | 11 | 15 | 23.8 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 35 | 33.5 | 30.5 | 27.5 | 24 | | | 319 | 11 | 15 | | | 23.8 |
| | 32 | 31 | 28 | 25 | 21.5 | | | 310 | 11 | 15 | | | 23.8 |
| | 30 | 29 | 25.5 | 22.5 | 18 | | | 300 | 11 | 15 | | | 23.8 |
| | 28 | 26.7 | 23 | 20 | - | 290 | 11 | 15 | 23.8 | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 315-65



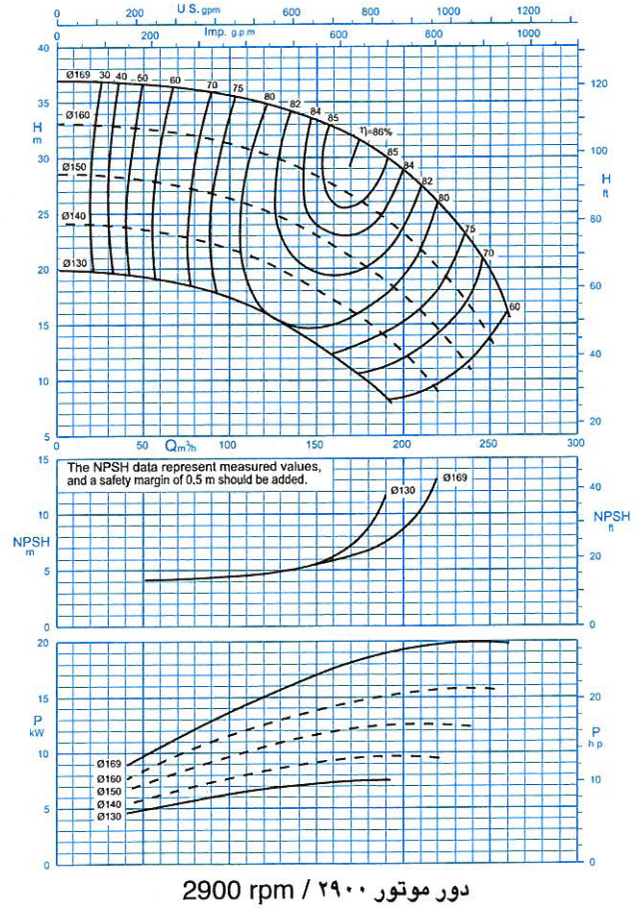
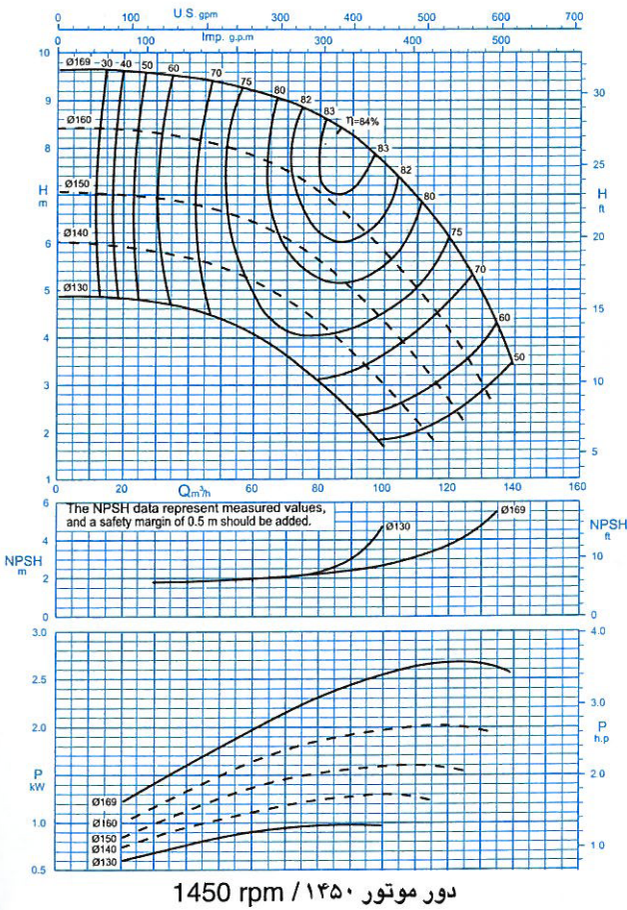
دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm

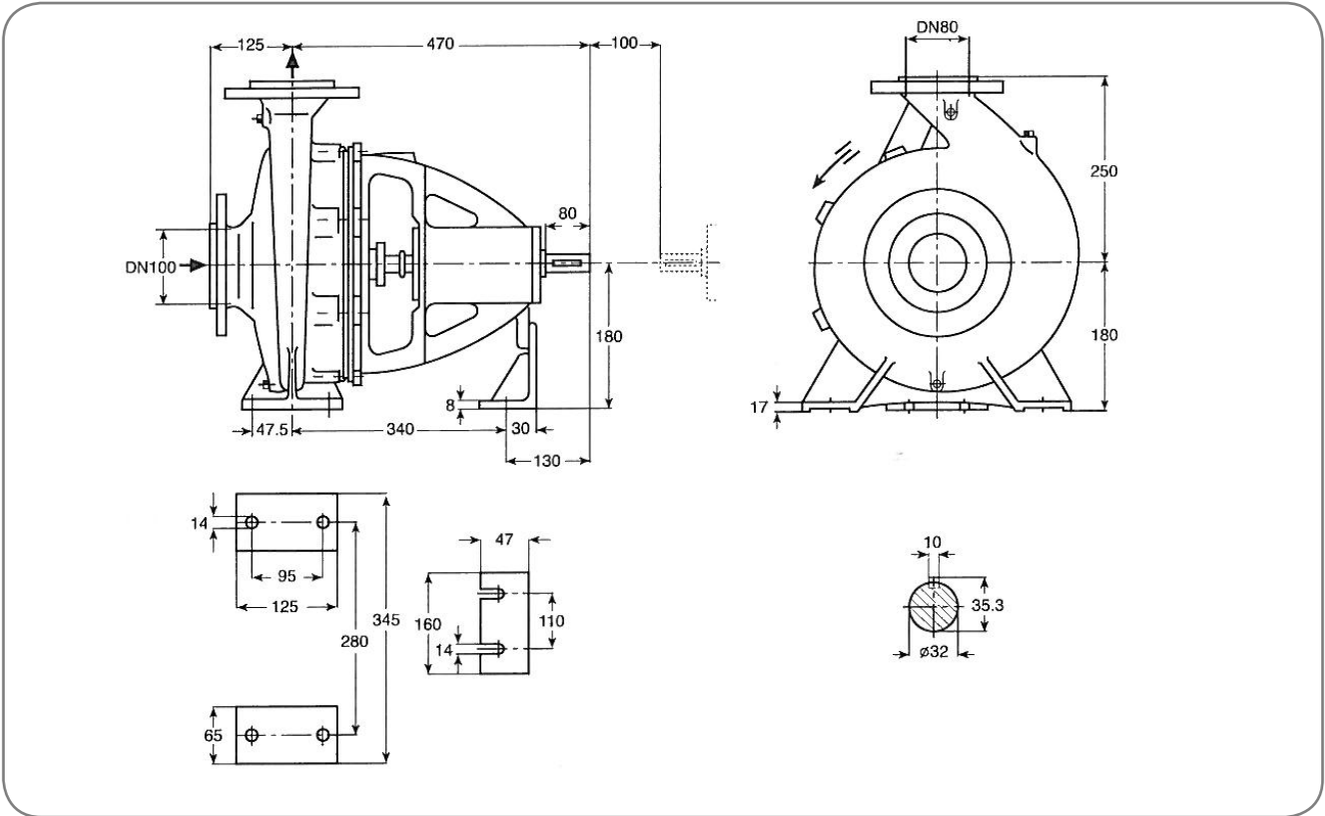


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| 1450 | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 100 | 80 | 3 | 4 | 7.89 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 9.3 | 8.9 | 8.2 | 6.9 | 4.9 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | | |
| | 8 | 7.4 | 6.4 | 5 | 3 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | | |
| | 6.6 | 6 | 5 | 3.5 | - | | | 1.1 | 1.5 | 2.85 | | | |
| | 5.4 | 4.7 | 3.6 | 2.2 | - | | | | | | | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| 2900 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 100 | 80 | 22 | 30 | 39.5 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 36.3 | 35.4 | 33.1 | 28.5 | 19.2 | | | 18.5 | 25 | 34 | | | |
| | 32.3 | 31 | 28.1 | 23 | 13.5 | | | 15 | 20 | 29.2 | | | |
| | 27.7 | 26 | 22.8 | 17.2 | - | | | 11 | 15 | 22 | | | |
| | 23.3 | 21.7 | 17.8 | 12.1 | - | | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 80-160

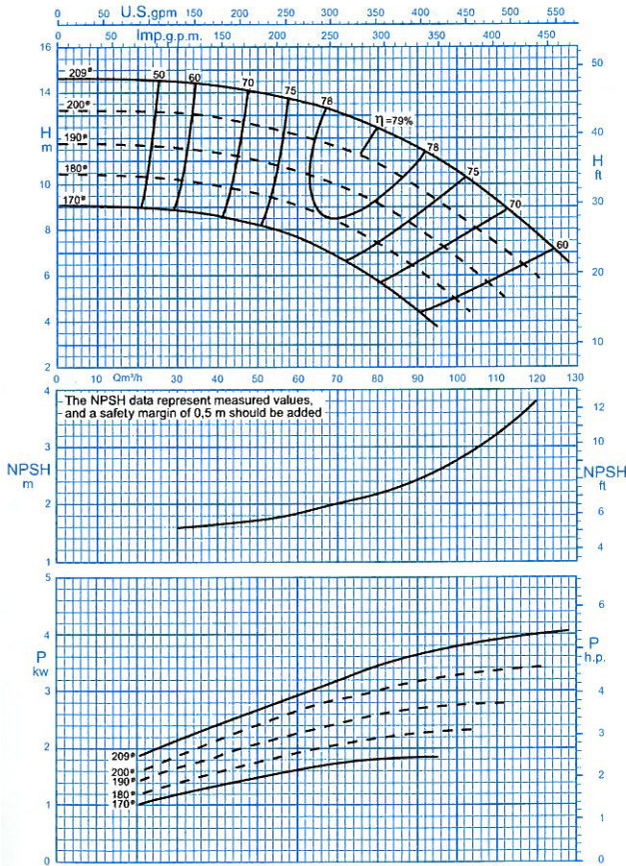




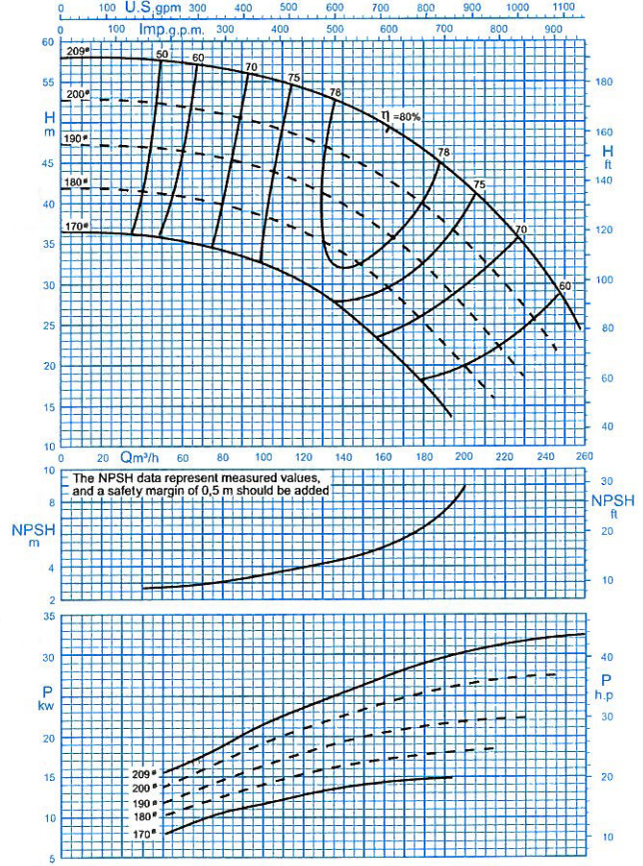
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| 1450 | 14.3 | 13.6 | 12.4 | 10.5 | 7.7 | 209 | 100 | 80 | 5.5 | 7.5 | 12.2 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 12.9 | 12 | 10.8 | 8.6 | 5.8 | 200 | | | 4 | 5.5 | 8.8 | | |
| | 11.3 | 10.5 | 9.1 | 6.7 | - | 190 | | | 4 | 5.5 | 8.8 | | |
| | 9.9 | 9 | 7.4 | 4.7 | - | 180 | | | 3 | 4 | 7.5 | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|-----|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| 2900 | 56.5 | 54 | 49.5 | 42.5 | 31.5 | 209 | 100 | 80 | 37 | 50 | 67 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 51 | 48 | 43 | 35 | 24 | 200 | | | 30 | 41 | 54 | | |
| | 45.5 | 42 | 36.5 | 27 | - | 190 | | | 30 | 41 | 54 | | |
| | 40 | 36 | 30 | 20 | - | 180 | | | 22 | 30 | 39.5 | | |

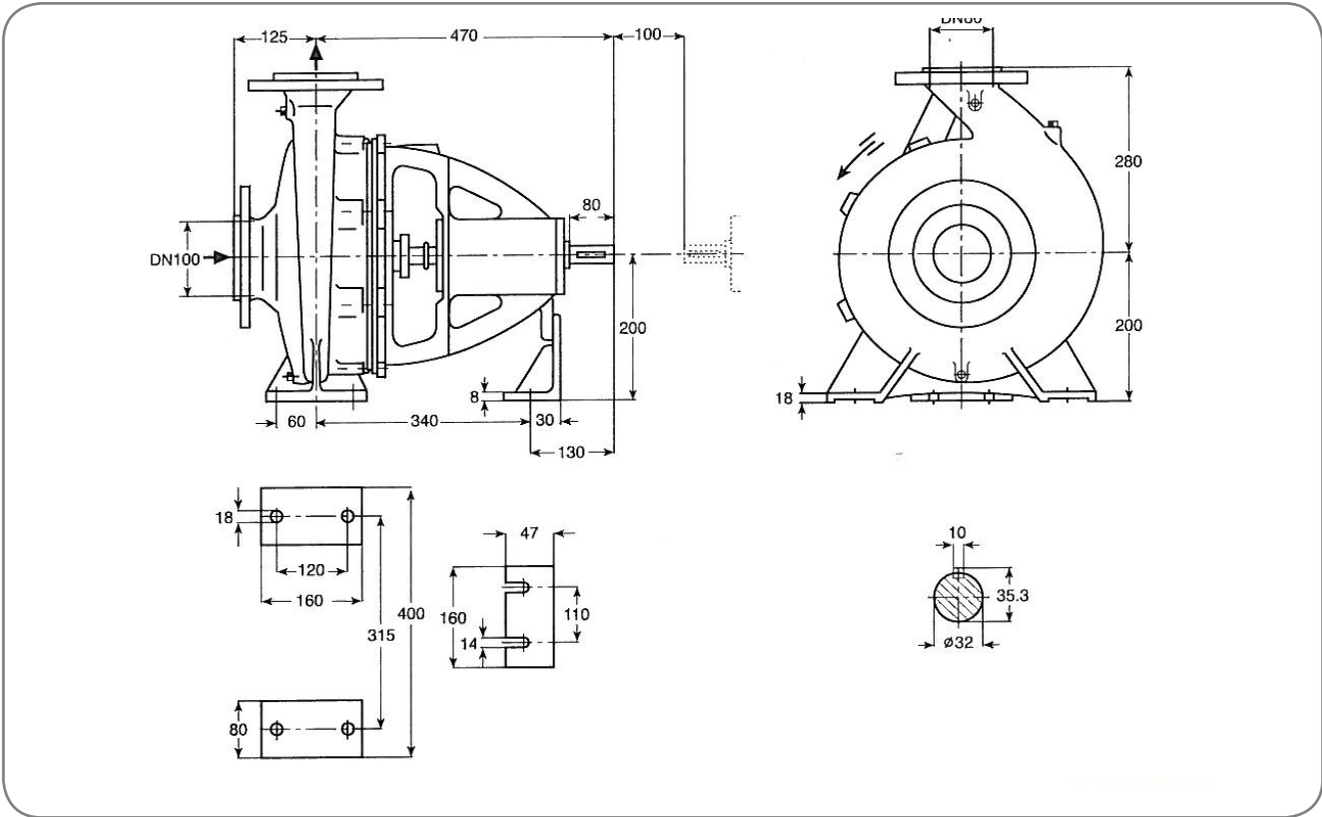
نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 200-80



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm



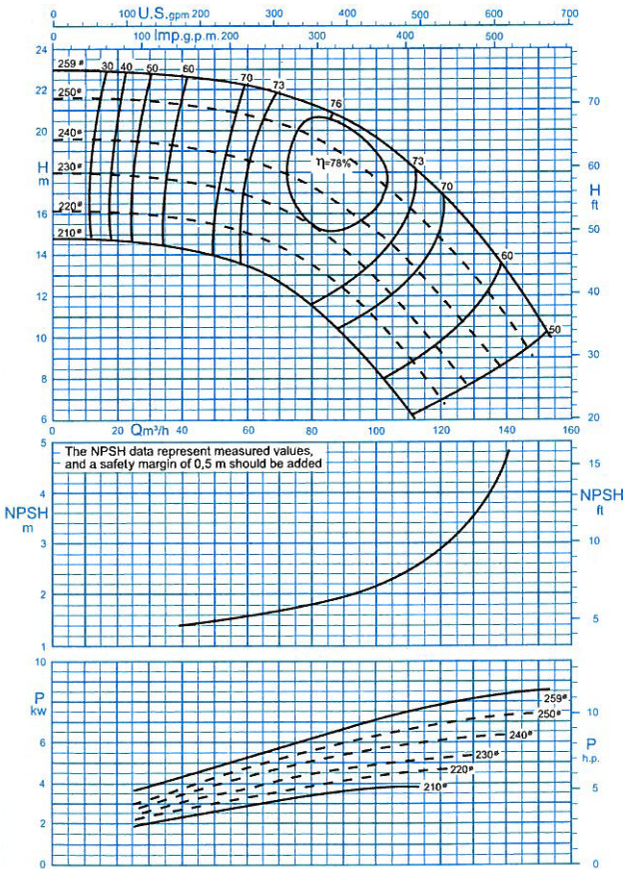
دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm



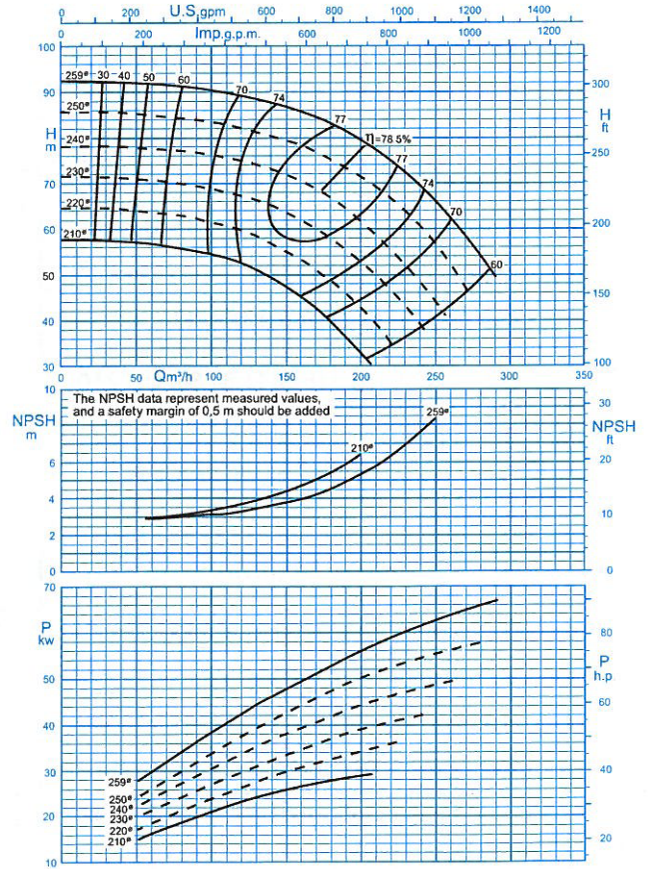
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|----------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | قدرت | | آمپر | مکش | رانش | | |
| | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 40 | 70 | 90 | 120 | 140 | 100 | 80 | 11 | 15 | 23.8 | ** | *** | |
| | 22.6 | 21.8 | 20.6 | 17 | 13.2 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| | 21.3 | 20.3 | 18.8 | 14.7 | 11 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| | 19.2 | 18 | 16.3 | 11.8 | 8.1 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| | 17.5 | 16.2 | 14.2 | 9.2 | - | | | | | | | | |

| دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|----------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | قدرت | | آمپر | مکش | رانش | | |
| | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 100 | 80 | 75 | 102 | 131 | ** | *** | |
| | 92 | 90 | 86 | 79 | 66 | | | 75 | 102 | 131 | | | |
| | 85 | 83 | 79 | 71 | 56 | | | 55 | 75 | 98 | | | |
| | 78 | 76 | 72 | 61 | 44 | | | 45 | 61 | 81.5 | | | |
| | 71 | 68 | 63 | 53 | - | | | | | | | | |

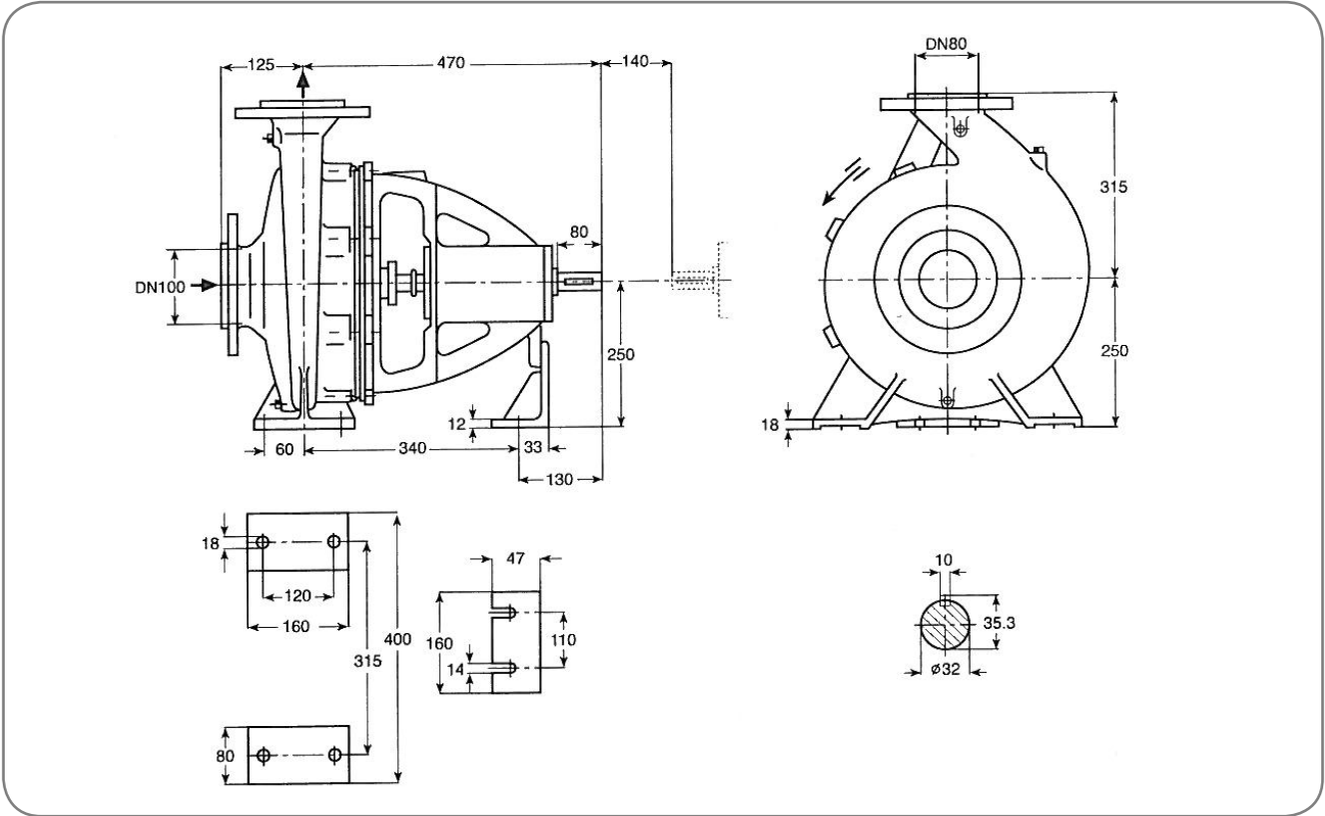
نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 80-250



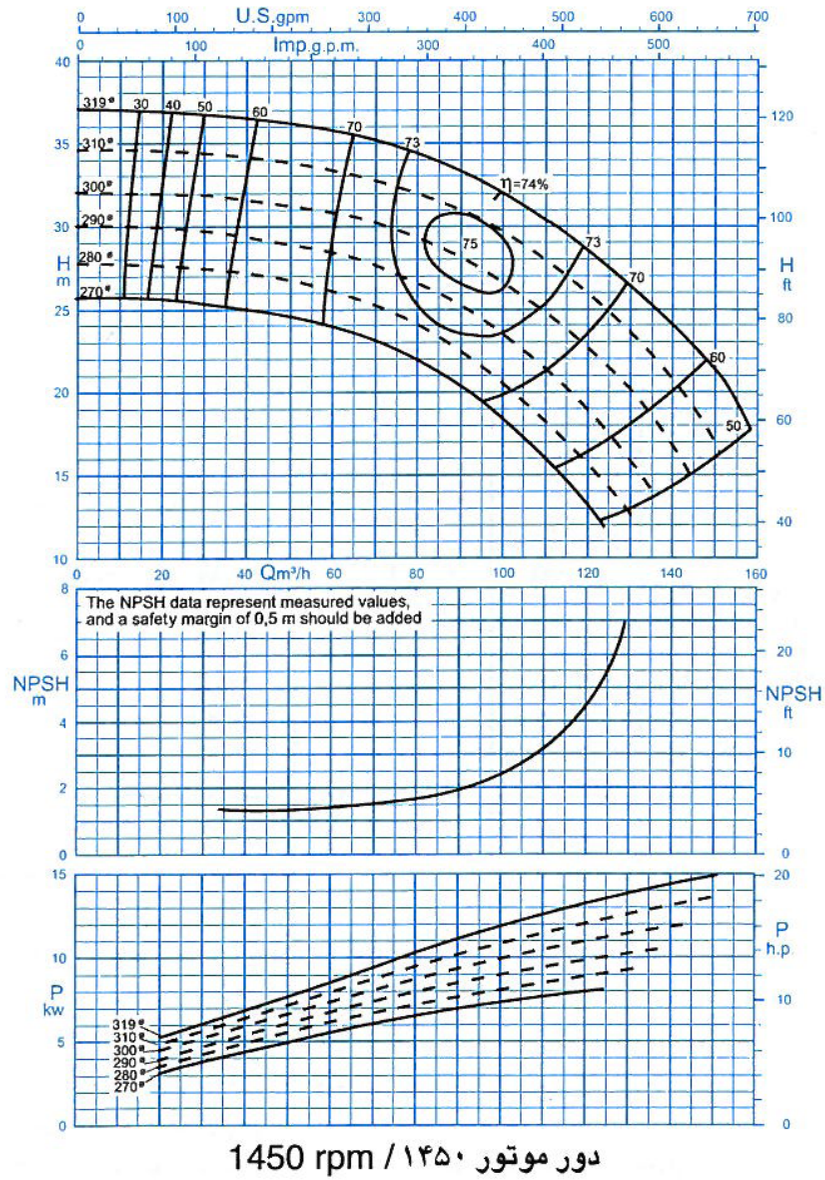
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

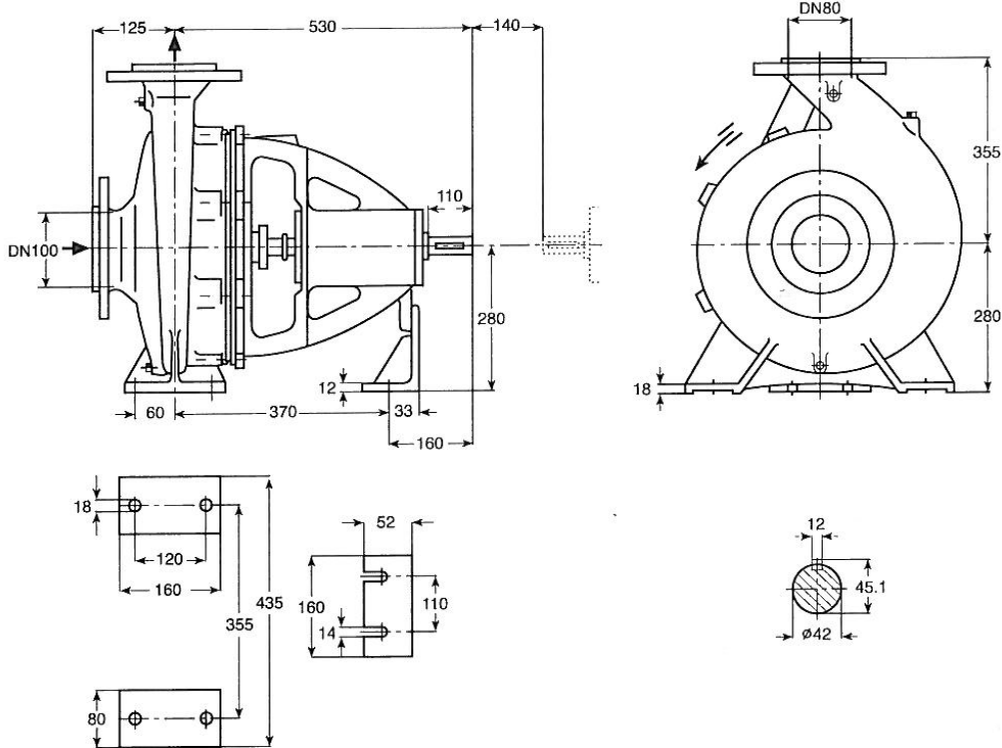


دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm

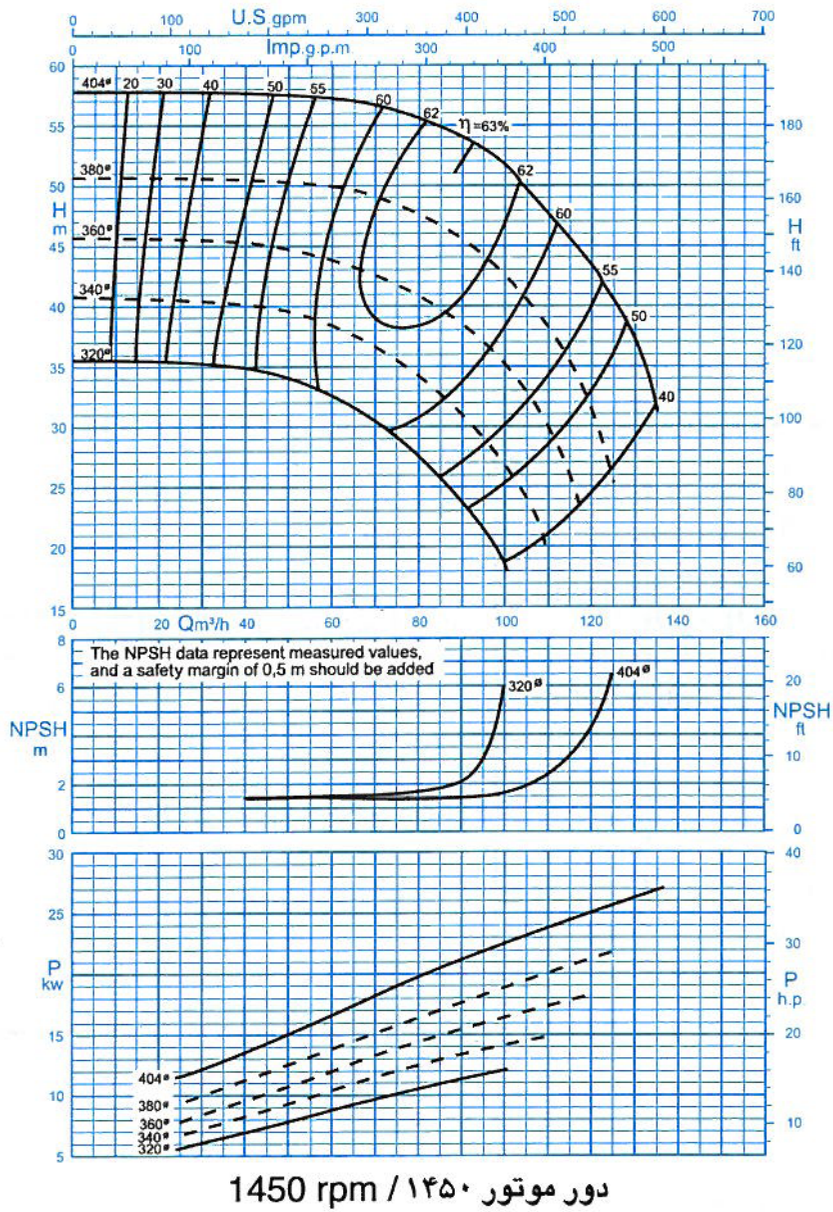


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|----------|----------|------|----------------------|-----------|------|--------------|----|-------|----------|------|
| | | | | | | | (میلیمتر) | | قدرت | | جریان | مکش | رانش |
| | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | مکش | رانش | | | | | |
| 1450 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 319 | 100 | 80 | 18.5 | 25 | 36.5 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 36.5 | 35.5 | 34.5 | 32 | 28.5 | 310 | | | 15 | 20 | 32 | | |
| | 34 | 33 | 32 | 29.5 | 26 | 300 | | | 15 | 20 | 32 | | |
| | 31.5 | 30.5 | 29 | 26.5 | 22.5 | 290 | | | 15 | 20 | 32 | | |

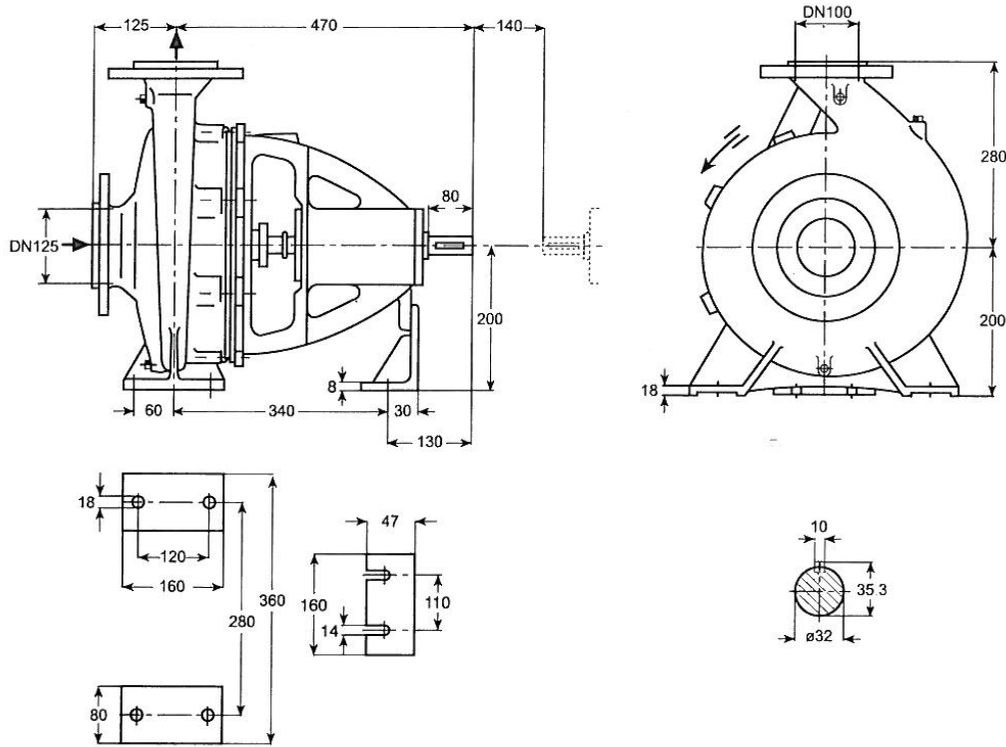




| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | | |
|--------------|--------------------------|------|----------|----------|-----|----------------------|--------------|----|------|----------|------|----|-----|
| | | | | | | | قدرت | | آمبر | مکش | رانش | | |
| | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | مکش | | رانش | | | | | | |
| 1450 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 404 | 100 | 80 | 30 | 41 | 58.5 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 57.5 | 57 | 55.5 | 51.5 | 43 | 380 | | | 30 | 41 | 58.5 | | |
| | 50.5 | 50 | 47.5 | 42.5 | 31 | 360 | | | 22 | 30 | 44 | | |
| | 45 | 43.5 | 40.5 | 35 | - | 340 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | |
| | 40 | 38 | 34 | 26.5 | - | | | | | | | | |



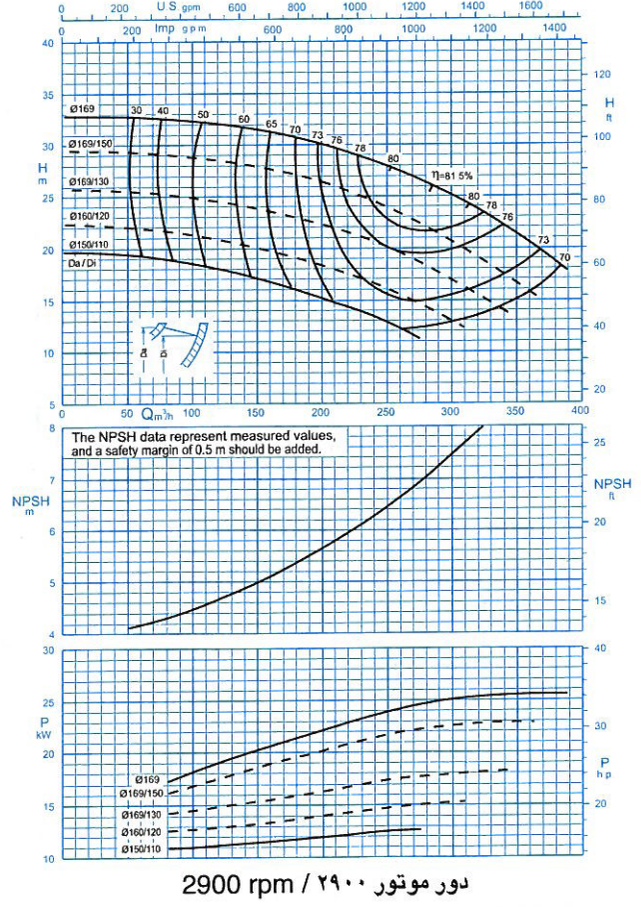
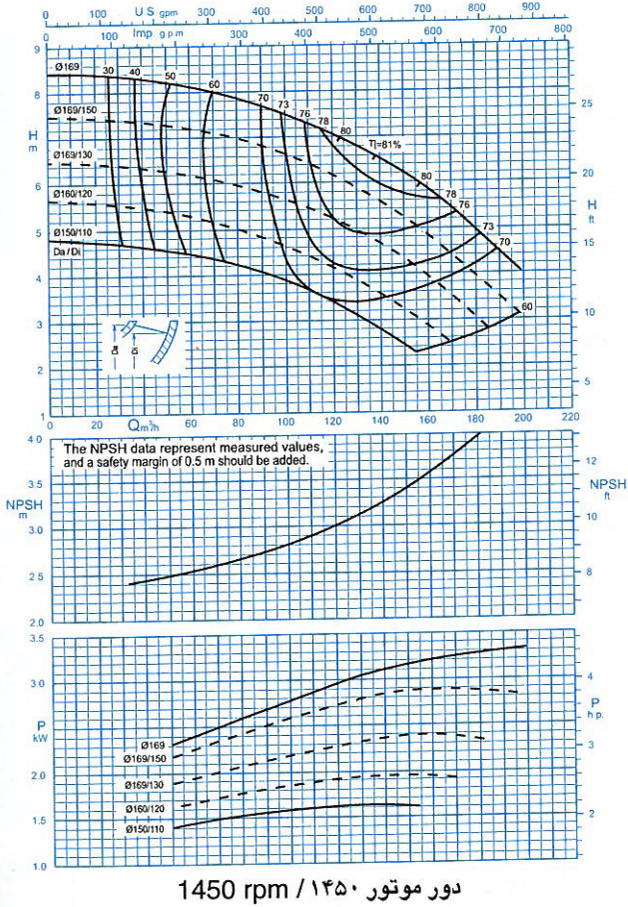
پمپ گریزاز مرکز 100-160

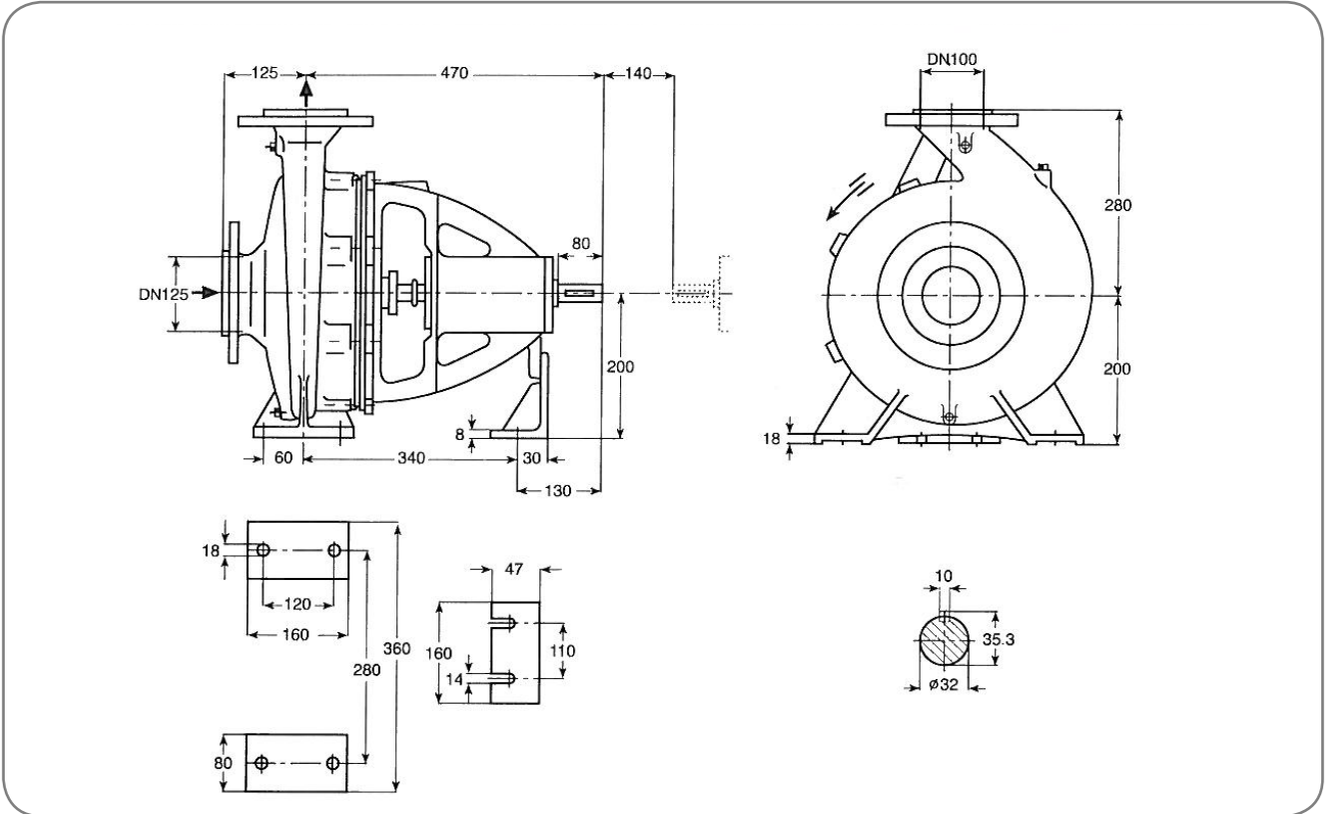


| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|------|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|------|-----|----------|--|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 70 | 100 | 130 | 160 | 190 | 125 | 100 | 4 | 5.5 | 9.15 | ** | *** | |
| | 8 | 7.5 | 6.8 | 5.8 | 4.4 | | | 3 | 4 | 7.89 | | | |
| | 6.1 | 5.6 | 4.9 | 3.9 | - | | | 3 | 4 | 7.89 | | | |
| | 5.1 | 4.6 | 3.8 | 2.8 | - | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | | |

| دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|------|-----|----------|--|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 125 | 100 | 30 | 41 | 54 | ** | *** | |
| | 31.5 | 30 | 28 | 25 | 21 | | | 30 | 41 | 54 | | | |
| | 27.8 | 26.3 | 23.6 | 20.5 | 16.5 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| | 23.8 | 22.1 | 20 | 16.7 | - | | | 18.5 | 25 | 34 | | | |

پمپ گریز از مرکز 100-160

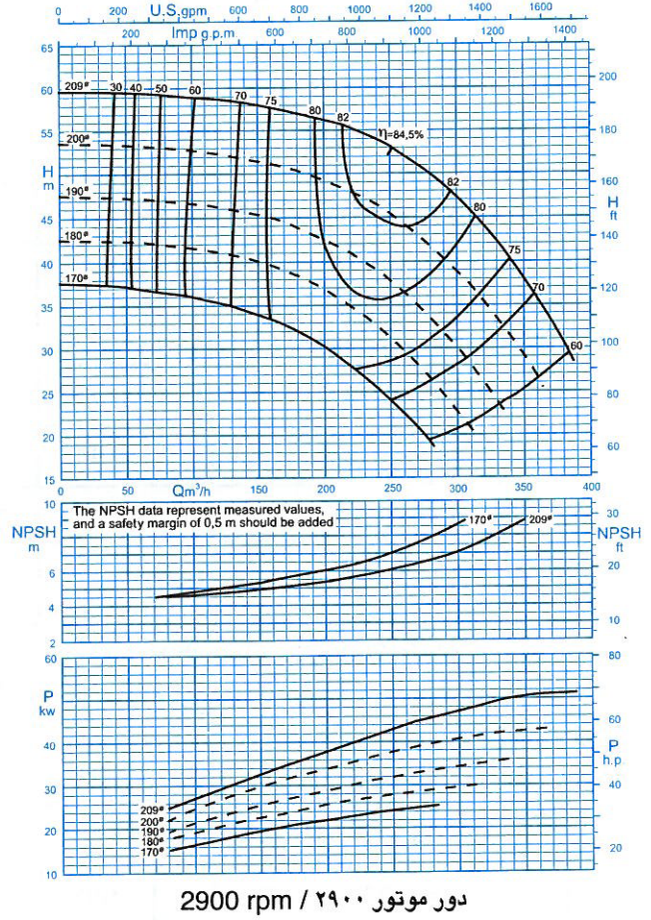
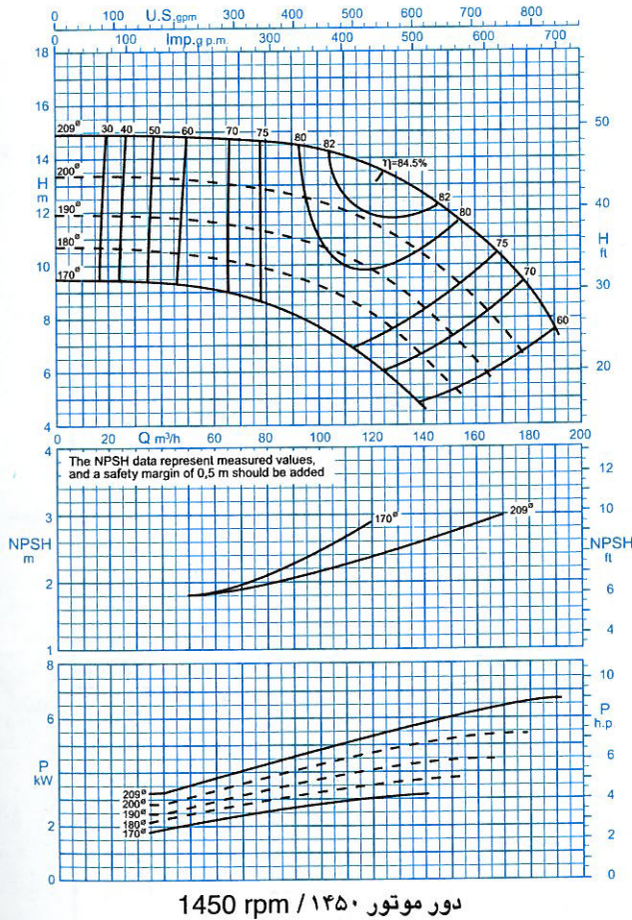


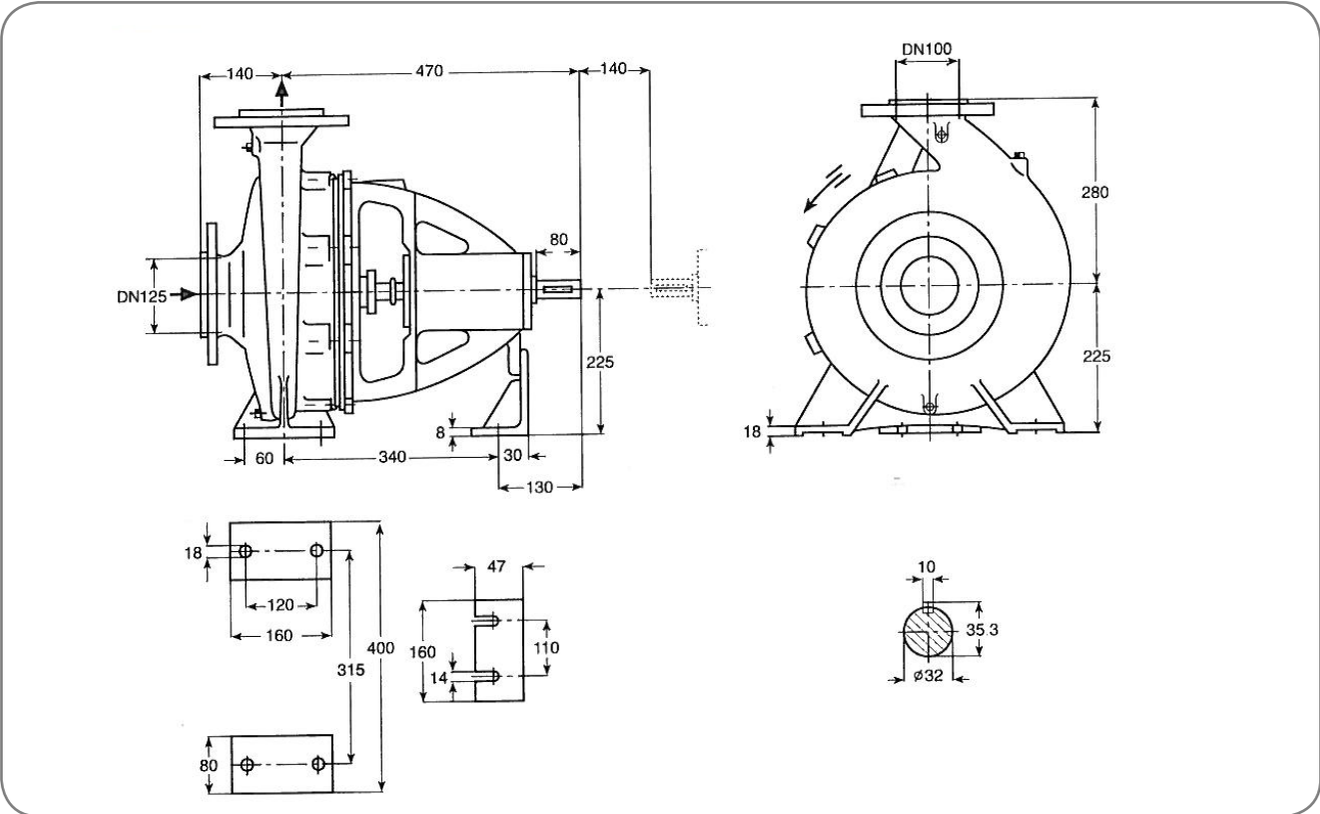


| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|------|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|------|-----|----------|--|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 60 | 90 | 130 | 150 | 180 | 125 | 100 | 7.5 | 10 | 16.5 | ** | *** | |
| | 13 | 12.6 | 11.6 | 9.6 | 6.3 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| | 11.6 | 11 | 9.8 | 7.4 | - | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | |
| | 10.2 | 9.6 | 8.1 | 5.6 | - | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | |

| دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|------|------|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|------|-----|----------|--|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 125 | 100 | 55 | 75 | 98 | ** | *** | |
| | 51.5 | 49 | 45 | 38.5 | 29 | | | 55 | 75 | 98 | | | |
| | 45 | 42.5 | 37.5 | 30 | - | | | 45 | 61 | 81.5 | | | |
| | 40 | 36.5 | 31 | 22.5 | - | | | 37 | 50 | 67 | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 100-200

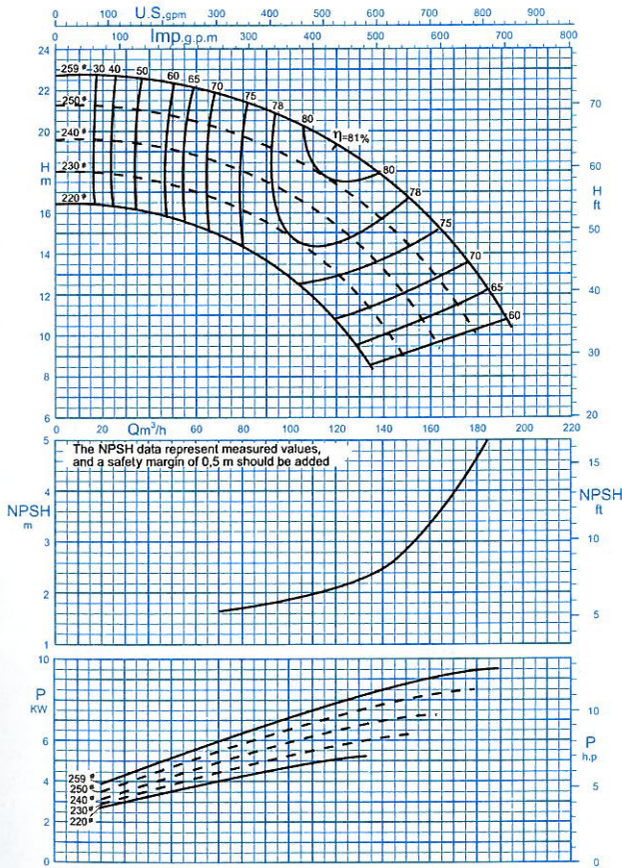




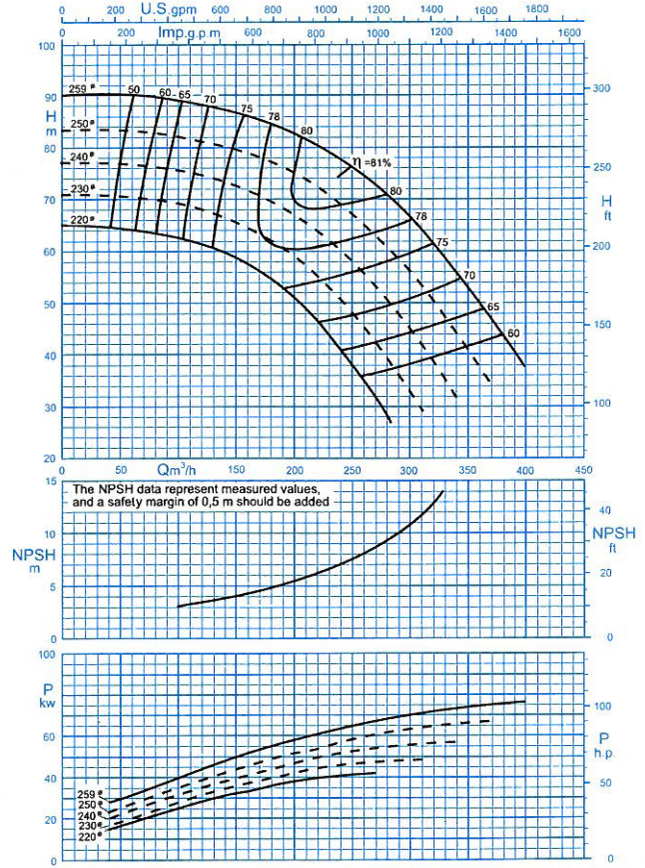
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | قدرت | | جریان | | | مکش | رانش |
| | | | | | | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | |
| 1450 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 259 | 125 | 100 | 11 | 15 | 23.8 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 22 | 21 | 19.2 | 16.7 | 12.8 | 250 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| | 18.7 | 17.3 | 15.2 | 11.7 | - | 240 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| | 17 | 15.5 | 13 | 8.5 | - | 230 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | |

| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | قدرت | | جریان | | | مکش | رانش |
| | | | | | | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | |
| 2900 | 100 | 175 | 250 | 300 | 350 | 259 | 125 | 100 | 90 | 122 | 158 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 89 | 85 | 76 | 67 | 53 | 250 | | | 75 | 102 | 131 | | |
| | 75 | 70 | 58 | 45 | - | 240 | | | 75 | 102 | 131 | | |
| | 69 | 63 | 48 | 33 | - | 230 | | | 55 | 75 | 98 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 100-250

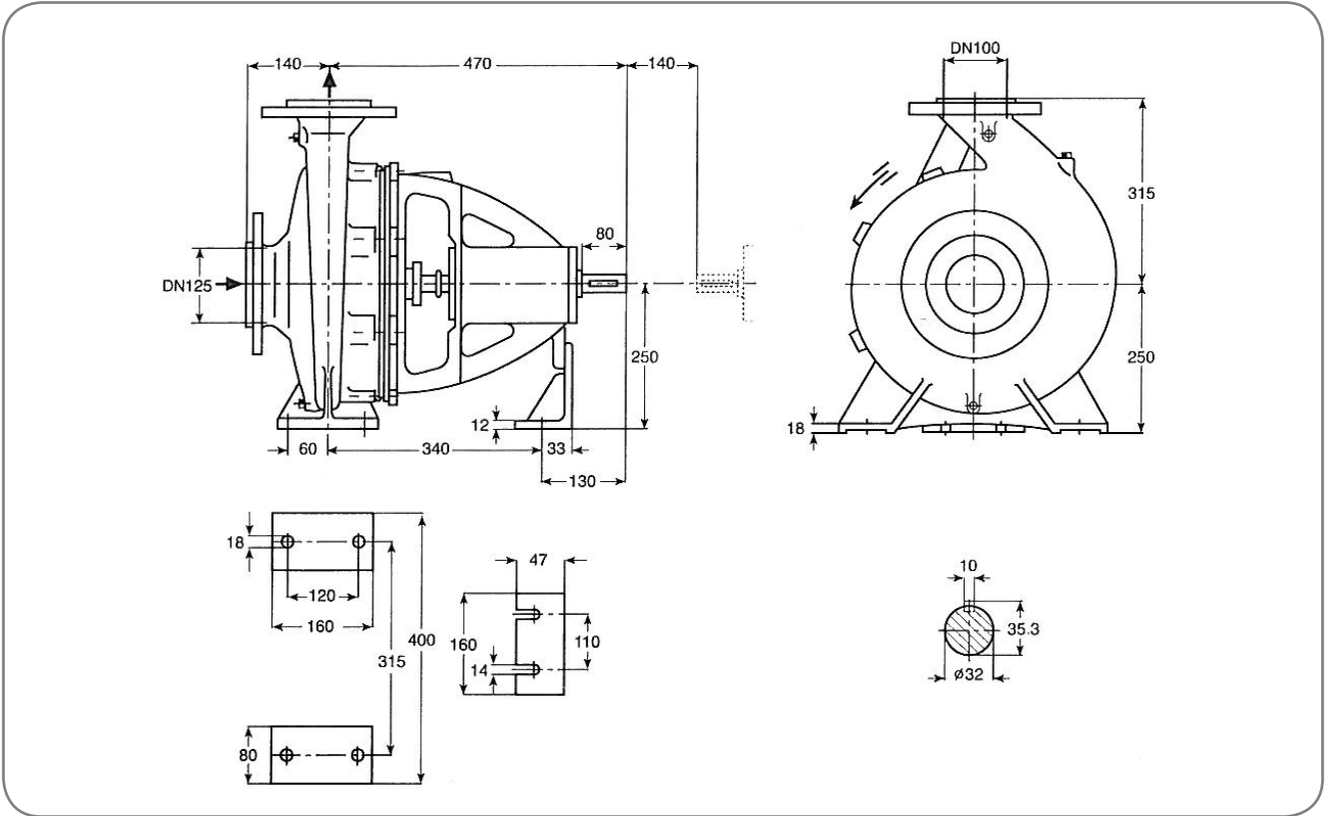


دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm



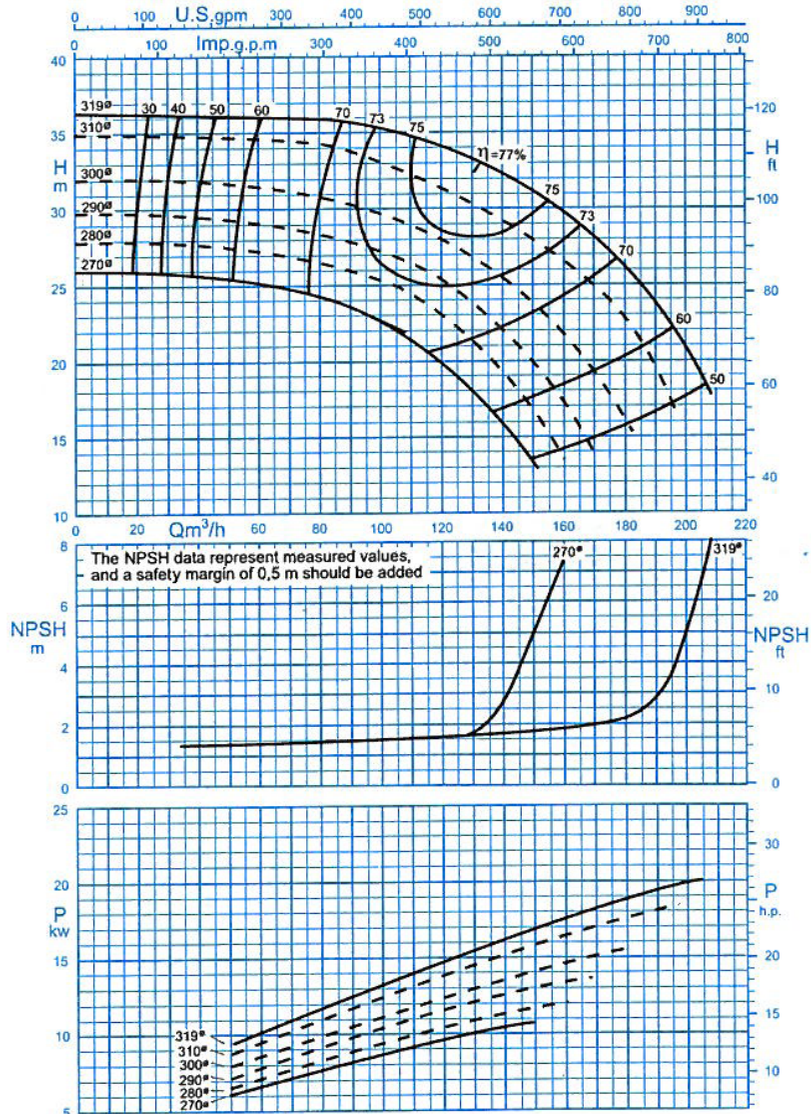
دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm

پمپ گریزاز مرکز 100-315



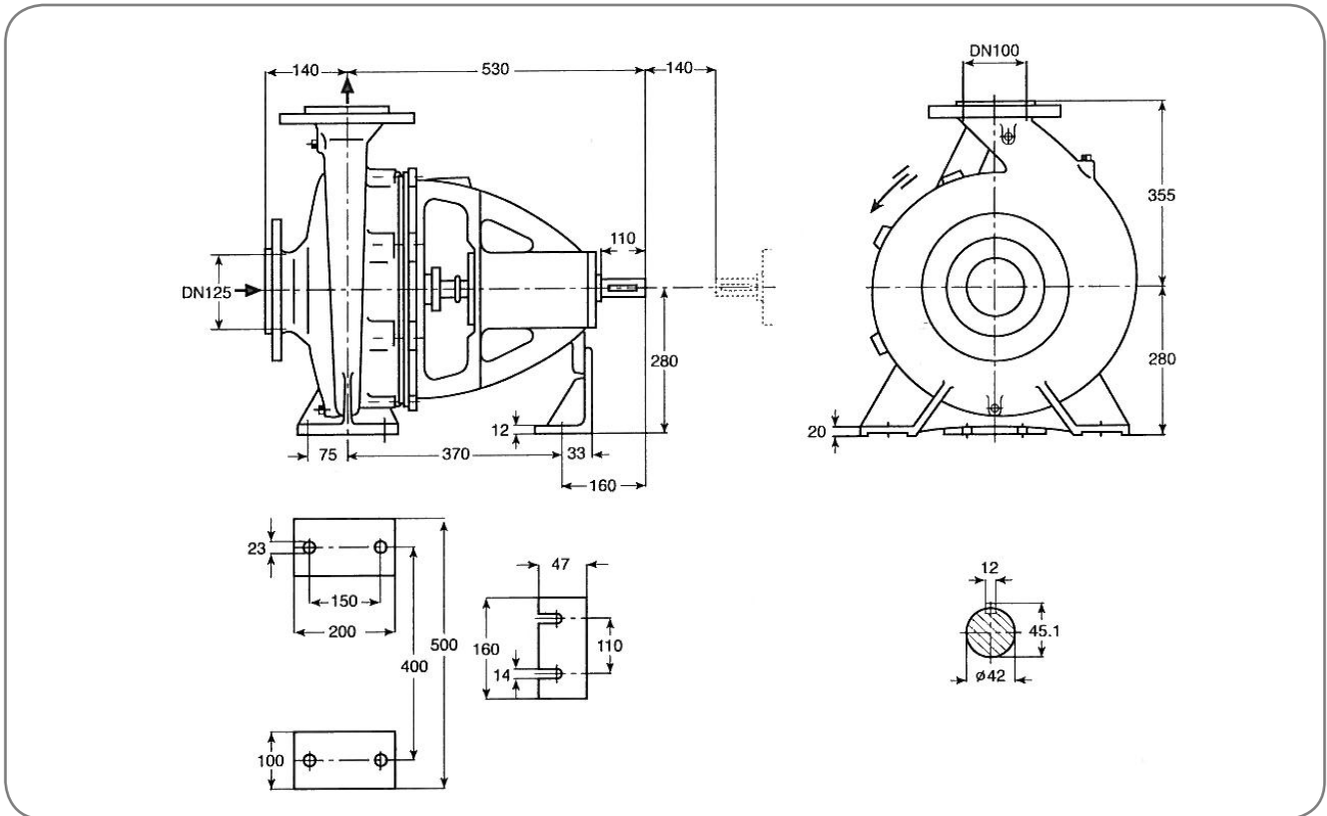
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | مشخصات موتور | | | قطر لوله | | | |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------------|--------------|------|----------|----------|------|-----|------|
| | | | | | | | قدرت | | | | | | |
| | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 36 | 35.5 | 34 | 31 | 26 | 319 | 125 | 100 | 22 | 30 | 44 | ** | *** |
| | 34.3 | 33.6 | 31.5 | 28 | 22.5 | 310 | | | 22 | 30 | 44 | | |
| | 31.2 | 30.1 | 27.7 | 23.5 | 16 | 300 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | |
| | 29 | 27.5 | 25 | 19.5 | - | 290 | | | 15 | 20 | 32 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 100-315



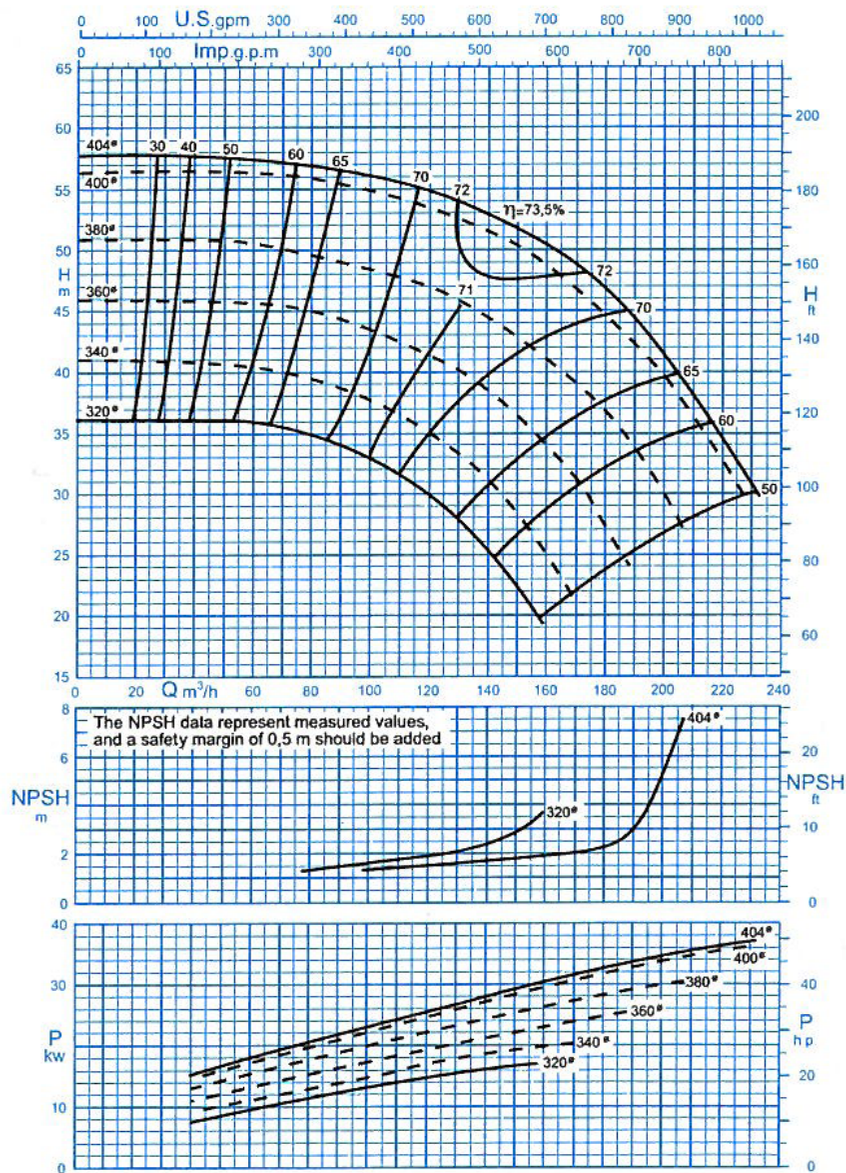
دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm

پمپ گریز از مرکز 100-400



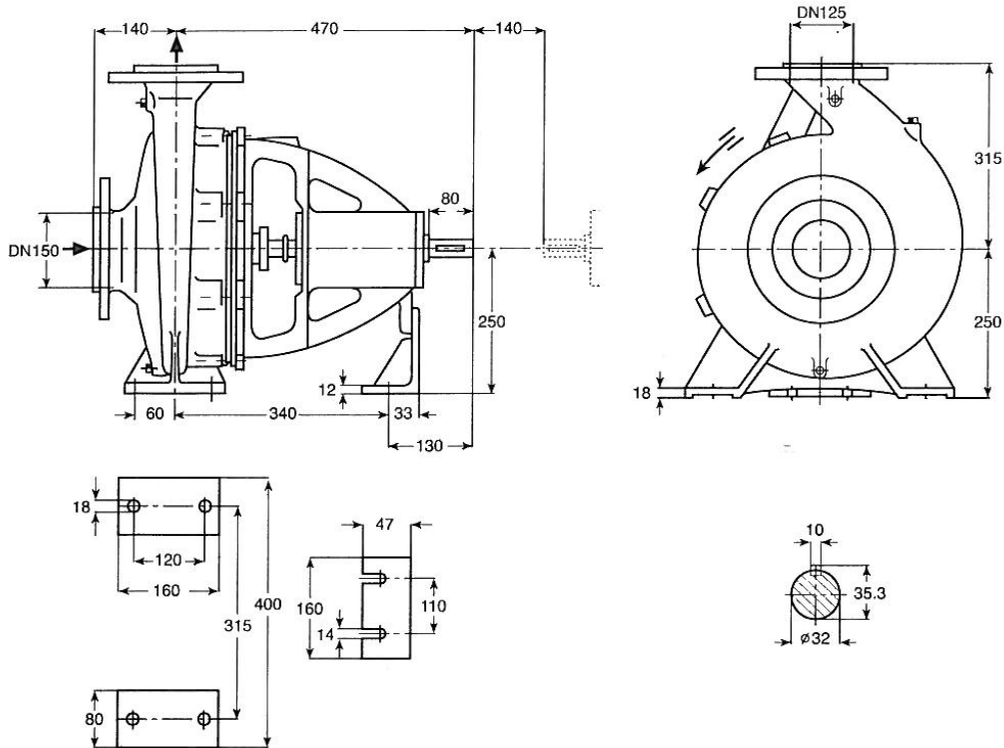
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|------|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 40 | 80 | 120 | 160 | 200 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| 1450 | 57.5 | 57 | 54.5 | 50 | 41 | 404 | 125 | 100 | 45 | 61 | 85.5 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 51 | 49.5 | 47 | 41 | 30 | 380 | | | 37 | 50 | 70.5 | | |
| | 46 | 45 | 41 | 34 | - | 360 | | | 30 | 41 | 58.5 | | |
| | 41 | 39 | 39.5 | 25 | - | 340 | | | 22 | 30 | 44 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 100-400



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

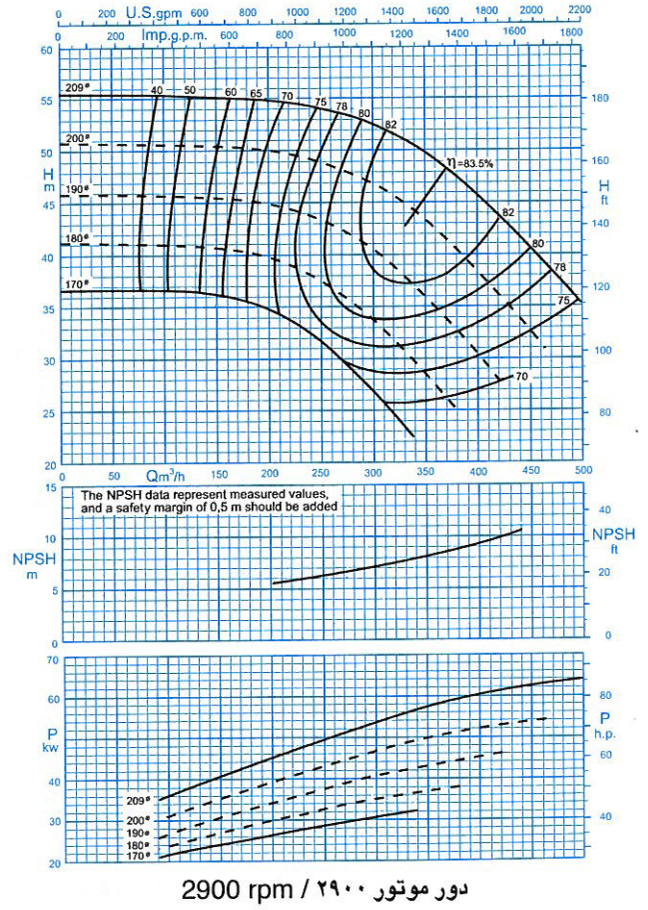
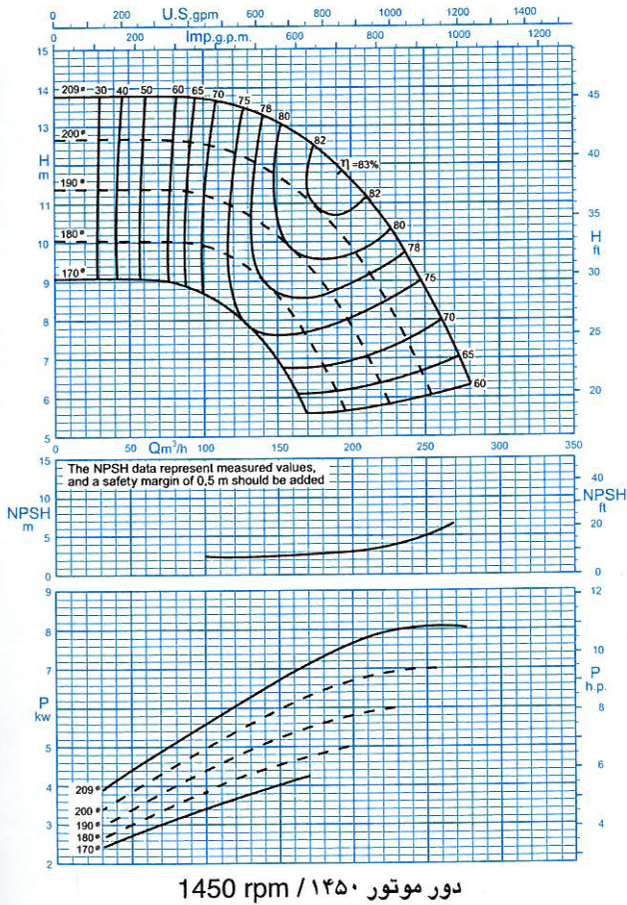
پمپ گریز از مرکز 200-125

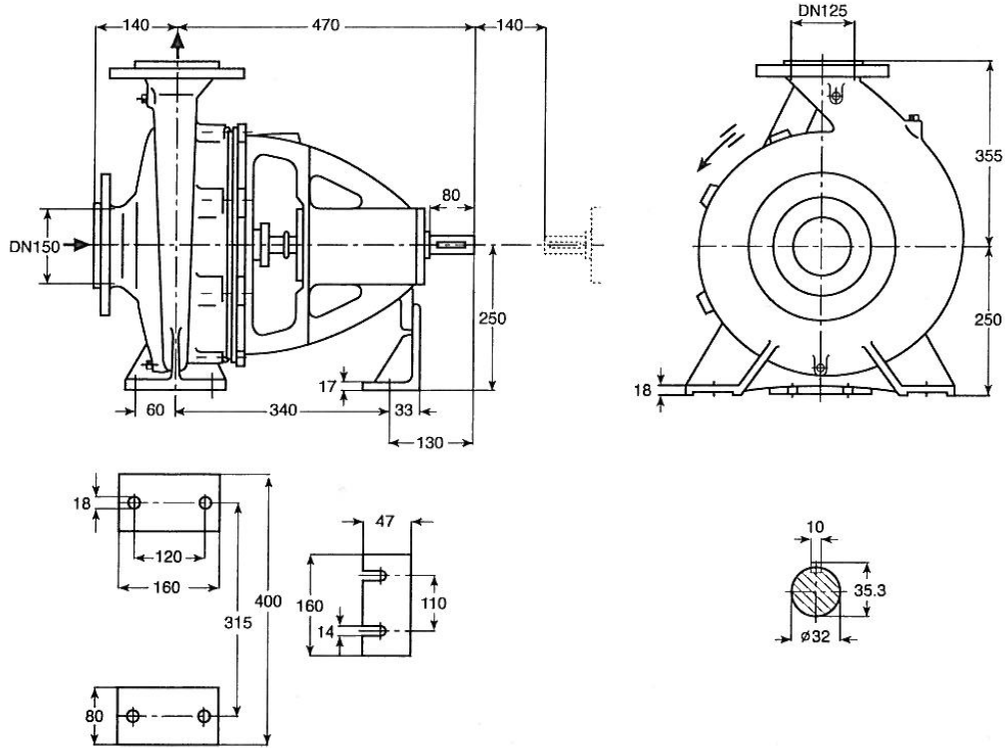


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| 1450 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 150 | 125 | 11 | 15 | 23.8 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 13.8 | 13.7 | 13.1 | 11.6 | 8.8 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| | 12.6 | 12.5 | 11.7 | 9.8 | 6.3 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| | 11.4 | 11.2 | 10.1 | 7.8 | - | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| | 10 | 9.9 | 8.5 | - | - | | | | | | | | |

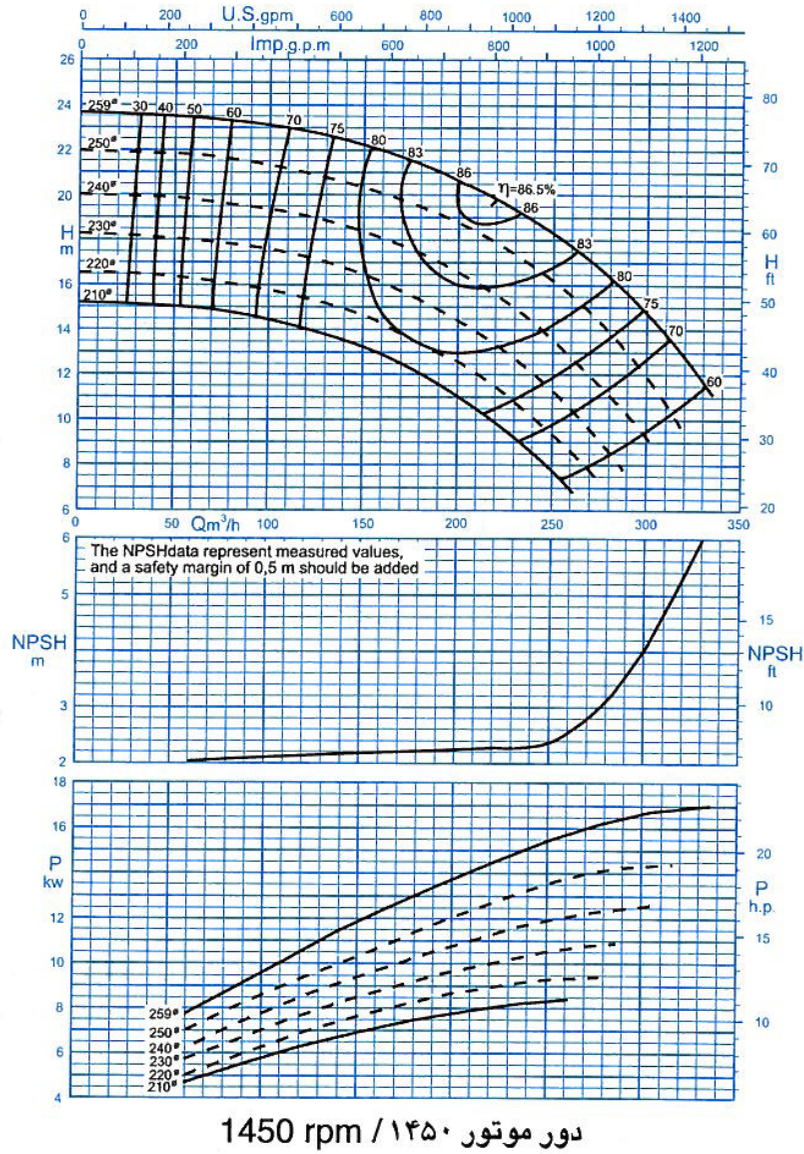
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| 2900 | 100 | 200 | 300 | 400 | 450 | 150 | 125 | 75 | 102 | 131 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 55.2 | 54.5 | 52.3 | 45.5 | 40 | | | 75 | 102 | 131 | | | |
| | 50.4 | 49.8 | 46.5 | 38 | 32.2 | | | 55 | 75 | 98 | | | |
| | 45.6 | 44.6 | 40 | 30 | - | | | 45 | 61 | 81.5 | | | |
| | 41 | 39.5 | 33.5 | - | - | | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 125-200

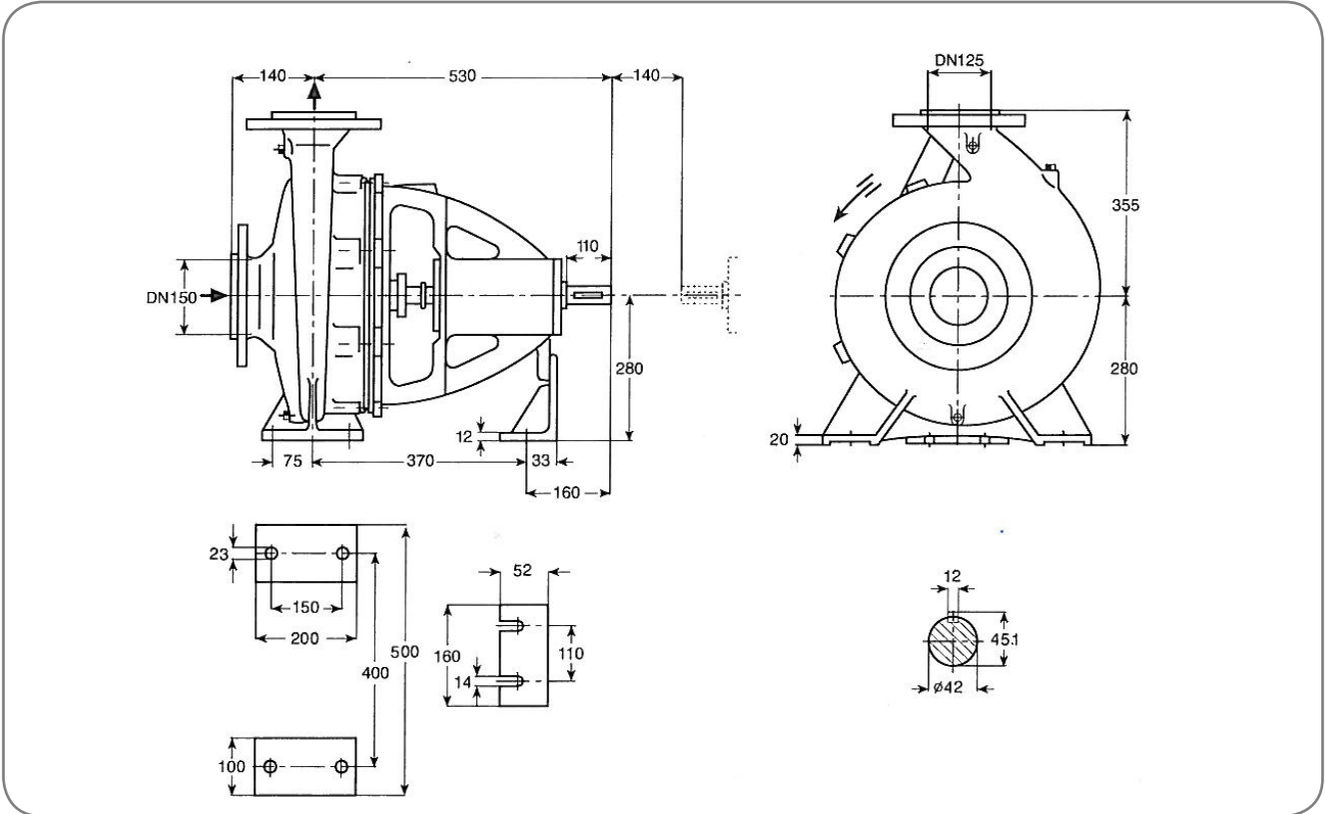




| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-----------------|--------------------------|----------|----------|----------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| 1450 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 150 | 125 | 18.5 | 25 | 36.5 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 23.2 | 22.2 | 20.5 | 18 | 14.3 | | | 259 | 18.5 | 25 | | | 36.5 |
| | 21.4 | 20.3 | 18.4 | 15.8 | 11.7 | | | 250 | 15 | 20 | | | 32 |
| | 19.3 | 18 | 16.2 | 13.2 | 9 | | | 240 | 15 | 20 | | | 32 |
| | 17.4 | 16.1 | 14 | 11 | - | 230 | | | | | | | |

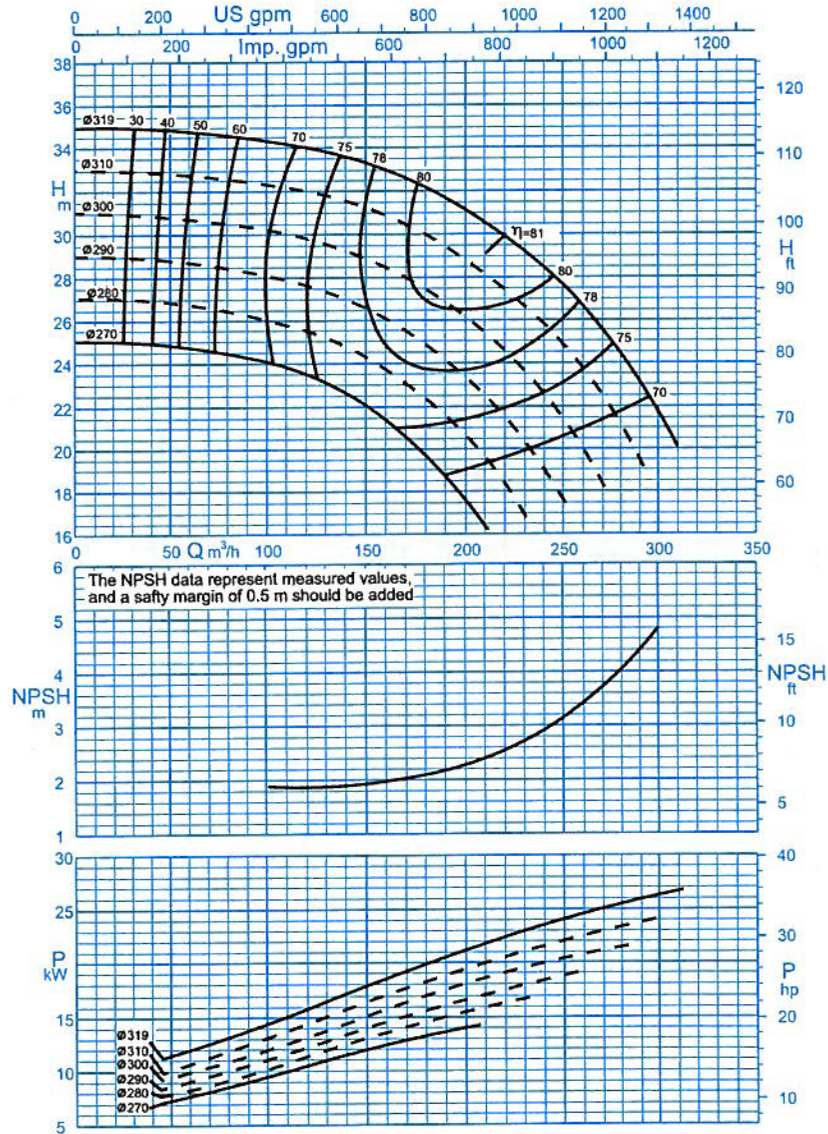


پمپ گریز از مرکز 315-125



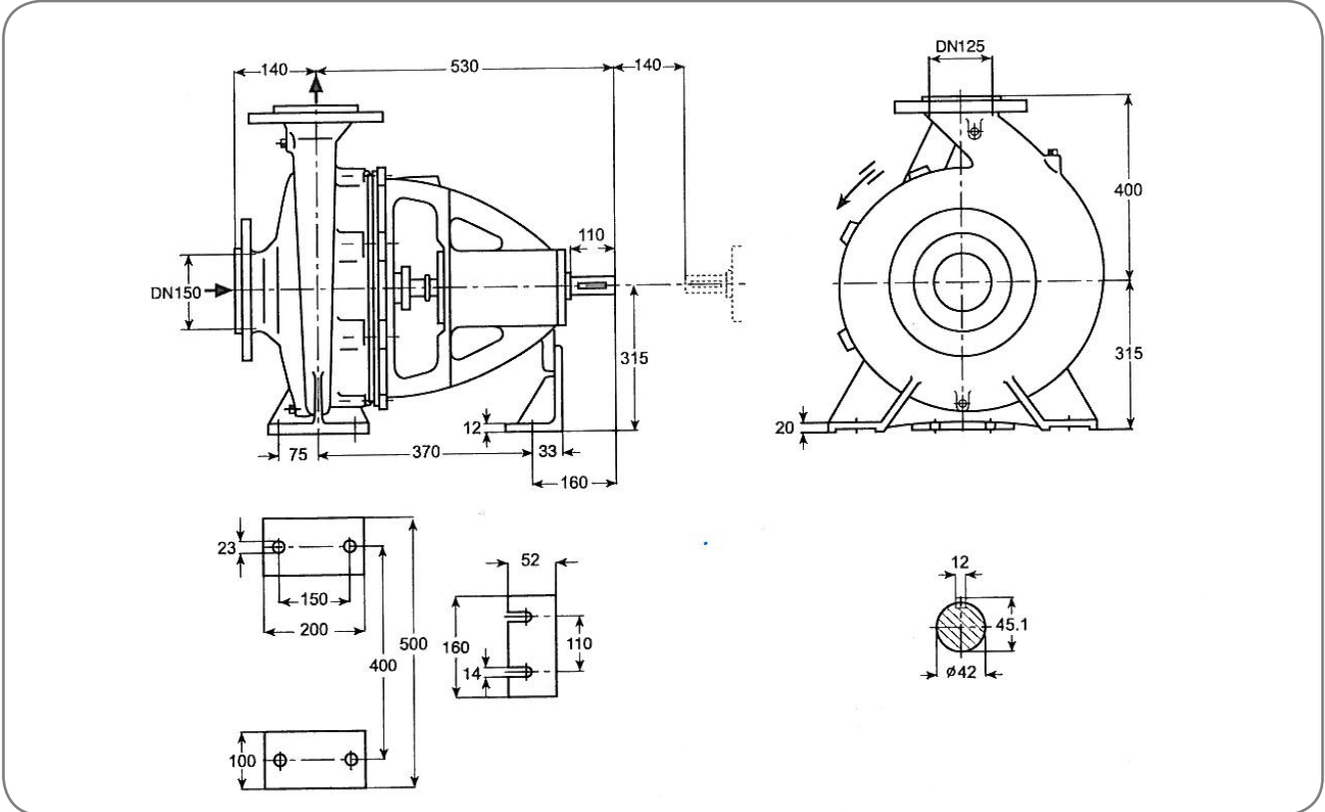
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|-------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|----------------------|------|------|----------|-----|
| | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | اسب بخار کیلو وات | آمپر | | | |
| ارتفاع (متر) | 34.3 | 33.2 | 31 | 27.5 | 21.5 | 319 | 150 | 125 | 30 | 41 | 58.5 | ** | *** |
| | 32.3 | 31.2 | 28.74 | 24.7 | - | 310 | | | 30 | 41 | 58.5 | | |
| | 30.1 | 28.8 | 26 | 21.2 | - | 300 | | | 30 | 41 | 58.5 | | |
| | 28 | 26.5 | 23.2 | 17.5 | - | 290 | | | 22 | 30 | 44 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 125-315



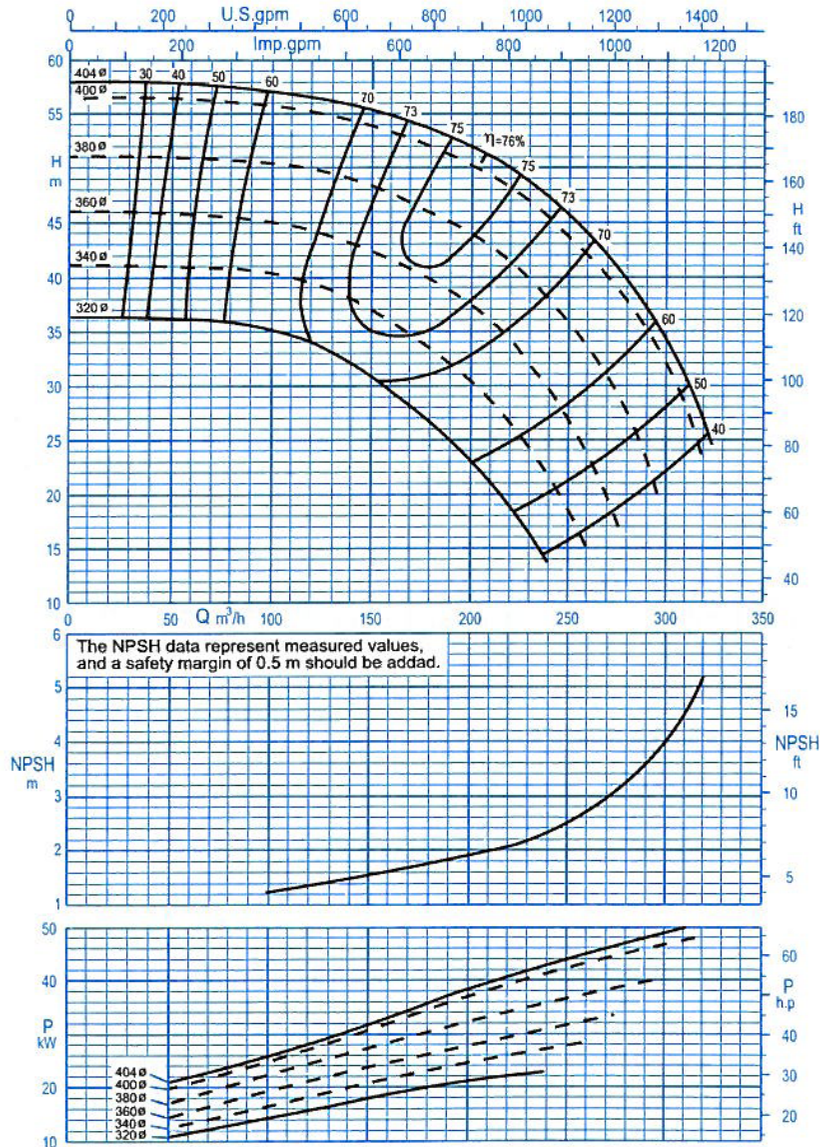
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 400-125



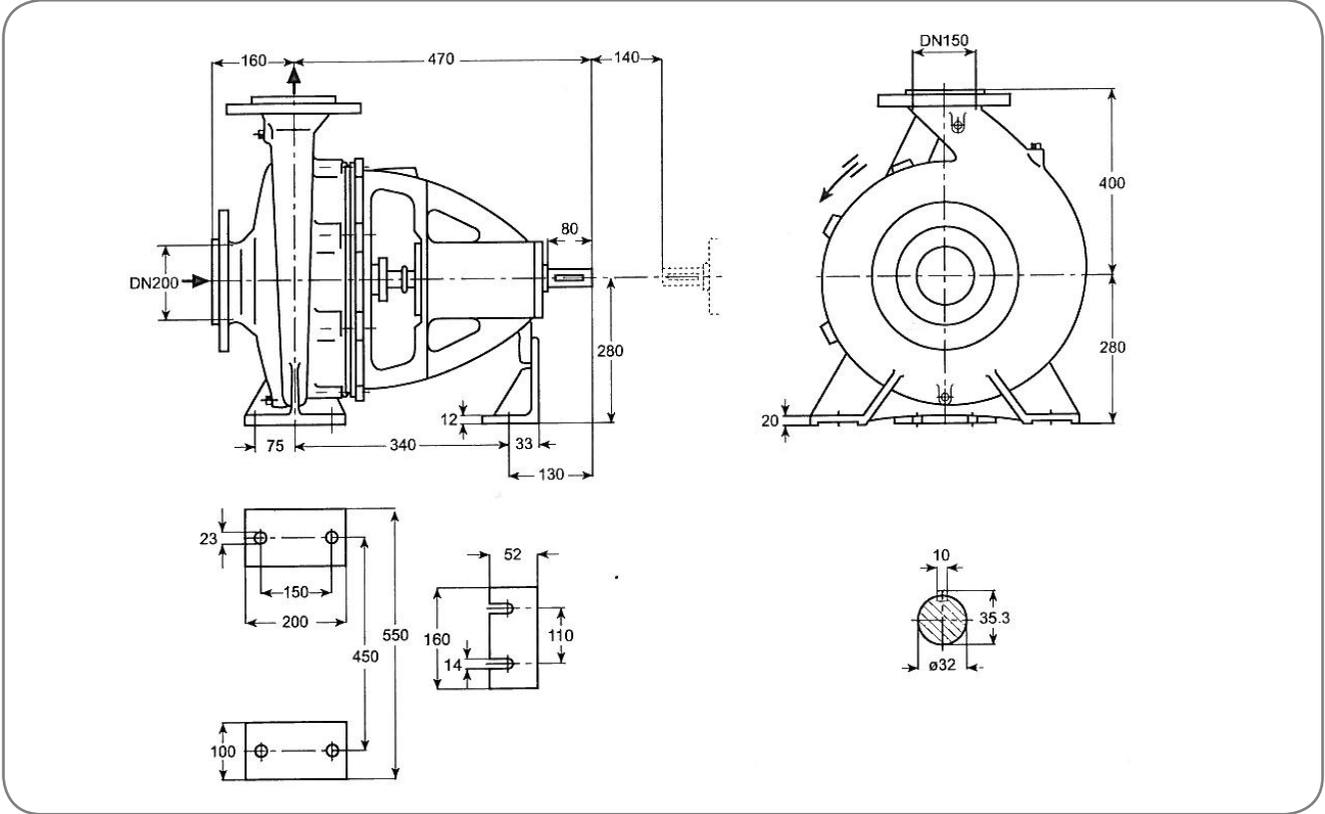
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|-----|-----|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | آمپر | مکش | رانش | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 150 | 125 | 55 | 75 | 104 | ** | *** | |
| | 57 | 55 | 51.7 | 45.5 | 34 | | | 404 | 55 | 75 | | | 104 |
| | 55.5 | 53.6 | 50 | 43.5 | 32 | | | 400 | 45 | 61 | | | 85.5 |
| | 50 | 48 | 48.6 | 35.5 | - | | | 380 | 37 | 50 | | | 70.5 |
| | 45 | 42.2 | 37.2 | 26.5 | - | 360 | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 400-125



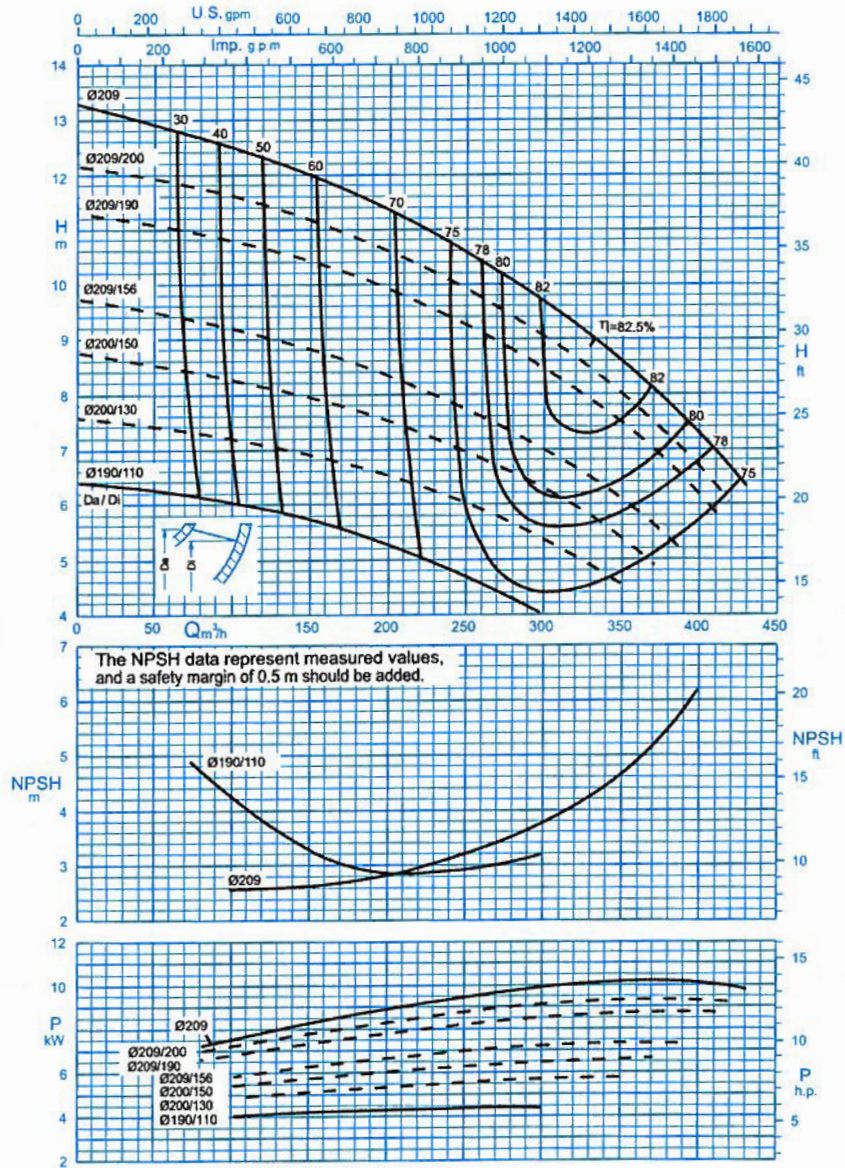
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 150-200



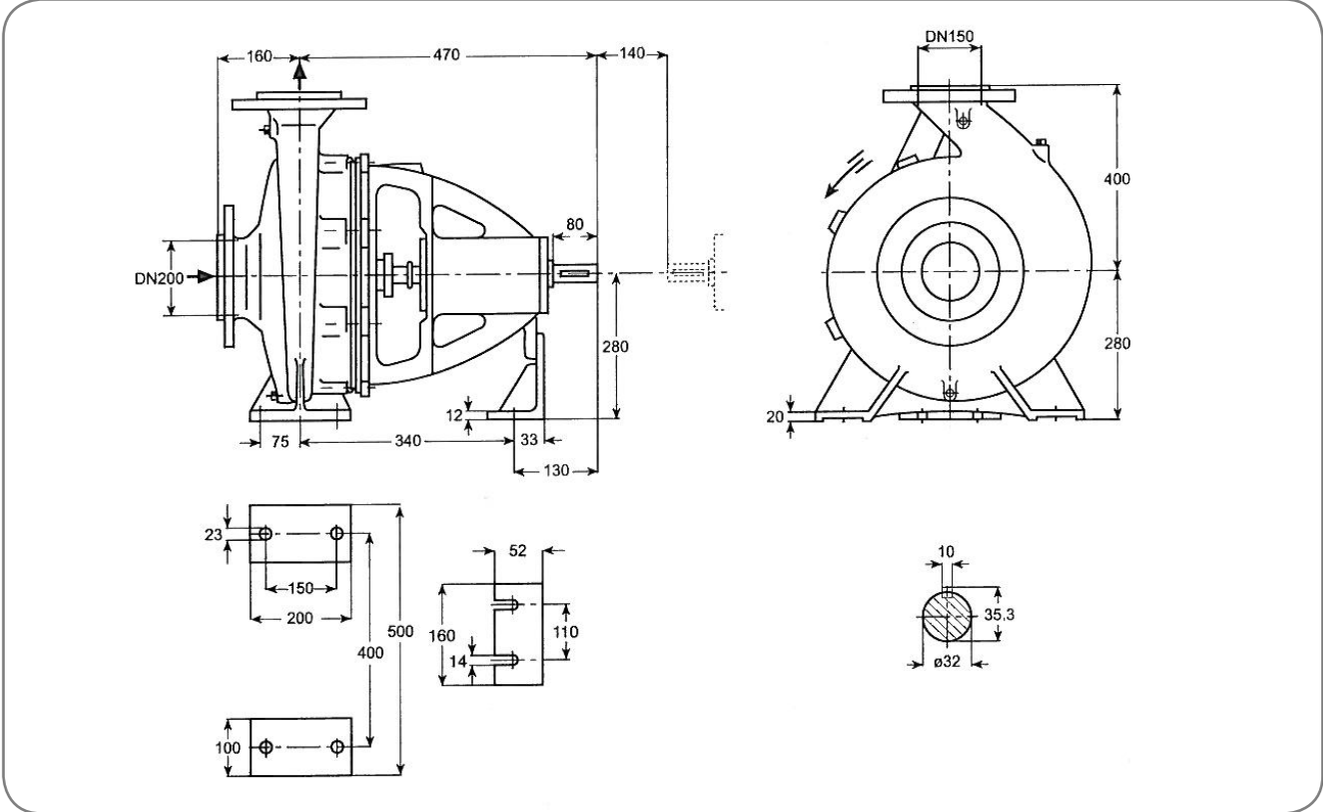
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|-----|-----|---------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|-----|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | مکش | رانش | |
| ارتفاع (متر) | 11.3 | 10.5 | 9.7 | 8.5 | 7.2 | 209 | 200 | 150 | 15 | 20 | 32 | ** | *** |
| | 10.6 | 9.9 | 9 | 7.4 | 6.6 | 209/200 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| | 9.9 | 9.2 | 8.4 | 6 | 5.8 | 209/190 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| 8.3 | 7.7 | 7 | 5.3 | - | 209/156 | 11 | | | 15 | 23.8 | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 150-200



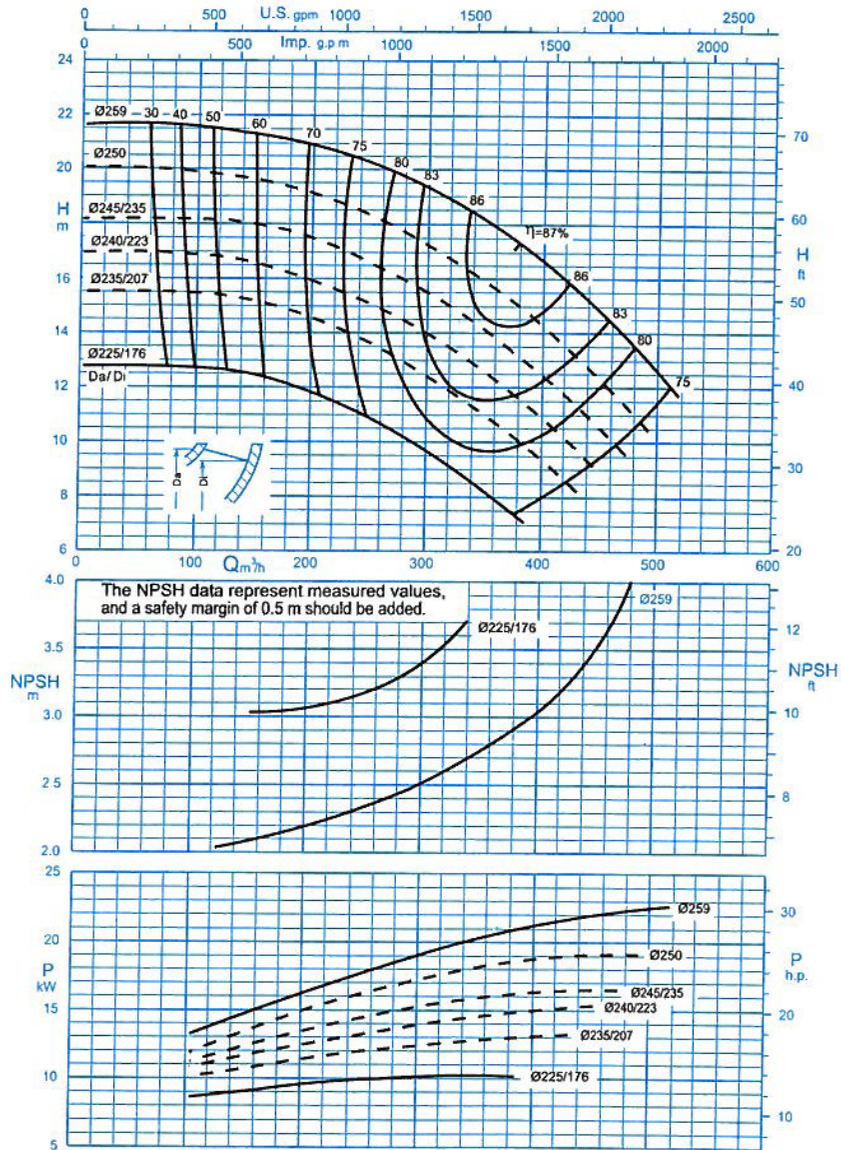
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 150-250



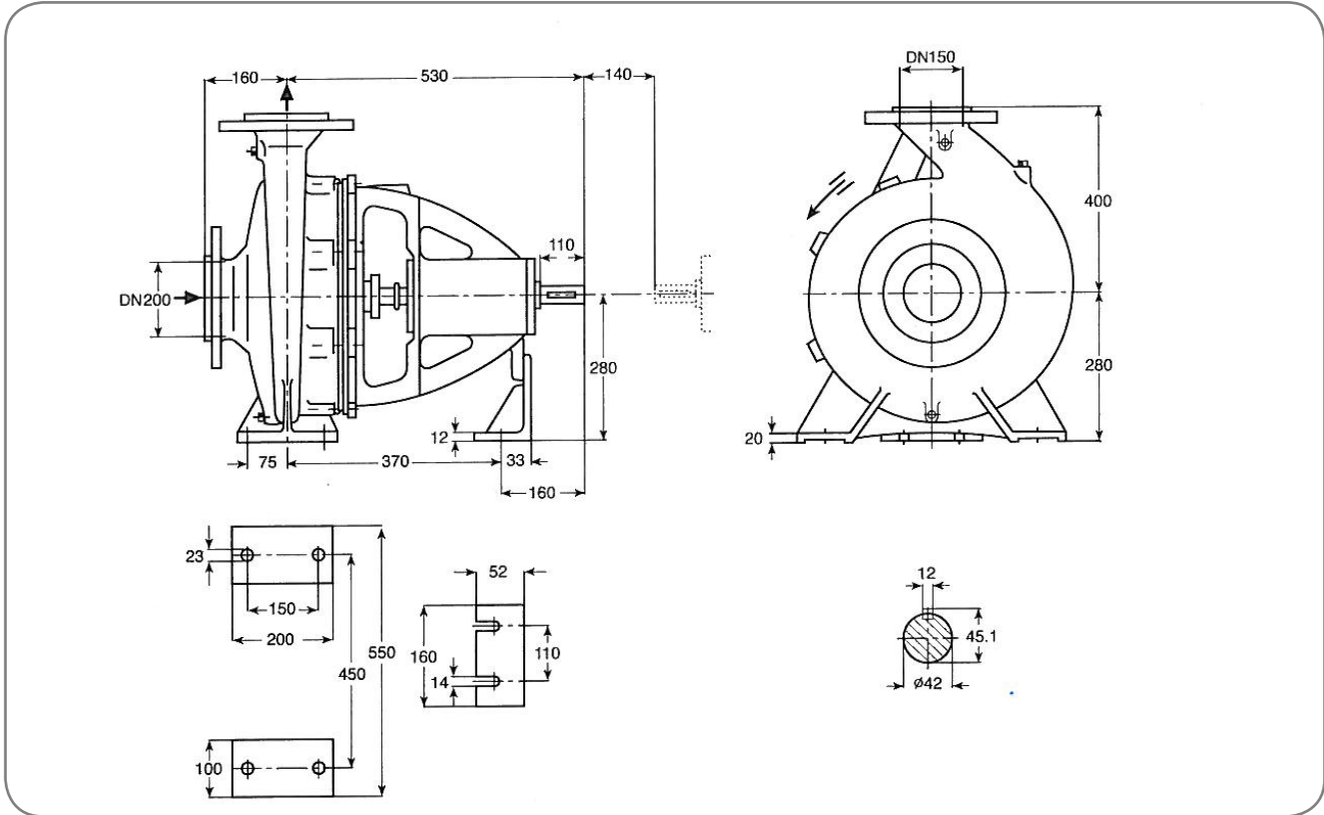
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-----------------|--------------------------|----------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|---------|--------------|------|------|----------|------|
| | | | | | | | قدرت | | جریان | مکش | رانش | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش | | | | | | | | |
| 1450 | 150 | 200 | 300 | 400 | 450 | 200 | 150 | 30 | 41 | 58.5 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 21.2 | 20.8 | 19.2 | 16.5 | 14.6 | | | 259 | 22 | 30 | | | 44 |
| | 19.5 | 19 | 17 | 14 | 12.2 | | | 250 | 18.5 | 25 | | | 36.5 |
| | 17.8 | 17.3 | 15.3 | 12.2 | 10.4 | | | 245/235 | 18.5 | 25 | | | 36.5 |
| | 16.5 | 16 | 13.8 | 10.7 | - | 240/223 | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 150-250

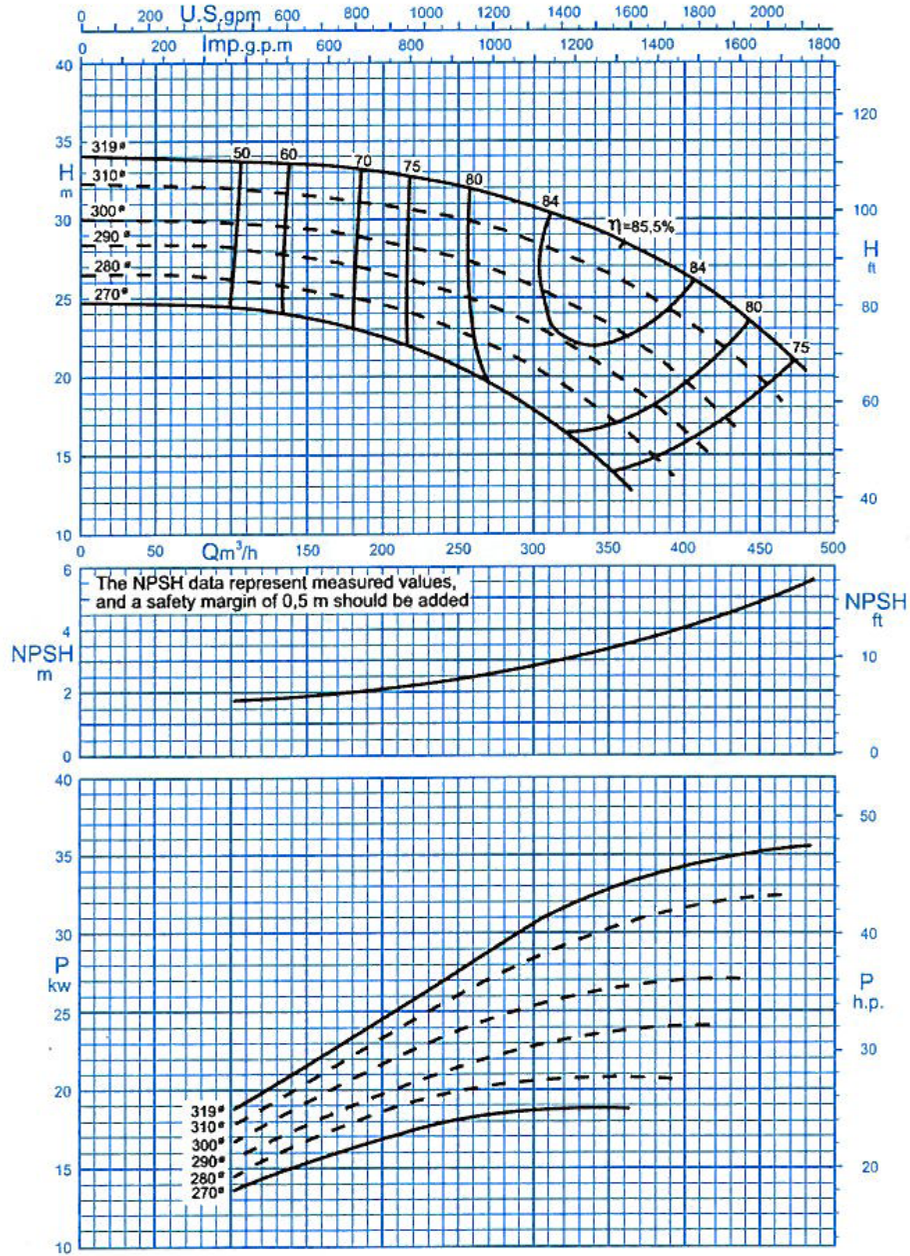


دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 150-315

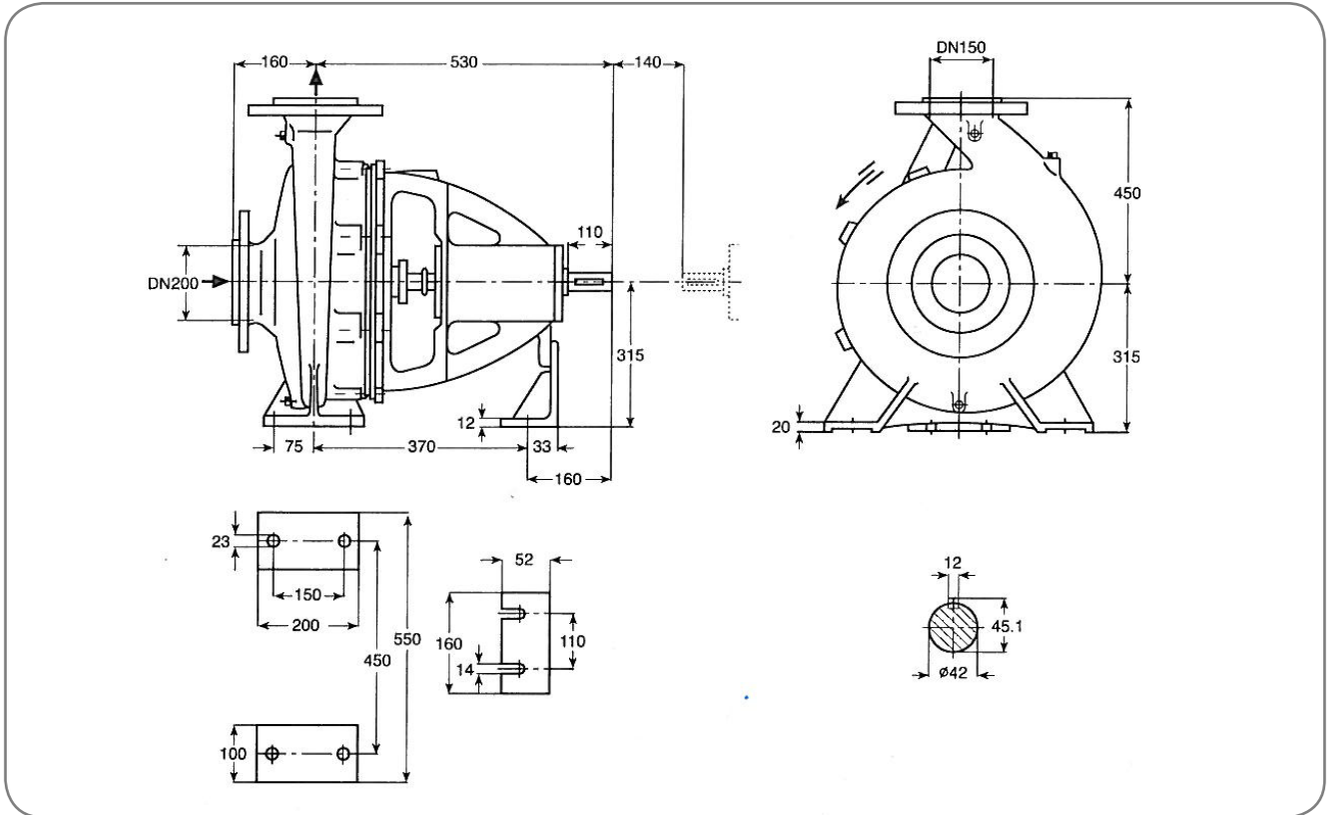


| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|----------|----------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | قدرت | | جریان | | | | |
| | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 100 | 200 | 300 | 350 | 450 | 319 | 200 | 150 | 37 | 50 | 70.5 | ** | *** |
| | 33.5 | 33 | 30.5 | 28.5 | 22.5 | 310 | | | 37 | 50 | 70.5 | | |
| | 31.8 | 31 | 28.2 | 26.2 | 19.5 | 300 | | | 30 | 41 | 58.5 | | |
| | 29.5 | 28.4 | 25.5 | 23 | - | 290 | | | 30 | 41 | 58.5 | | |



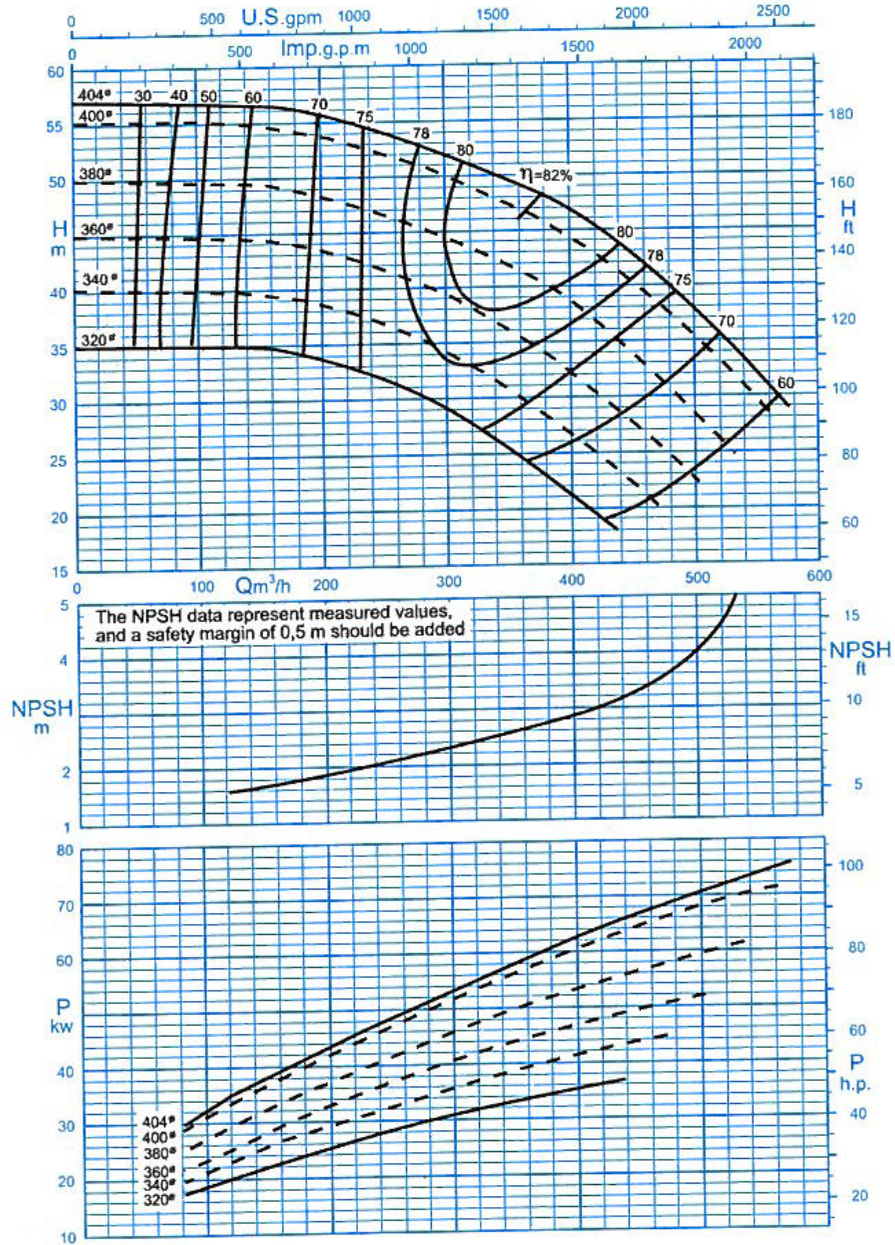
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 150-400



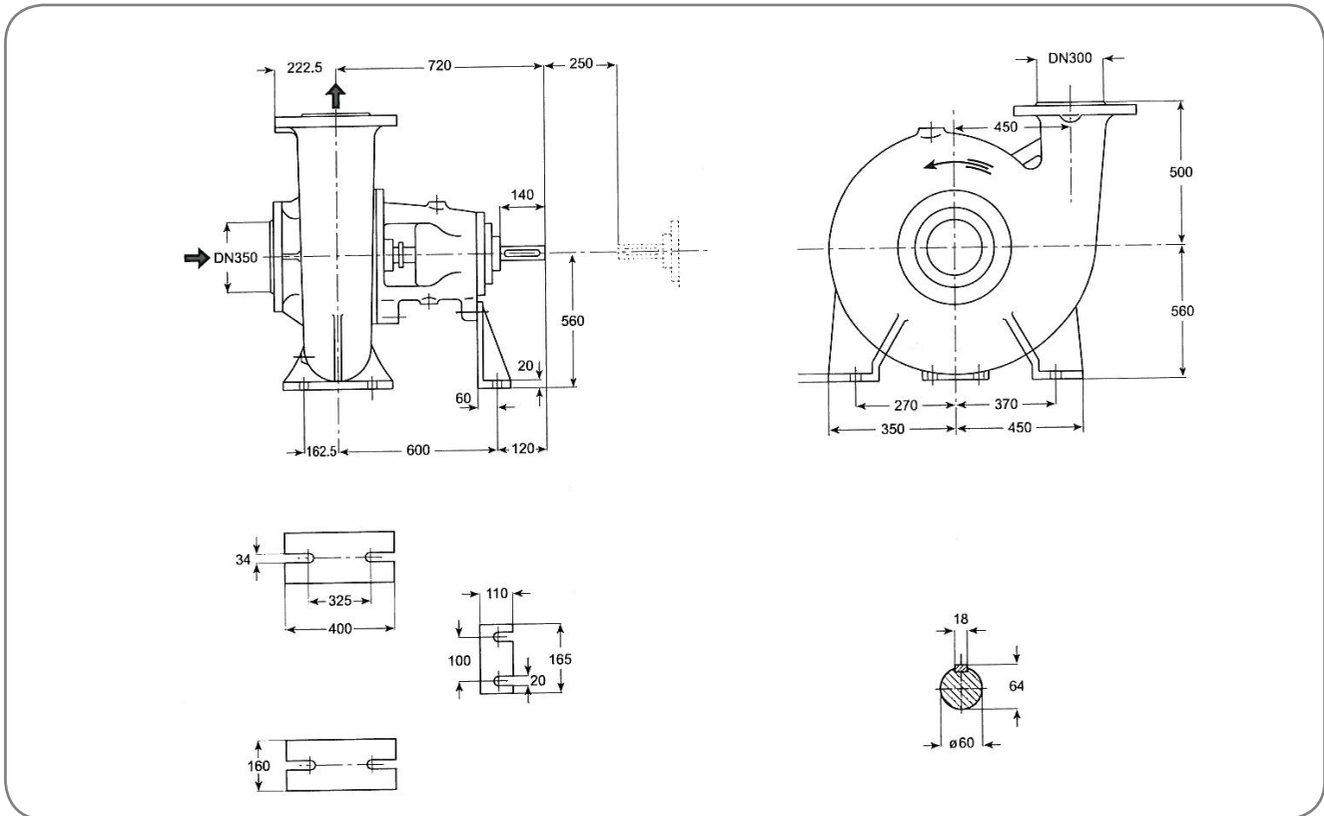
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|----------|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|-----|-----|----------|-----|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش | | | | | | | | |
| 1450 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 200 | 150 | 90 | 122 | 163 | ** | *** | |
| ارتفاع (متر) | 56.5 | 55.5 | 51.5 | 46.5 | 37.5 | | | 404 | 75 | 102 | | | 141 |
| | 49.5 | 48 | 44.3 | 38 | 28.5 | | | 380 | 75 | 102 | | | 141 |
| | 44.5 | 43.3 | 39 | 32 | 22 | | | 360 | 55 | 75 | | | 104 |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 150-400



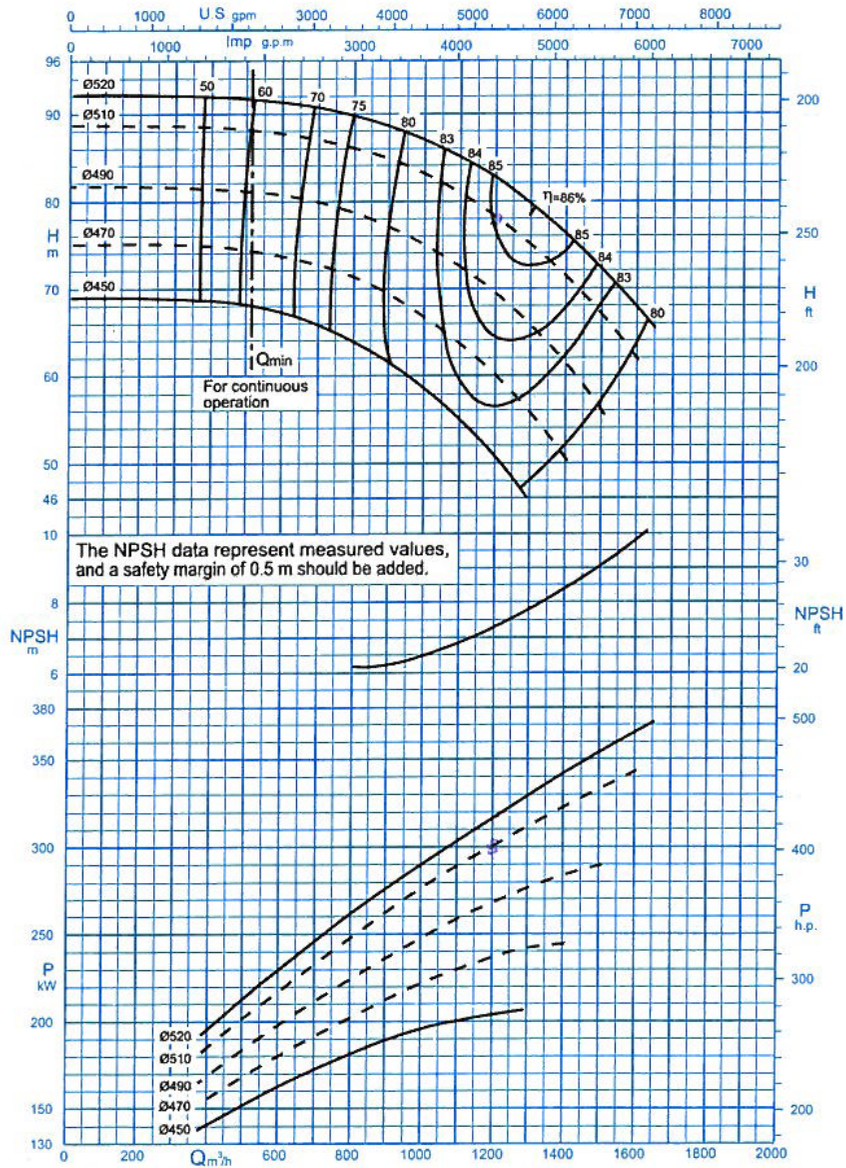
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 300-500



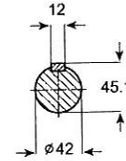
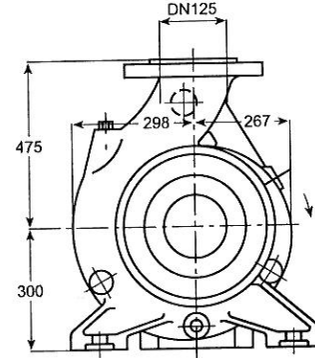
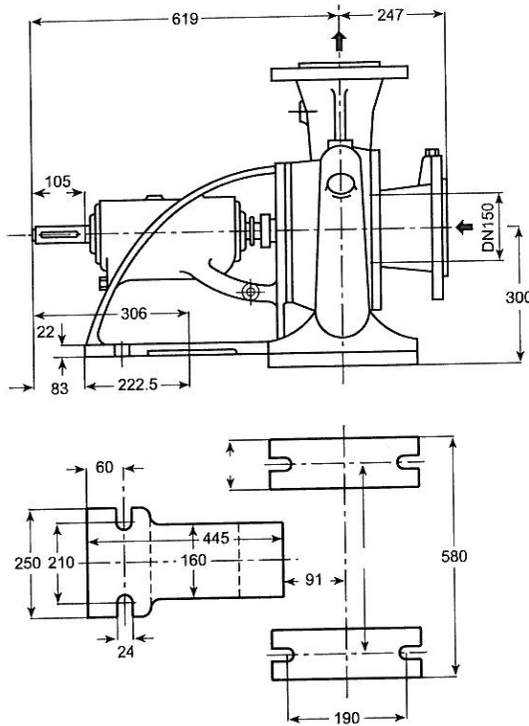
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|-----|------|------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|----------|------|
| | 550 | 800 | 1050 | 1300 | 1550 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | مکش | رانش |
| 1450 | 91.5 | 90 | 86 | 80 | 70 | 520 | 350 | 300 | 400 | 530 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 88 | 86 | 82 | 75 | 64.5 | 510 | | | 355 | 470 | | |
| | 81 | 79 | 74 | 66 | - | 490 | | | 315 | 420 | | |
| | 74 | 71 | 65 | 56 | - | 470 | | | 260 | 350 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 300-500



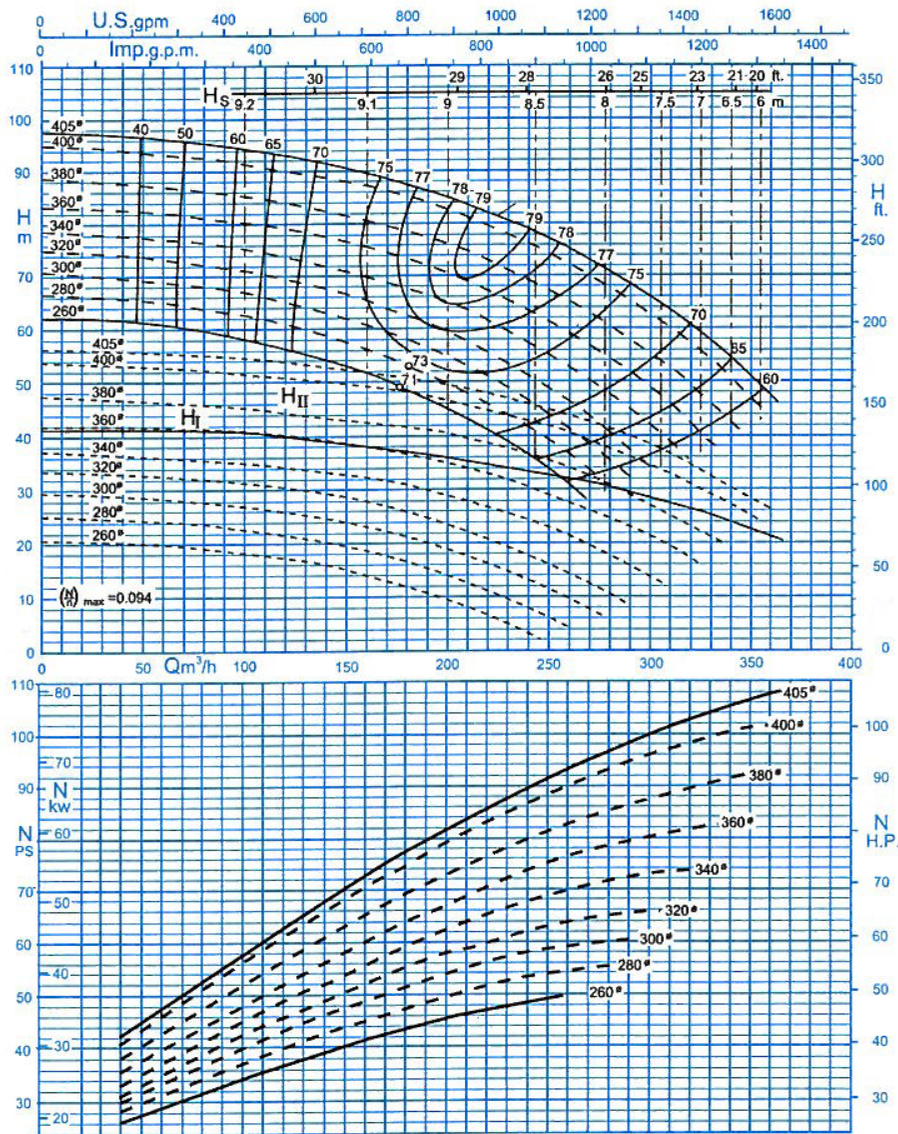
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 2/50-125



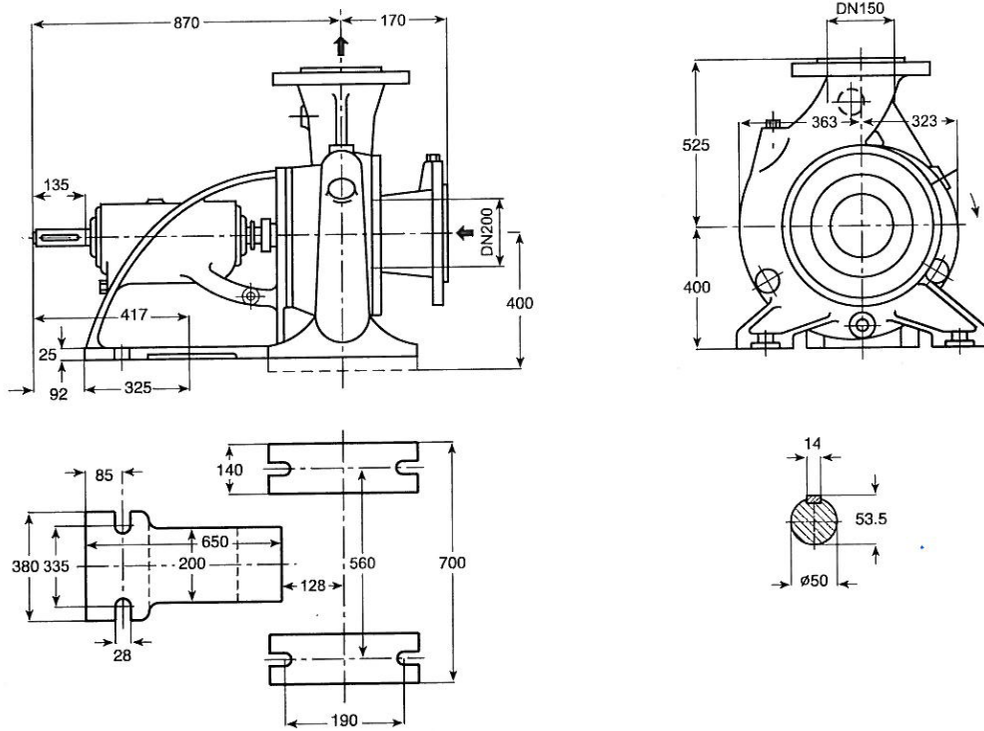
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | مکش | رانش | جریان | | قدرت | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 93 | 90 | 85 | 77 | 65 | 405 | 150 | 125 | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | ** | *** |
| | 85 | 81 | 76 | 67 | 56 | 380 | | | 90 | 122 | 163 | | |
| | 80 | 76 | 70 | 61 | 48 | 360 | | | 75 | 102 | 141 | | |
| | 75 | 70 | 64 | 55 | 42 | 340 | | | 75 | 102 | 141 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 125-50/2



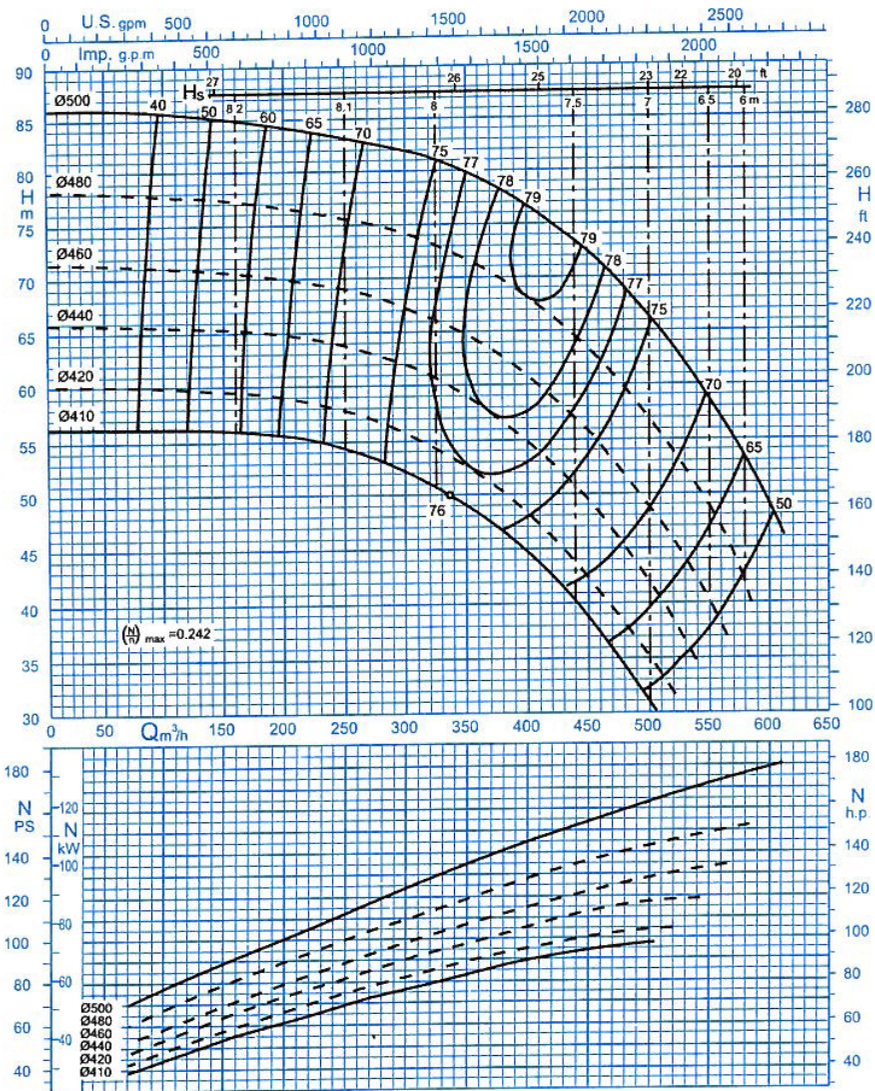
دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm

پمپ گریزاز مرکز 50-150



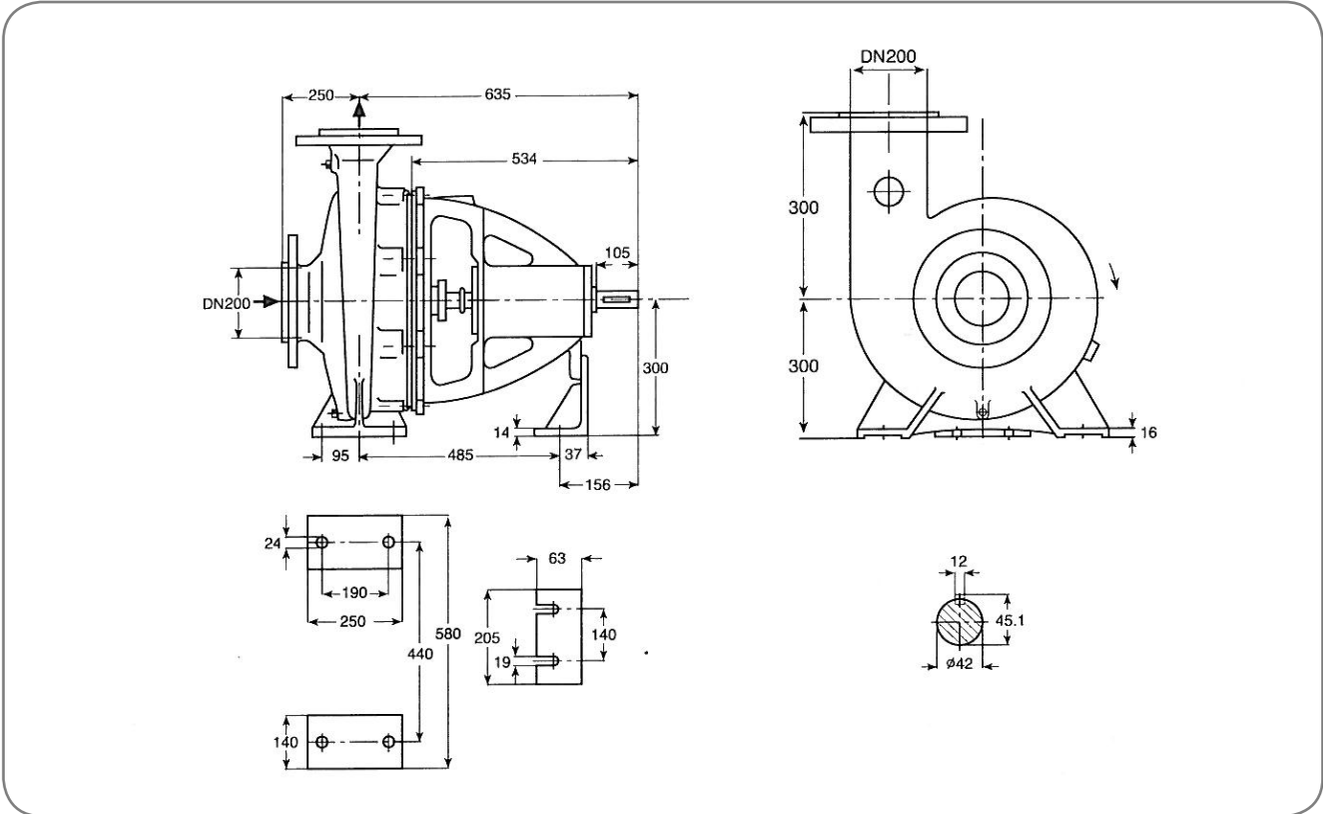
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|-----|-----|----------|--|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 150 | 250 | 350 | 450 | 550 | 200 | 150 | 132 | 180 | 243 | ** | *** | |
| | 85 | 83 | 79.5 | 71.5 | 57.5 | | | 110 | 150 | 205 | | | |
| | 77 | 75 | 71.5 | 62.5 | 48 | | | 110 | 150 | 205 | | | |
| | 70.5 | 69 | 64 | 55 | 39 | | | 90 | 122 | 163 | | | |
| | 65 | 63 | 58.5 | 48.5 | - | | | | | | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 50-150



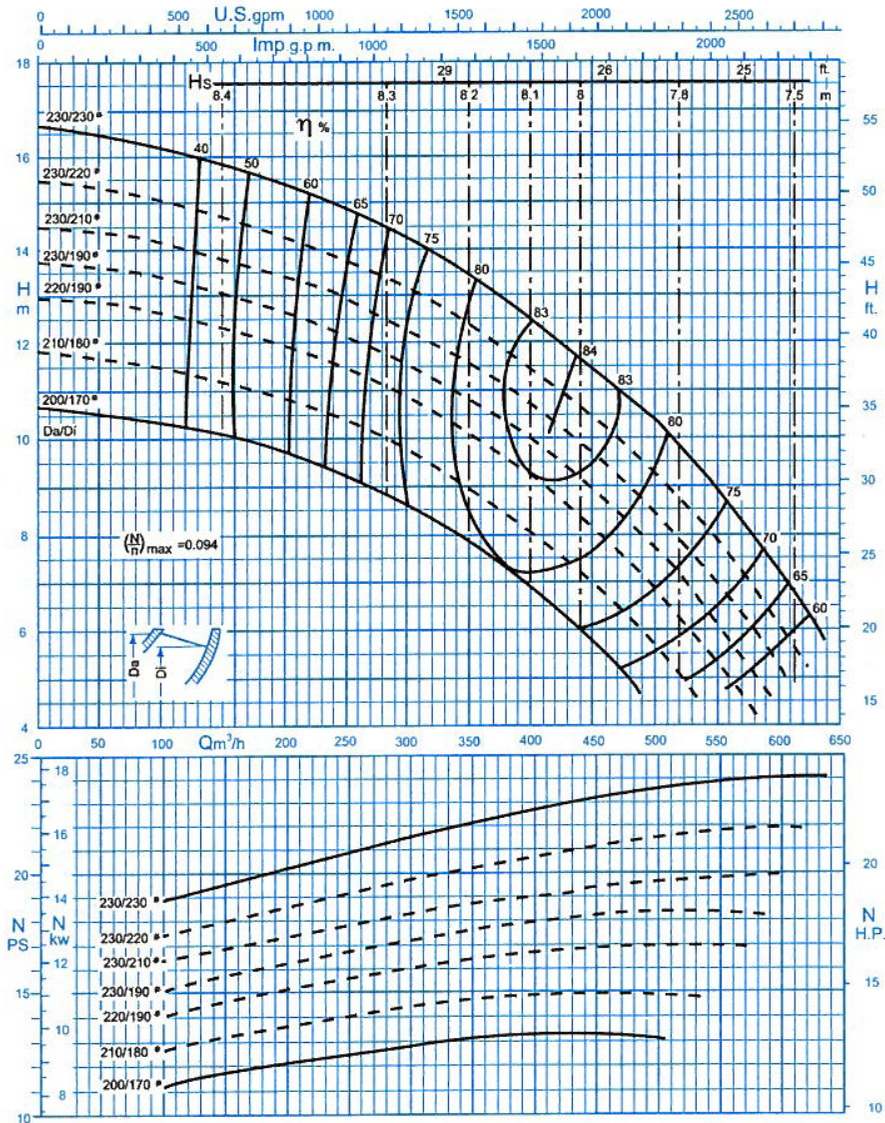
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 23-200



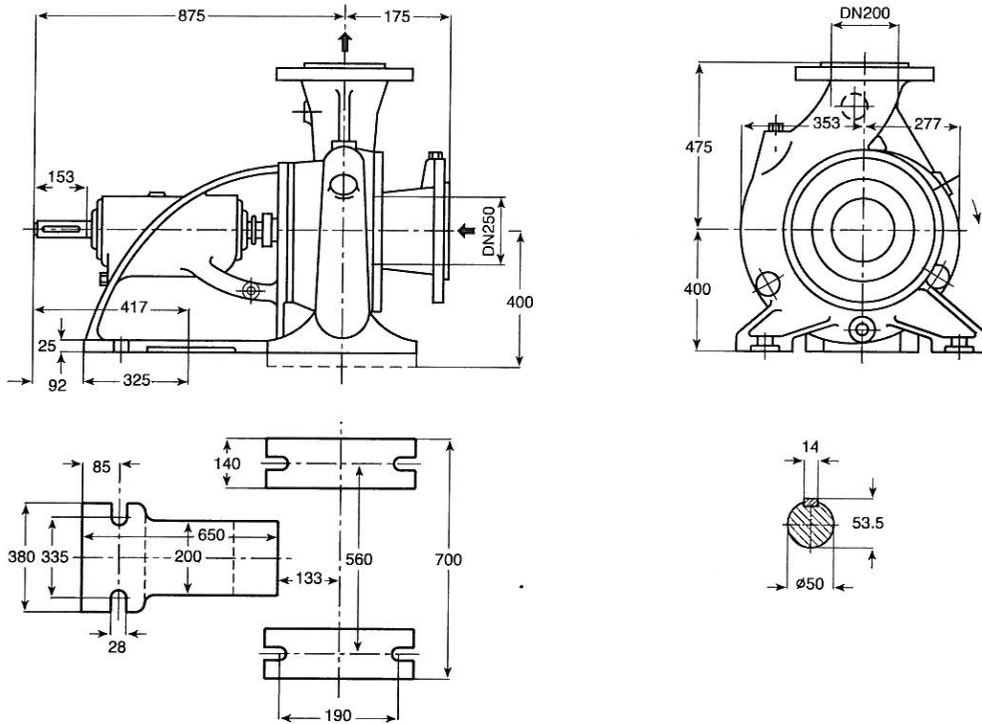
| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-----------------|--------------------------|----------|------|------|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----|------|----------|-----|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | | | | | | | | | |
| 1450 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 230/230 | 200 | 200 | 22 | 30 | 44 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 15.3 | 14.1 | 12.4 | 10.3 | 7.2 | 230/220 | 200 | 200 | 18.5 | 25 | 36.5 | ** | *** |
| | 13.3 | 12.2 | 10.7 | 8.4 | 5.2 | 230/210 | 200 | 200 | 15 | 20 | 32 | ** | *** |
| | 12.6 | 11.5 | 9.9 | 7.7 | - | 230/190 | 200 | 200 | 15 | 20 | 32 | ** | *** |

پمپ گریزاز مرکز 23-200



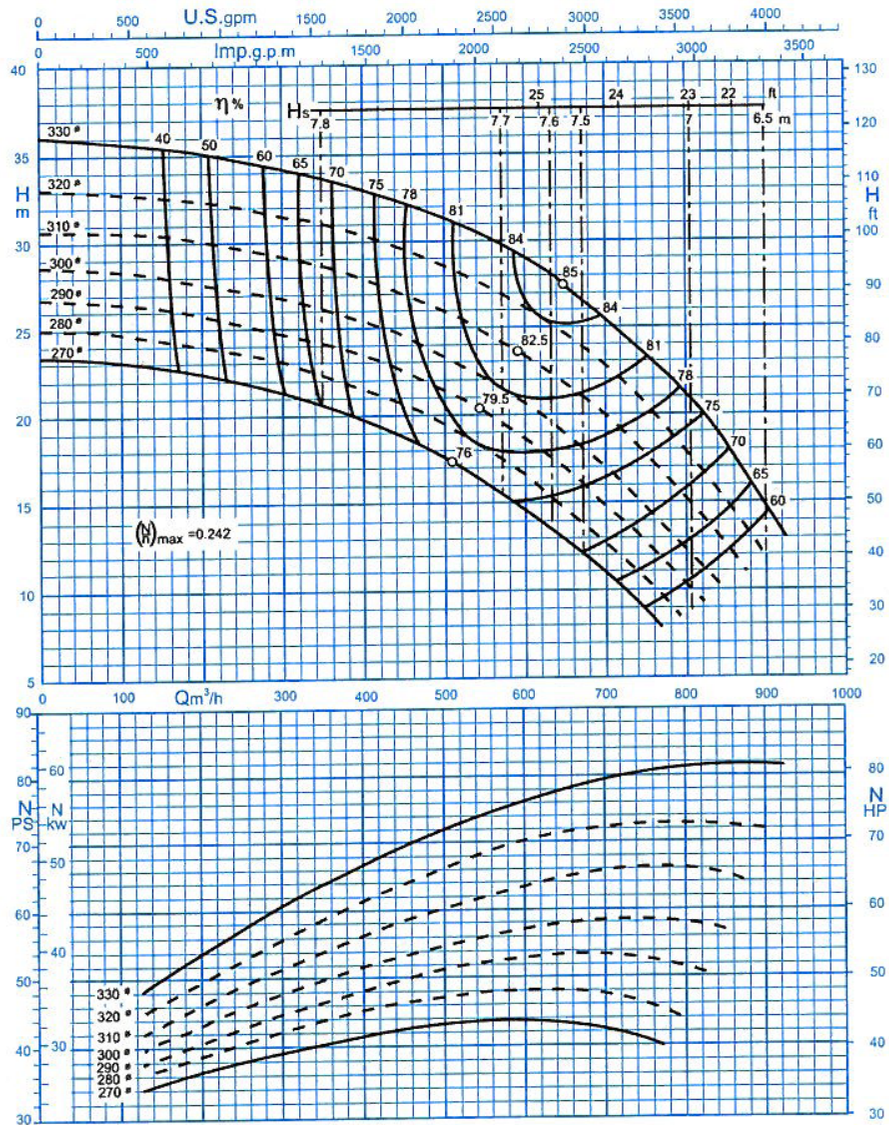
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 33-200



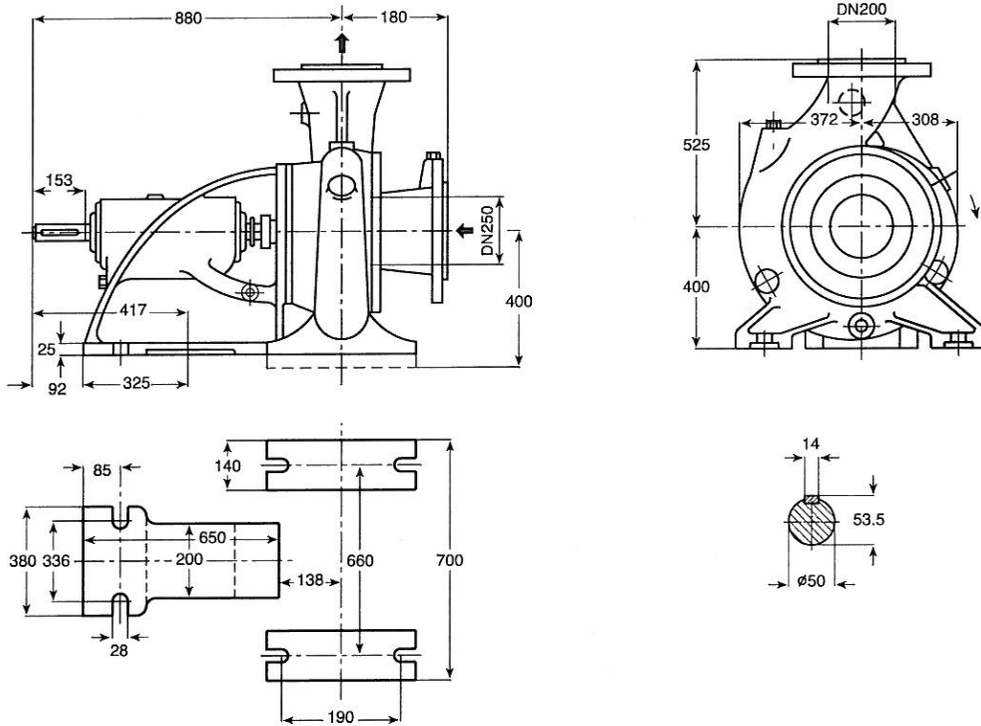
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|------|------|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|-----|------|----------|-----|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمبر | | |
| | کيلو وات | اسب بخار | مکش | رانش | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 200 | 400 | 600 | 800 | 900 | 330 | 250 | 200 | 75 | 102 | 141 | ** | *** |
| | 35 | 32.9 | 28.9 | 21.2 | 15 | 75 | | | 102 | 141 | | | |
| | 32.2 | 30.2 | 26.2 | 18.2 | 12 | 75 | | | 102 | 141 | | | |
| | 30 | 27.9 | 23.3 | 15.2 | - | 55 | | | 75 | 104 | | | |
| | 27.5 | 25.3 | 20.5 | 12.3 | - | 300 | | | 55 | 75 | 104 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 33-200



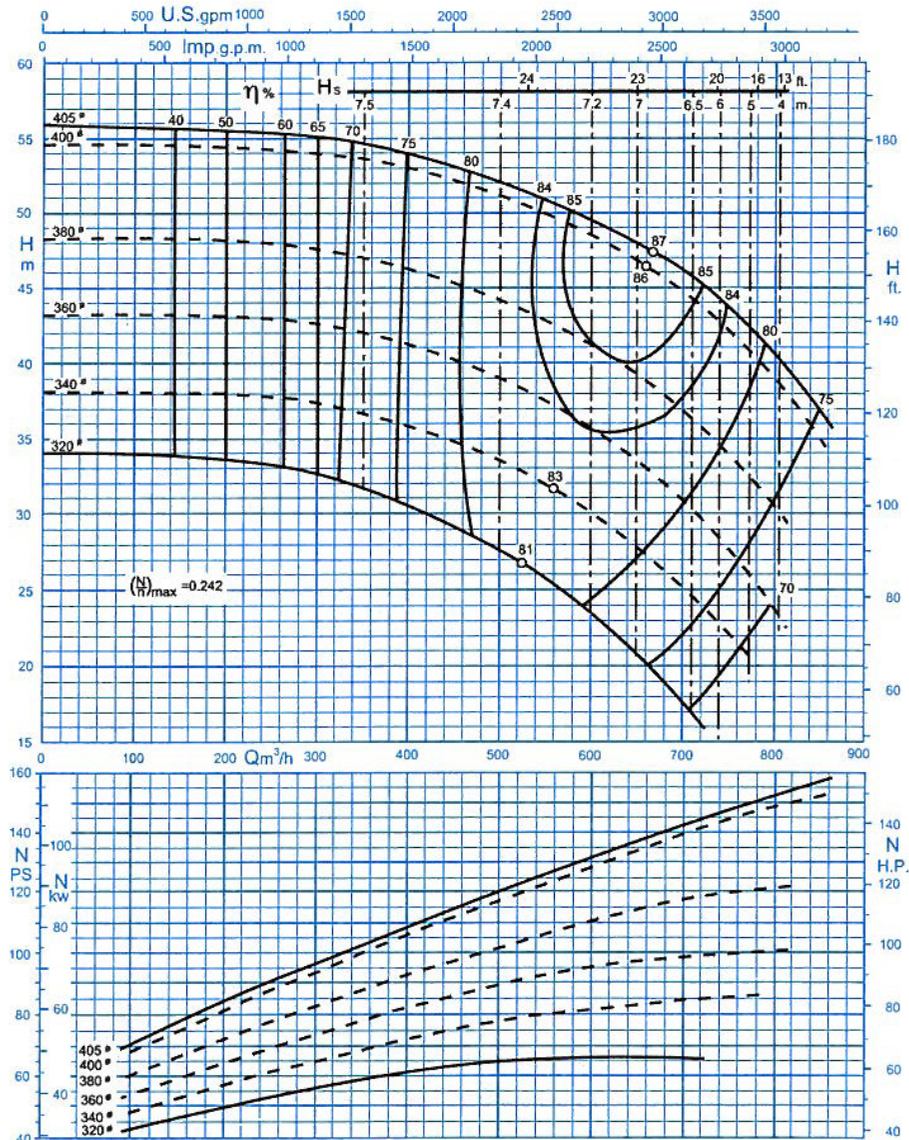
دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm

پمپ گریزاز مرکز 40-200



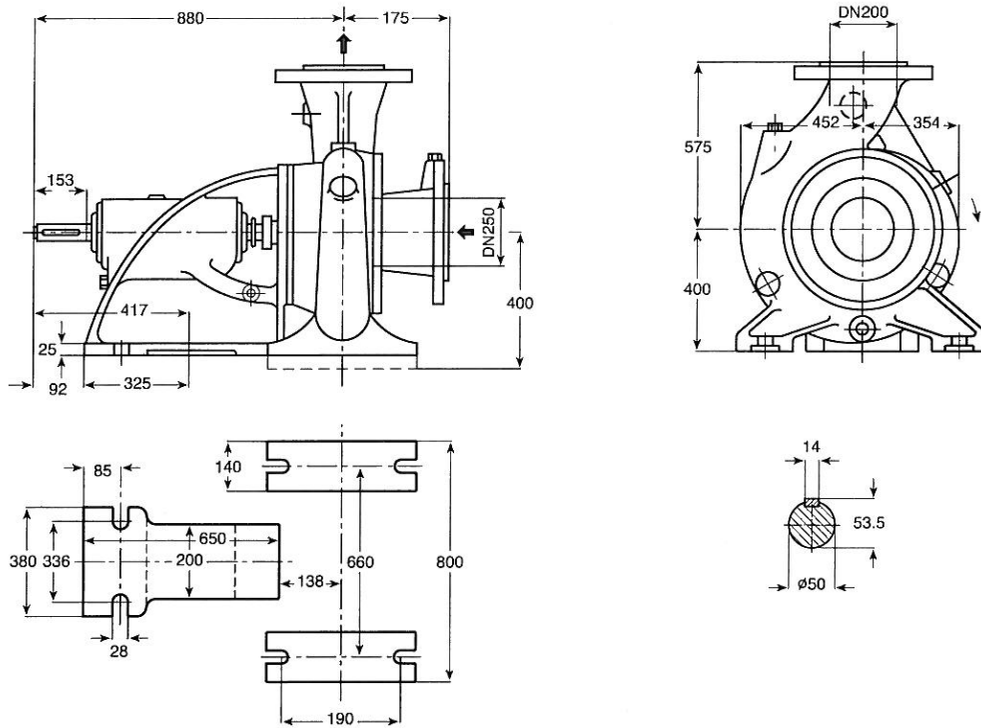
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|-----|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | اسب بخار | کیلو وات | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 250 | 200 | 132 | 180 | 243 | ** | *** | |
| | 54 | 52 | 49.5 | 46 | 40.5 | | | 110 | 150 | 205 | | | |
| | 46 | 44 | 41 | 36.3 | 30.5 | | | 90 | 122 | 163 | | | |
| | 35.7 | 33.5 | 30 | 25 | - | | | 75 | 102 | 141 | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 40-200

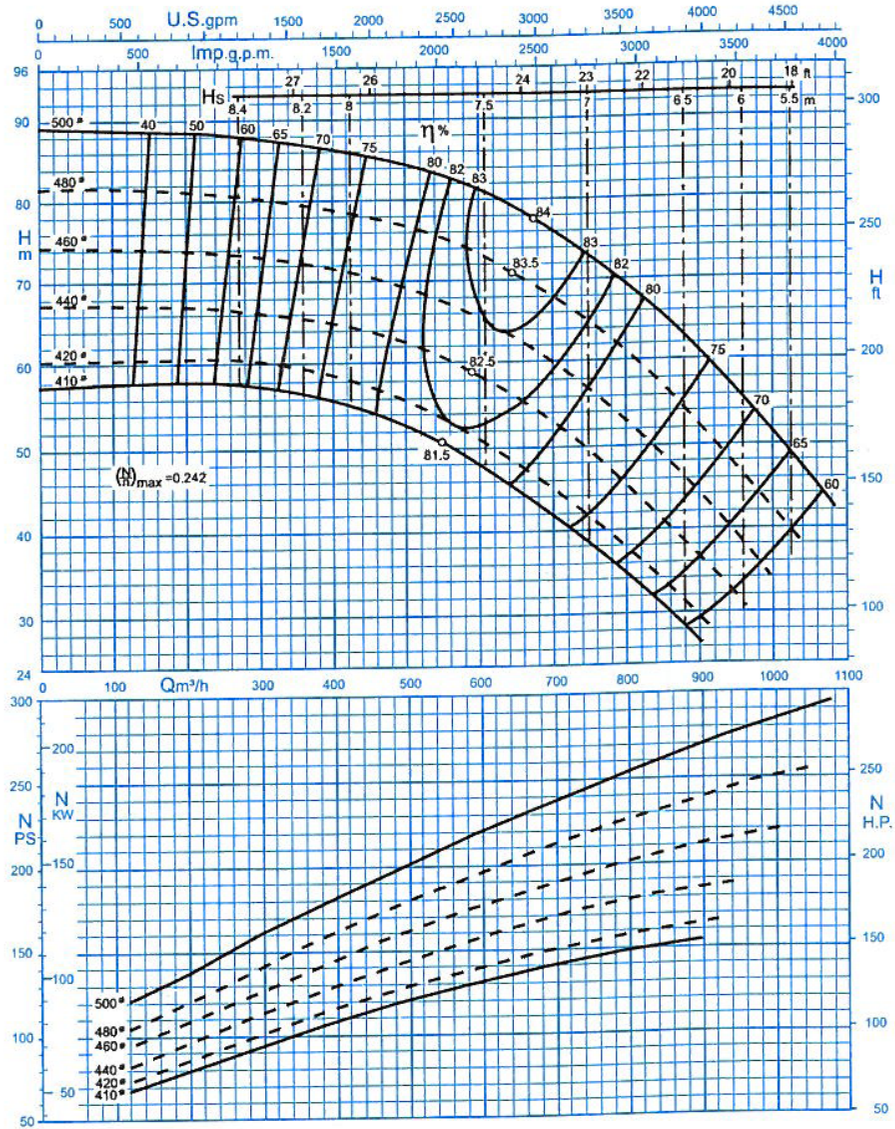


دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 50-200

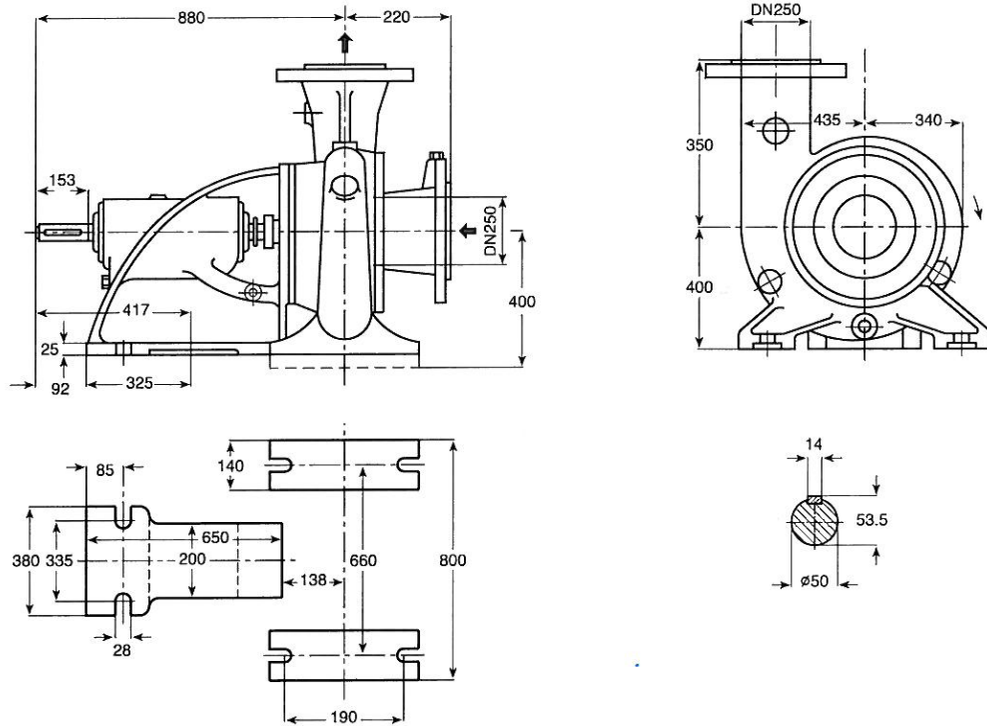


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-----------------|--------------------------|----------|-------|-----|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|-----|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | جریان | | | | | | | | | | |
| 1450 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 88 | 86 | 81 | 69 | 51 | 250 | 200 | 250 | 340 | 445 | ** | *** | |
| | 80.5 | 78.2 | 73 | 61 | 42 | | | 200 | 272 | 362 | | | |
| | 74 | 70.6 | 65 | 52 | 34 | | | 200 | 272 | 362 | | | |
| | 66.3 | 65 | 58 | 45 | - | | | 160 | 218 | 294 | | | |



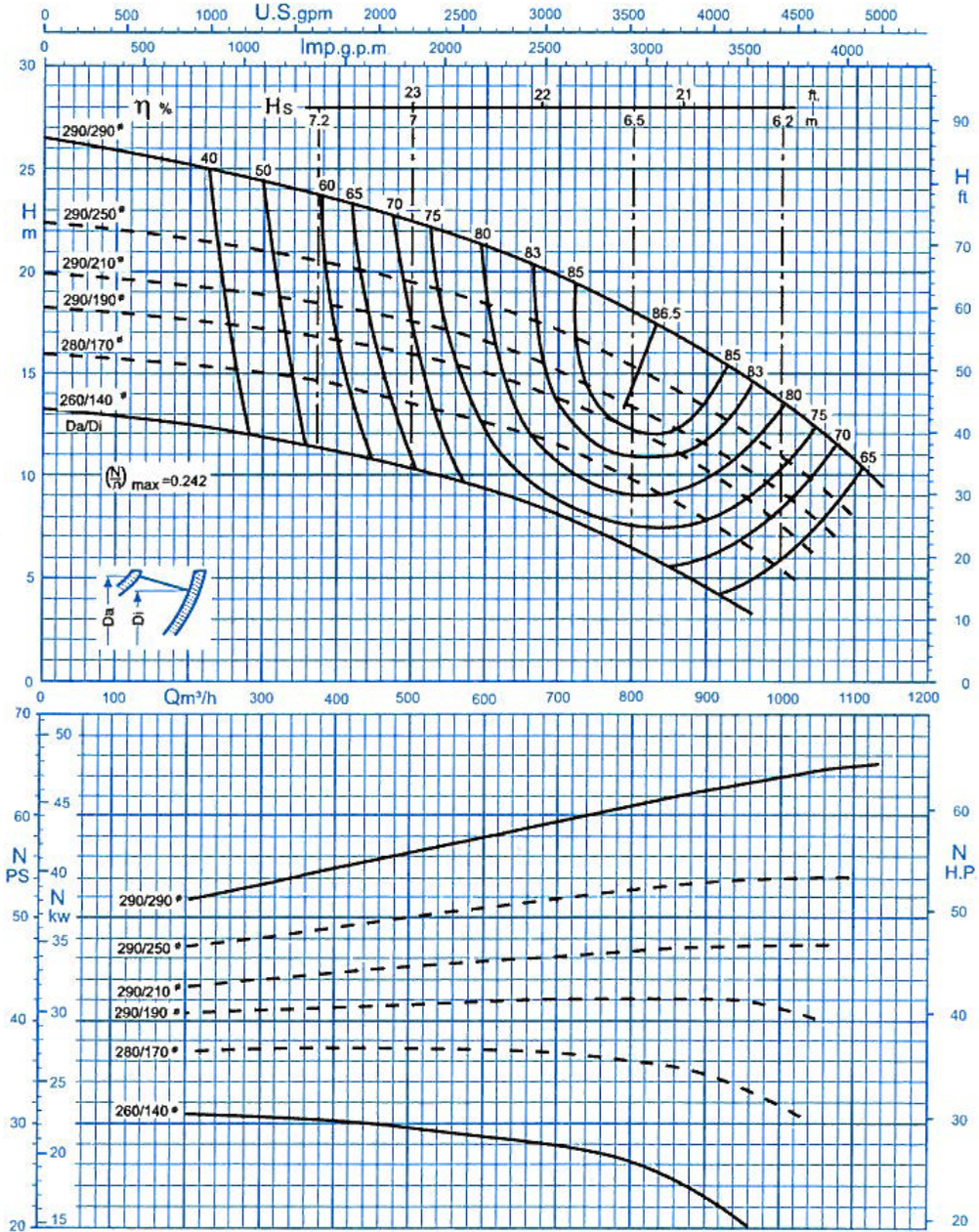
دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm

پمپ گریز از مرکز 29-250



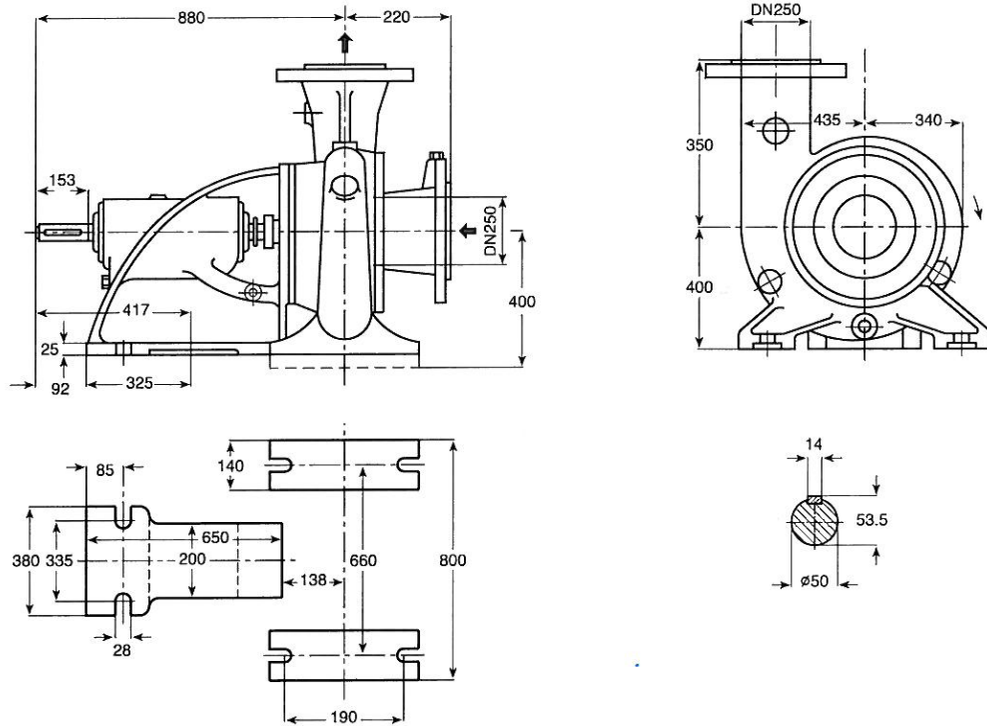
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|-------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | جریان | | |
| | 300 | 500 | 700 | 900 | 1100 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 24.5 | 22.5 | 19.5 | 16 | 10.8 | 290/290 | 250 | 250 | 55 | 75 | 104 | ** | *** |
| | 21 | 19.5 | 17 | 13.5 | 8 | 290/250 | | | 45 | 61 | 85.5 | | |
| | 18.8 | 17.5 | 15 | 11.5 | - | 290/9 | | | 37 | 50 | 70.5 | | |
| | 17 | 16 | 13.6 | 10 | - | 190/210 | | | 37 | 50 | 70.5 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 29-250



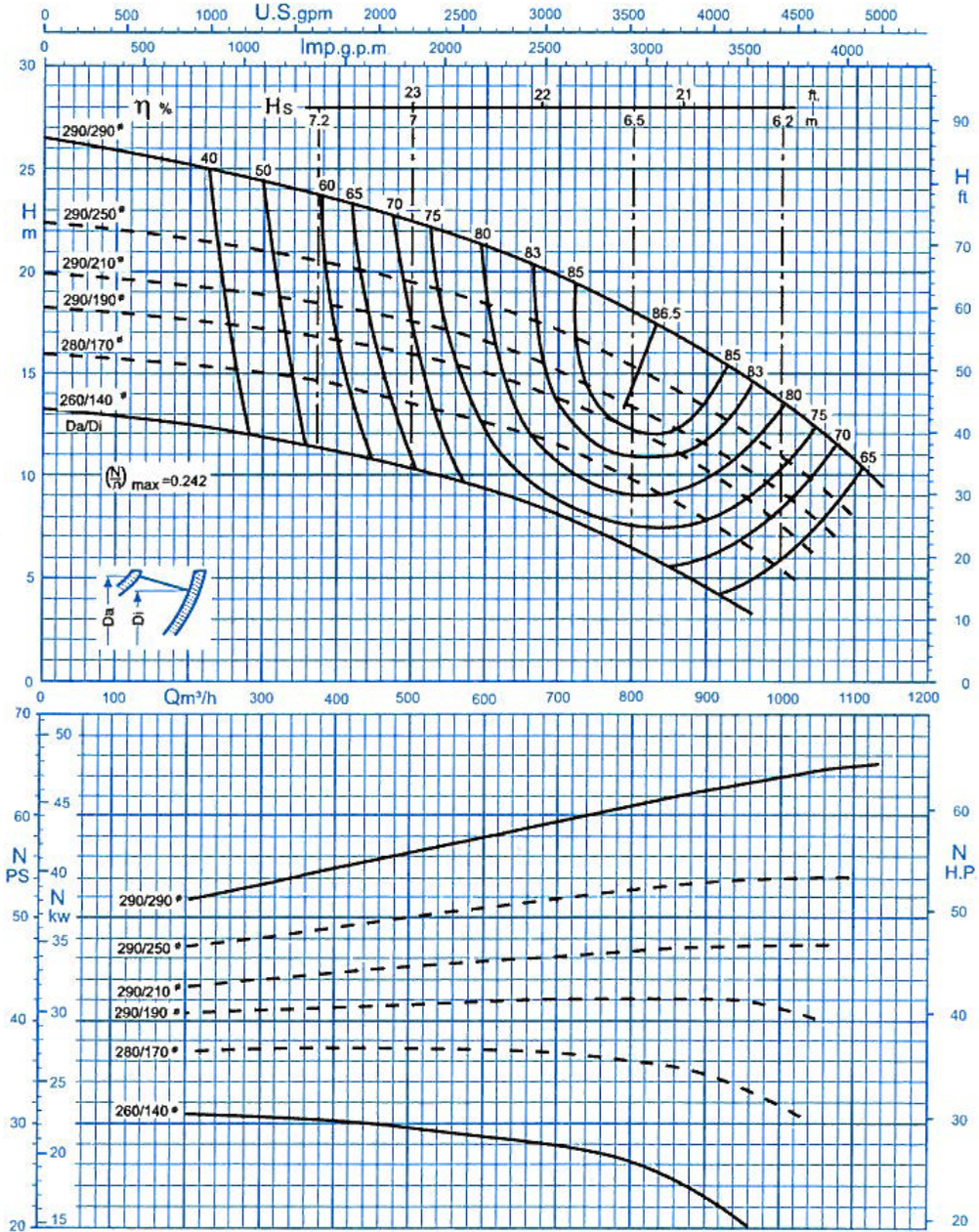
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 29-250



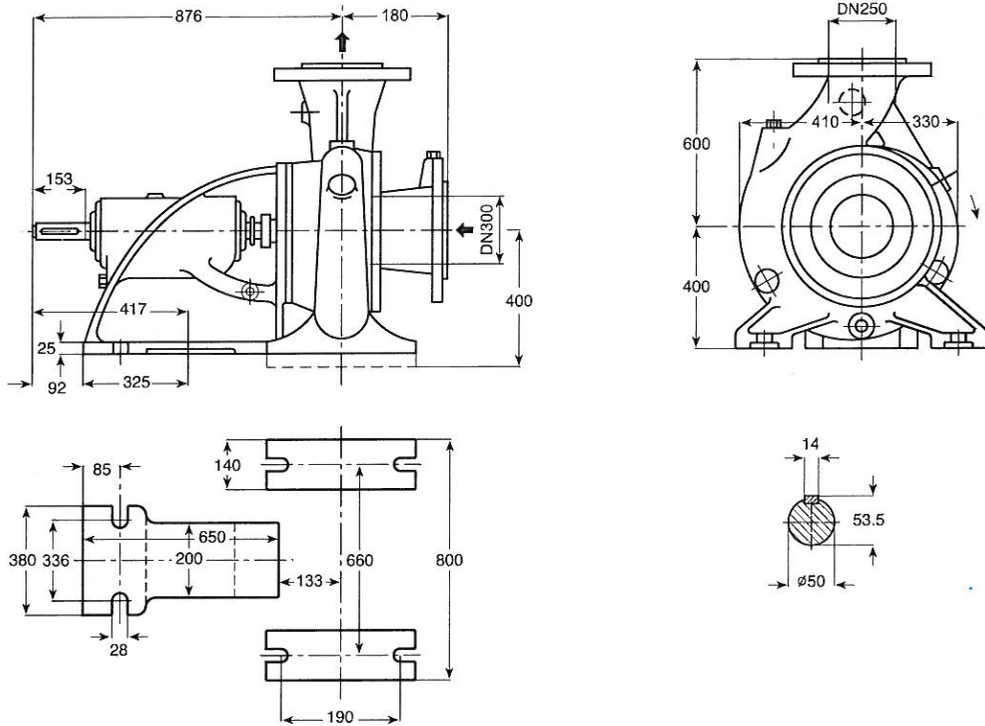
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | 500 | 700 | 900 | 1100 | 1300 | | مکش | رانش | قدرت | | | مکش | رانش |
| | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | |
| ارتفاع (متر) | 32.5 | 30 | 27 | 22.7 | 17.2 | 330/330 | 300 | 250 | 90 | 122 | 163 | ** | *** |
| | 29 | 26.7 | 23.4 | 19 | 13.2 | 330/300 | | | 75 | 102 | 141 | | |
| | 27 | 24.5 | 21.5 | 17 | 11 | 330/270 | | | 75 | 102 | 141 | | |
| | 24.5 | 22.2 | 19.2 | 15 | - | 330/250 | | | 75 | 102 | 141 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریزاز مرکز 29-250

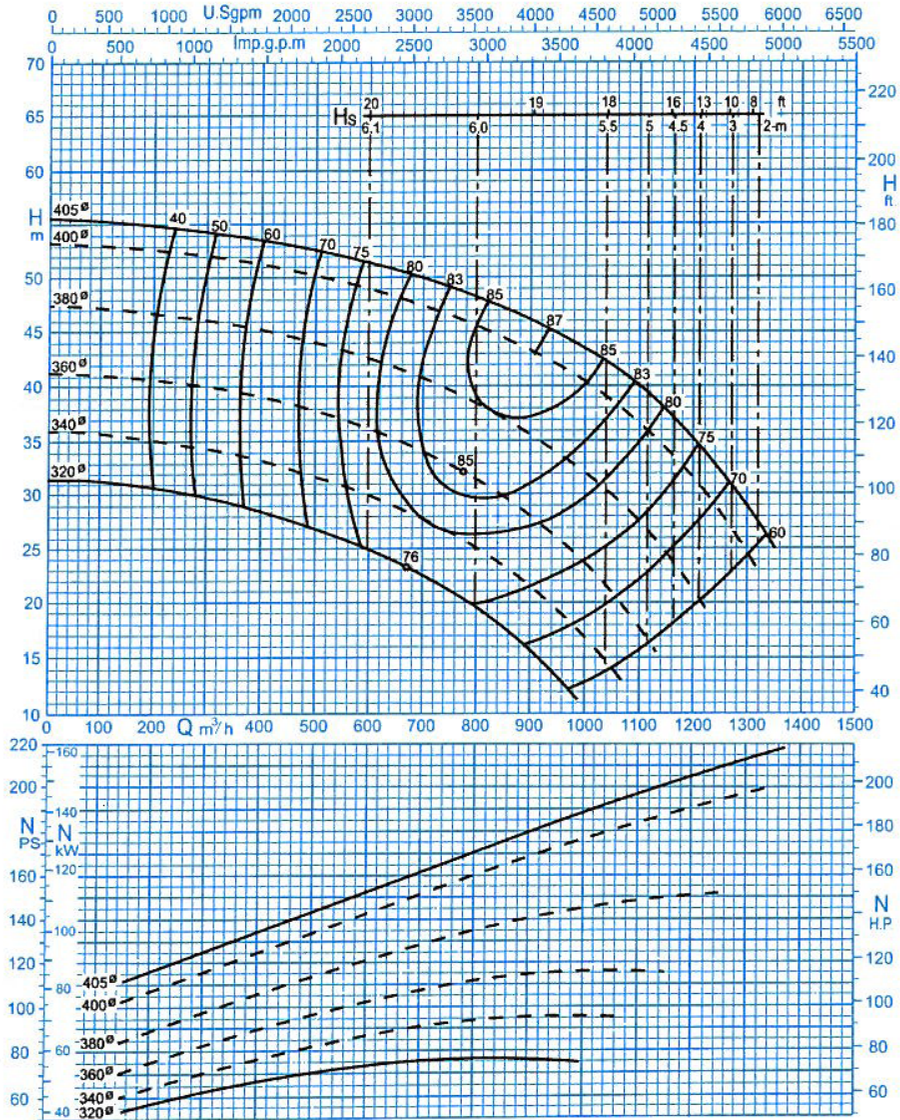


دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 40-250

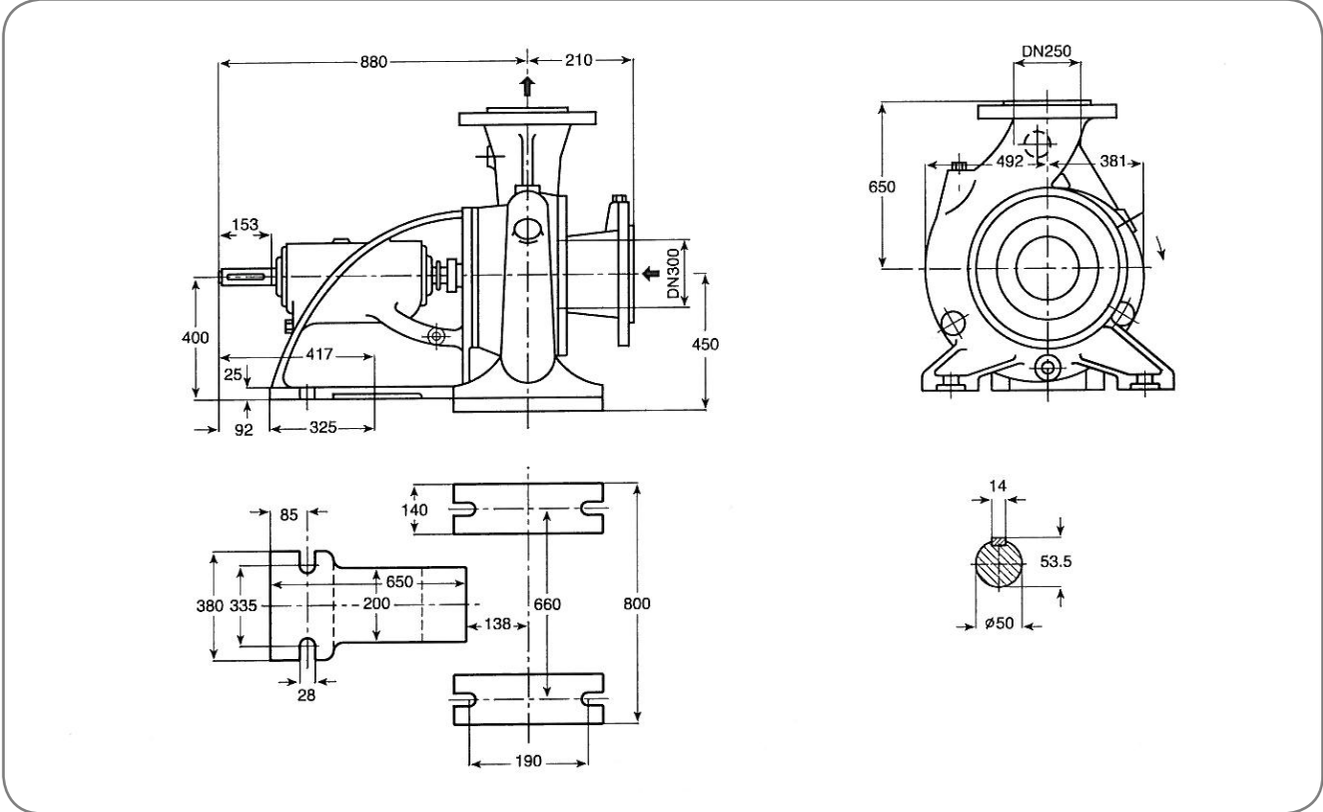


| دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------------------|------|----------|----------|------|----------------------|--------------------|------|--------------|------|-----|----------|-----|
| | | | | | | | قدرت | | جریان | | | | |
| | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | | مکش | رانش | مکش | رانش | | | |
| 1450 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 405 | 300 | 250 | 200 | 272 | 362 | ** | *** |
| ارتفاع (متر) | 53.5 | 51.5 | 48 | 43.5 | 35 | 380 | | | 132 | 180 | 243 | | |
| | 45.2 | 42.5 | 38.5 | 32 | 21 | 360 | | | 90 | 122 | 163 | | |
| | 39 | 36.2 | 31.5 | 23.5 | - | 340 | | | 75 | 102 | 141 | | |



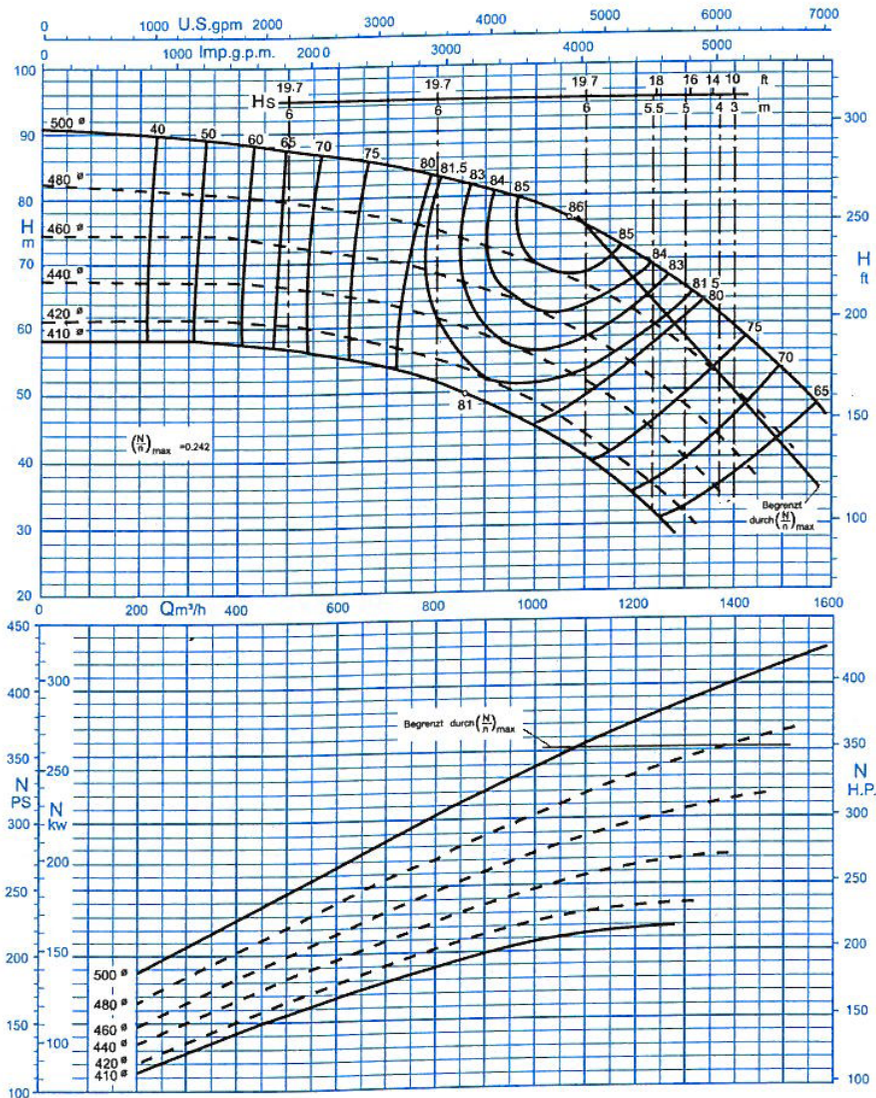
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 50-250



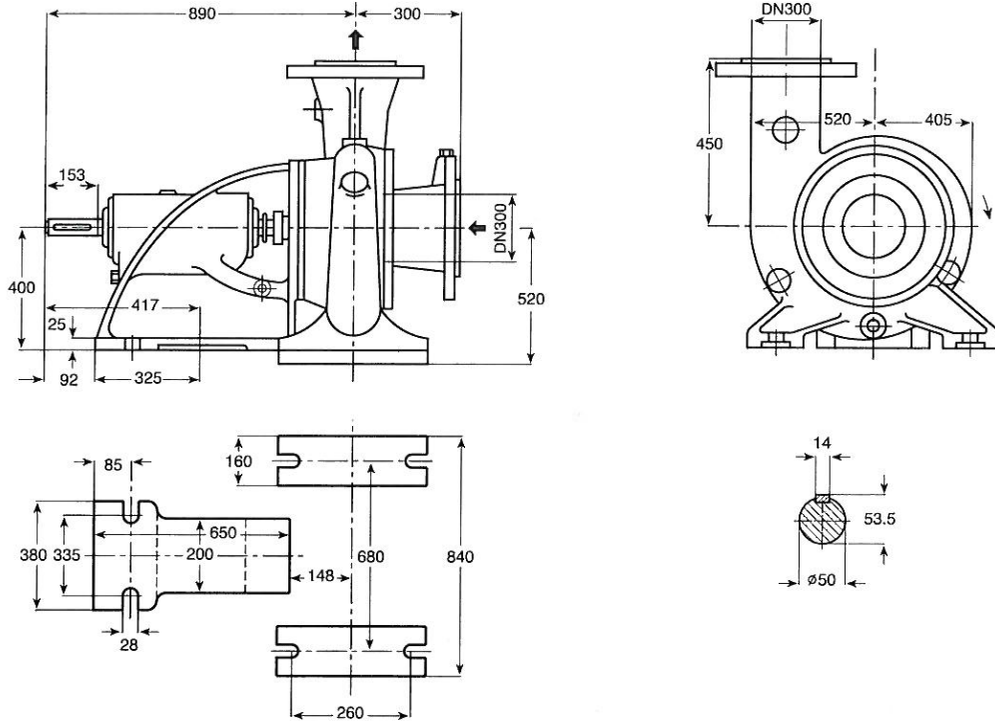
| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|-----|------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | | | | | | | | قدرت | | | | |
| | 400 | 700 | 1000 | 1200 | 1400 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | آمپر | مکش | رانش |
| ارتفاع (متر) | 88 | 85 | 78 | 70 | 59 | 500 | 300 | 250 | 315 | 428 | 519 | ** | *** |
| | 80 | 76 | 69 | 61 | 49 | 480 | | | 315 | 428 | 519 | | |
| 74 | 70 | 62 | 53 | 40 | 460 | 250 | | | 340 | 445 | | | |
| 66 | 63 | 55 | 46 | 32 | 440 | 250 | | | 340 | 445 | | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 50-250



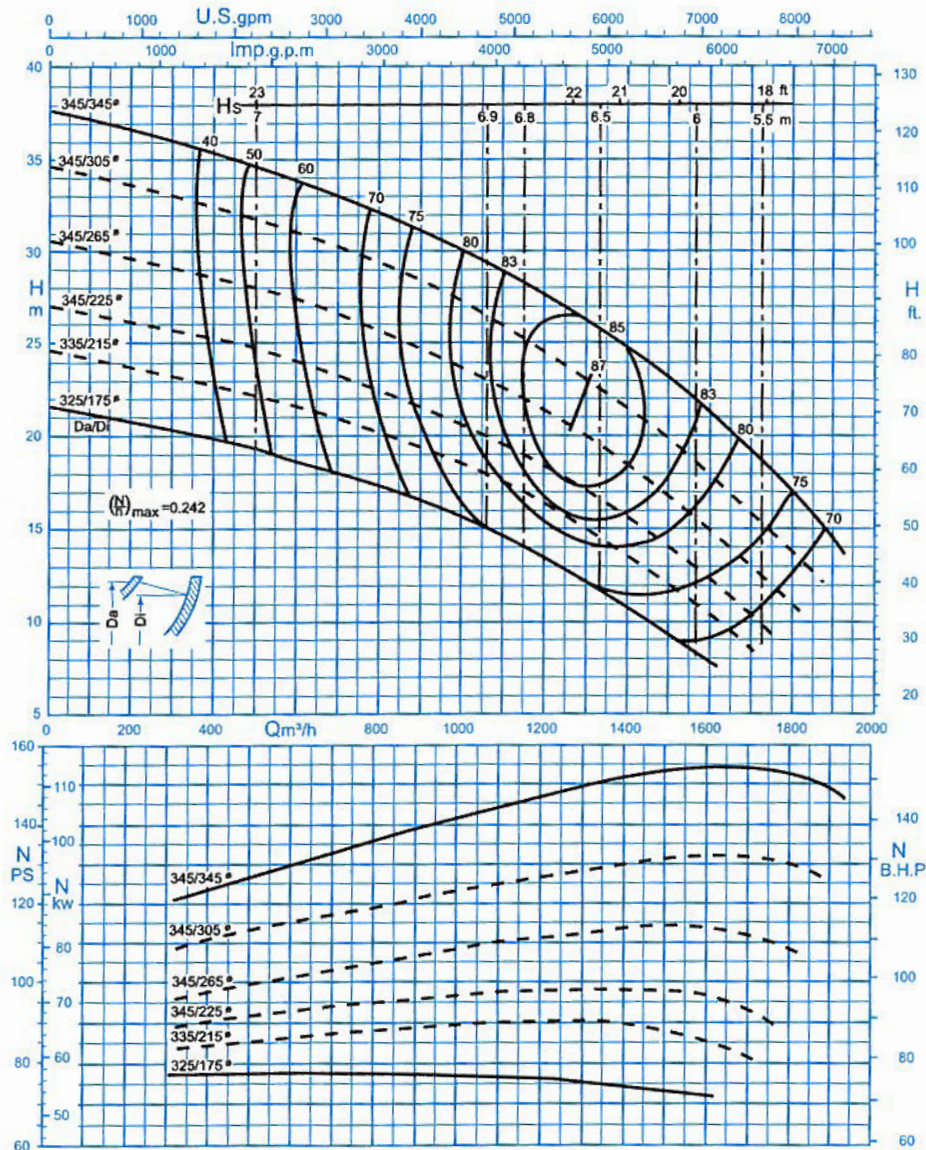
دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

پمپ گریز از مرکز 35-300 



| دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|------|-------------------------|-----------------------|------|--------------|-----|------|----------|------|
| | | | | | | | مکش | رانش | قدرت | | آمپر | مکش | رانش |
| | کیلو وات | اسب بخار | کیلو وات | اسب بخار | | | | | | | | | |
| ارتفاع (متر) | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 345/345 | 300 | 300 | 132 | 180 | 243 | ** | *** |
| | 31 | 28 | 24.5 | 19.7 | 13.8 | 345/305 | | | 110 | 150 | 205 | | |
| | 27.5 | 24.7 | 21.2 | 16.7 | 11 | 345/265 | | | 90 | 122 | 163 | | |
| | 24 | 21.5 | 18.2 | 14 | - | 345/225 | | | 75 | 102 | 141 | | |

نمودار آبدهی پمپ گریز از مرکز 35-300



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

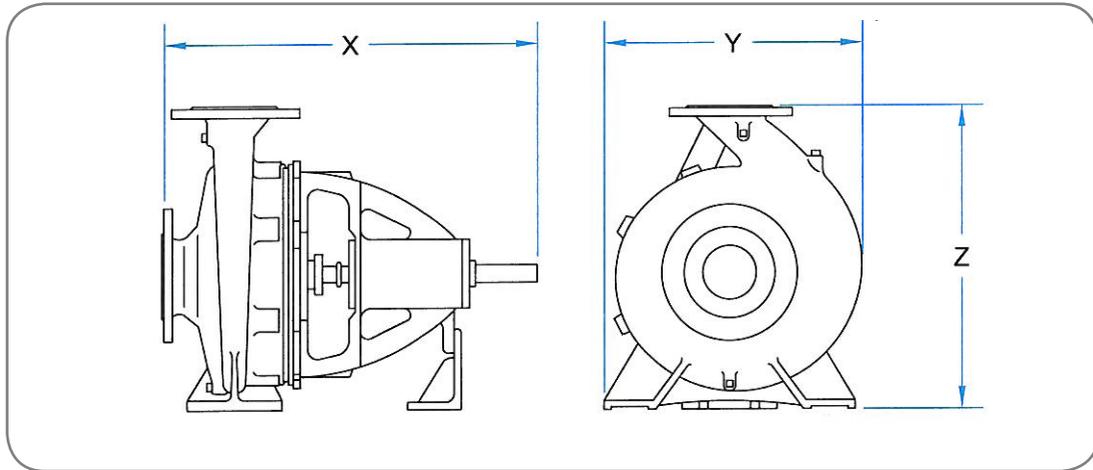
مشخصات فلنج های رانش و مکش پمپ های گریز از مرکز:

| مشخصات تیپ پمپ | Suction Flange فلنج مکش پمپ | | | | | Discharge Flange فلنج رانش پمپ | | | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--------|-------|------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|------|
| | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره |
| to 32-250 32-160 | 50 | 10 | M16x70 | 4 | M16 | 32 | 10 | M16x65 | 4 | M16 |
| to 40-315 40-125 | 65 | 10 | M16x70 | 4 | M16 | 40 | 10 | M16x65 | 4 | M16 |
| to 50-315 50-160 | 65 | 10 | M16x70 | 4 | M16 | 50 | 10 | M16x70 | 4 | M16 |
| to 65-315 65-125 | 80 | 10 | M16x70 | 8 | M16 | 65 | 10 | M16x70 | 4 | M16 |
| to 80-400 80-160 | 100 | 10 | M16x80 | 8 | M16 | 80 | 10 | M16x70 | 8 | M16 |
| to 100-400 100-160 | 125 | 10 | M16x85 | 8 | M16 | 100 | 10 | M16x80 | 8 | M16 |
| to 125-400 125-200 | 150 | 10 | M20x85 | 8 | M20 | 125 | 10 | M16x85 | 8 | M16 |
| to 150-400 150-200 | 200 | 10 | M20x85 | 8 | M20 | 150 | 10 | M20x85 | 8 | M20 |
| 300-500 | 350 | 10 | M20x95 | 16 | M20 | 300 | 10 | M20x85 | 12 | M20 |

| مشخصات تیپ پمپ | Suction Flange فلنج مکش پمپ | | | | | Discharge Flange فلنج رانش پمپ | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------|--------|-------|------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|------|
| | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره |
| 125-50/2 | 150 | 10 | M20x85 | 8 | M20 | 125 | 10 | M16x85 | 8 | M16 |
| 150-50 | 200 | 10 | M20x85 | 8 | M20 | 150 | 10 | M20x85 | 8 | M20 |
| 200-23 | 200 | 10 | M20x85 | 8 | M20 | 200 | 10 | M20x85 | 8 | M20 |
| 200-33 | | | | | | | | | | |
| 200-40 | 250 | 10 | M20x85 | 8 | M20 | 200 | 10 | M20x85 | 8 | M20 |
| 200-50 | | | | | | | | | | |
| 250-29 | 250 | 10 | M20x85 | 12 | M20 | 250 | 10 | M20x85 | 12 | M20 |
| 250-33 | | | | | | | | | | |
| 250-40 | 300 | 10 | M20x85 | 12 | M20 | 250 | 10 | M20x85 | 12 | M20 |
| 250-50 | | | | | | | | | | |
| 300-35 | 300 | 10 | M20x85 | 12 | M20 | 300 | 10 | M20x85 | 12 | M20 |

| مشخصات تیپ پمپ | Suction Flange فلنج مکش پمپ | | | | | Discharge Flange فلنج رانش پمپ | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------|--------|-------|------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|------|
| | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره |
| HDS 150-300 | 200 | 10 | M20x90 | 8 | M20 | 150 | 10 | M20x85 | 8 | M20 |
| HDS 50-300 | 80 | 10 | M18x80 | 4 | M18 | 50 | 10 | M18x70 | 4 | M18 |

وزن و ابعاد پمپ های گریز از مرکز:



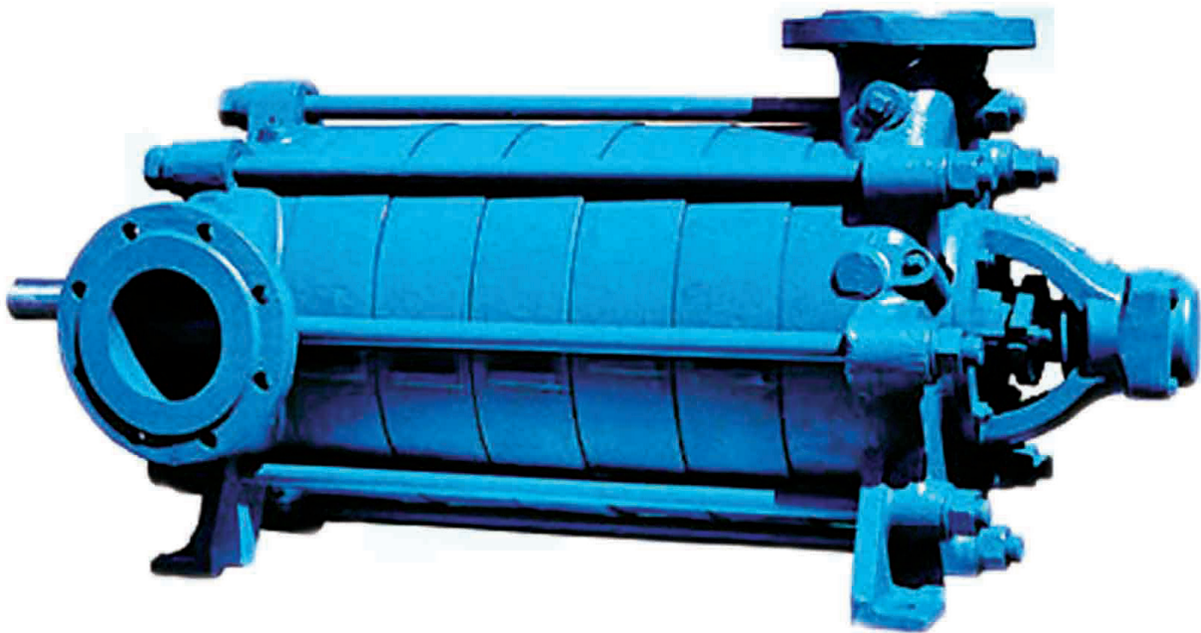
| تیپ پمپ Pump Size | X . Y . Z (mm) | وزن Weight |
|----------------------|-------------------|---------------|
| 32-160 | 440x240x292 | 33 |
| 32-200 | 440x249x292 | 38 |
| 32-250 | 460x320x405 | 52 |
| 40-125 | 440x215x252 | 27 |
| 40-160 | 440x240x292 | 34 |
| 40-200 | 460x268x340 | 41 |
| 40-250 | 460x320x405 | 53 |
| 40-315 | 595x386x475 | 88 |
| 50-160 | 460x274x340 | 37 |
| 50-200 | 460x265x360 | 43 |
| 50-250 | 460x330x405 | 55 |
| 50-315 | 595x400x505 | 88 |
| 65-125 | 460x280x340 | 35 |
| 65-160 | 460x287x360 | 44 |
| 65-200 | 460x326x405 | 48 |
| 65-250 | 570x369x450 | 72 |
| 65-315 | 595x411x505 | 94 |
| 80-160 | 485x331x405 | 49 |

| تیپ پمپ Pump Size | X . Y . Z (mm) | وزن Weight |
|----------------------|-------------------|---------------|
| 80-200 | 505x357x430 | 63 |
| 80-250 | 595x411x480 | 78 |
| 80-315 | 595x421x565 | 99 |
| 80-400 | 655x512x635 | 148 |
| 100-160 | 595x397x480 | 71 |
| 100-200 | 595x382x480 | 76 |
| 100-250 | 610x418x505 | 87 |
| 100-315 | 610x434x565 | 108 |
| 100-400 | 670x527x635 | 159 |
| 125-200 | 610x426x565 | 97 |
| 125-250 | 610x437x605 | 99 |
| 125-315 | 670x517x635 | 143 |
| 125-400 | 670x551x715 | 169 |
| 150-200 | 630x611x680 | 144 |
| 150-250 | 630x543x680 | 148 |
| 150-315 | 690x566x680 | 167 |
| 150-400 | 690x600x765 | 213 |
| 300-500 | 943x1133x1060 | 720 |

| تیپ پمپ Pump Size | X . Y . Z (mm) | وزن Weight |
|----------------------|-------------------|---------------|
| 125-50/2 | 867x590x775 | 212 |
| 150-50 | 1040x718x925 | 341 |
| 200-23 | 885x704x600 | 193 |
| 200-33 | 1050x702x875 | 347 |
| 200-40 | 1060x725x925 | 373 |
| 200-50 | 1055x853x975 | 395 |
| 250-29 | 1100x890x750 | 398 |
| 250-33 | 1098x750x925 | 405 |
| 250-40 | 1056x810x1000 | 437 |
| 250-50 | 1090x898x1100 | 518 |
| 300-35 | 1190x998x970 | 542 |

| تیپ پمپ Pump Size | X . Y . Z (mm) | وزن Weight |
|----------------------|-------------------|---------------|
| 50-300 | 819x468x491 | 273 |
| 150-300 | 959x646x583 | 251 |

HIGH PRESSURE PUMP



پمپ سانتریفیوژ (گریز از مرکز) فشار قوی:

کاربردها:

مناسب برای افزایش فشار آب گرم و سرد در انواع صنایع ساختمان، نفت، گاز و پتروشیمی، دارویی، شیمیایی، غذایی، معدنی، آب و فاضلاب، کشاورزی، اداری و...
سیرکولاسیون آب در مدار بسته، تخلیه استخر و...

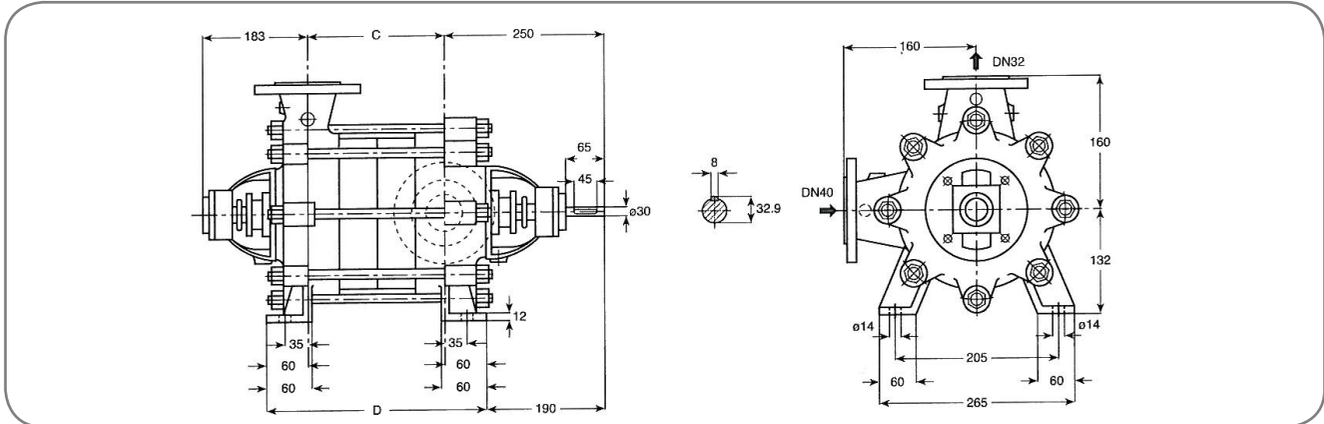
مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی
دبی: حداکثر آبدهی تا 900 مترمکعب بر ساعت
هد: حداکثر ارتفاع تا 485 متر
گستره دمای سیال: با استفاده از نوار گرافیت از 10- تا 110- درجه و با آب بند مکانیکی از 50- تا 140- درجه سانتیگراد
مشخصات الکتروموتور:
این سری پمپهای سانتریفیوژ (گریز از مرکز فشار قوی بدون الکتروموتور توسط سازنده عرضه می گردند.

جنس قطعات تشکیل دهنده:

جنس پروانه: چدن GG-25
جنس شافت: فولاد 104021
جنس بدنه: چدن GG-25
جنس سیل مکانیکی: این پمپها با نوار گرافیت توسط سازنده عرضه می گردد.

پمپ فشار قوی WKL 32

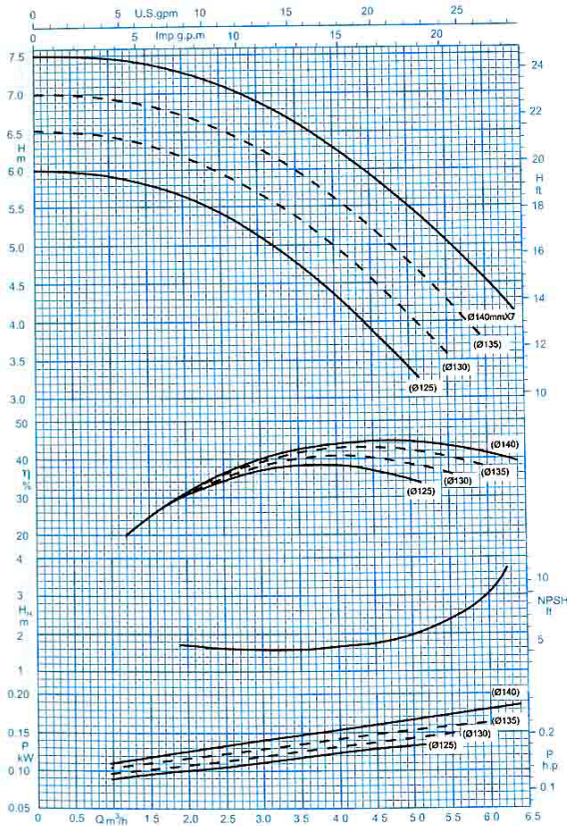


| .Stages No / تعداد طبقات | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 82 | 130 | 178 | 226 | 274 | 322 | 370 | 418 | 466 | 514 | 562 | 610 | 658 | 706 | 754 | 802 | 850 |
| D | 202 | 250 | 298 | 346 | 394 | 442 | 490 | 538 | 586 | 634 | 682 | 730 | 778 | 826 | 874 | 922 | 970 |

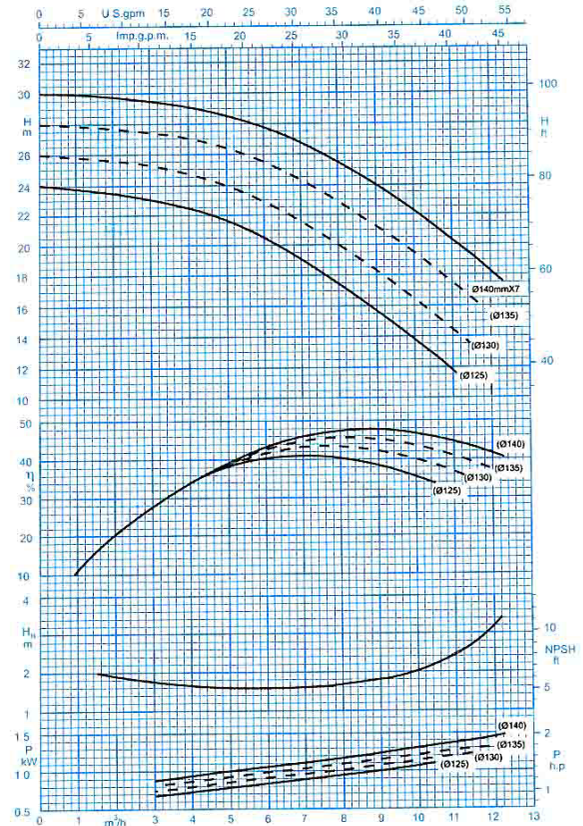
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|--------------|--------------------------|------|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1 | 1450 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 140 | 40 | 32 | 0.25 | 0.34 | 0.78 | ** | *** |
| 2a | - | 9 | 10.5 | 12 | 13 | 135 | 0.37 | | | 0.5 | 0.99 | | | |
| 3a | - | 13 | 16 | 18 | 19 | 135 | 0.55 | | | 0.75 | 1.73 | | | |
| 4a | - | 18 | 21 | 24 | 26 | 135 | 0.75 | | | 1 | 2.25 | | | |
| 5 | 23 | 28 | 31 | 34 | 36 | 140 | 1.1 | | | 1.5 | 2.85 | | | |
| 6 | 27 | 33 | 38 | 41 | 44 | 140 | 1.5 | | | 2 | 4 | | | |
| 7 | 32 | 39 | 44 | 48 | 51 | 140 | 1.5 | | | 2 | 4 | | | |
| 8 | 36 | 44 | 50 | 55 | 58 | 140 | 2.2 | | | 3 | 5.52 | | | |
| 9 | 41 | 50 | 57 | 62 | 66 | 140 | 2.2 | | | 3 | 5.52 | | | |
| 10 | 45 | 55 | 63 | 69 | 73 | 140 | 2.2 | | | 3 | 5.52 | | | |
| 11 | 50 | 61 | 69 | 76 | 80 | 140 | 2.2 | | | 3 | 5.52 | | | |
| 12 | 55 | 66 | 76 | 83 | 88 | 140 | 3 | | | 4 | 7.89 | | | |
| 13 | 59 | 72 | 82 | 90 | 95 | 140 | 3 | | | 4 | 7.89 | | | |
| 14 | 64 | 77 | 88 | 97 | 102 | 140 | 3 | | | 4 | 7.89 | | | |
| 15 | 69 | 83 | 94 | 103 | 109 | 140 | 3 | | | 4 | 7.89 | | | |
| 16 | 73 | 88 | 101 | 110 | 117 | 140 | 4 | | | 5.5 | 9.26 | | | |
| 17 | 78 | 94 | 107 | 117 | 124 | 140 | 4 | | | 5.5 | 9.23 | | | |

| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1a | 2900 | - | 19 | 23 | 25 | 27 | 135 | 40 | 32 | 1.5 | 2 | 3.57 | ** | *** |
| 1 | 18 | 22 | 25 | 27 | 29 | 140 | 2.2 | | | 3 | 5.05 | | | |
| 2a | - | 39 | 46 | 51 | 54 | 135 | 3 | | | 4 | 6.95 | | | |
| 2 | 32 | 44 | 51 | 55 | 58 | 140 | 4 | | | 5.5 | 9.15 | | | |
| 3a | - | 49 | 60 | 69 | 74 | 130 | 4 | | | 5.5 | 9.15 | | | |
| 3 | 54 | 66 | 76 | 83 | 87 | 140 | 5.5 | | | 7.5 | 11.6 | | | |
| 4 | 72 | 89 | 101 | 110 | 116 | 140 | 7.5 | | | 10 | 15.7 | | | |
| 5a | - | 97 | 115 | 127 | 135 | 135 | 7.5 | | | 10 | 15.7 | | | |
| 5 | 90 | 111 | 127 | 138 | 145 | 140 | 11 | | | 15 | 22 | | | |
| 6 | 108 | 133 | 152 | 166 | 174 | 140 | 11 | | | 15 | 22 | | | |
| 7 | 127 | 155 | 178 | 193 | 203 | 140 | 11 | | | 15 | 22 | | | |
| 8 | 145 | 178 | 203 | 221 | 232 | 140 | 15 | | | 20 | 29.2 | | | |
| 9 | 163 | 200 | 229 | 249 | 261 | 140 | 15 | | | 20 | 29.2 | | | |
| 10a | - | 195 | 230 | 255 | 270 | 135 | 15 | | | 20 | 29.2 | | | |
| 10 | 181 | 222 | 254 | 277 | 291 | 140 | 18.5 | | | 25 | 34 | | | |

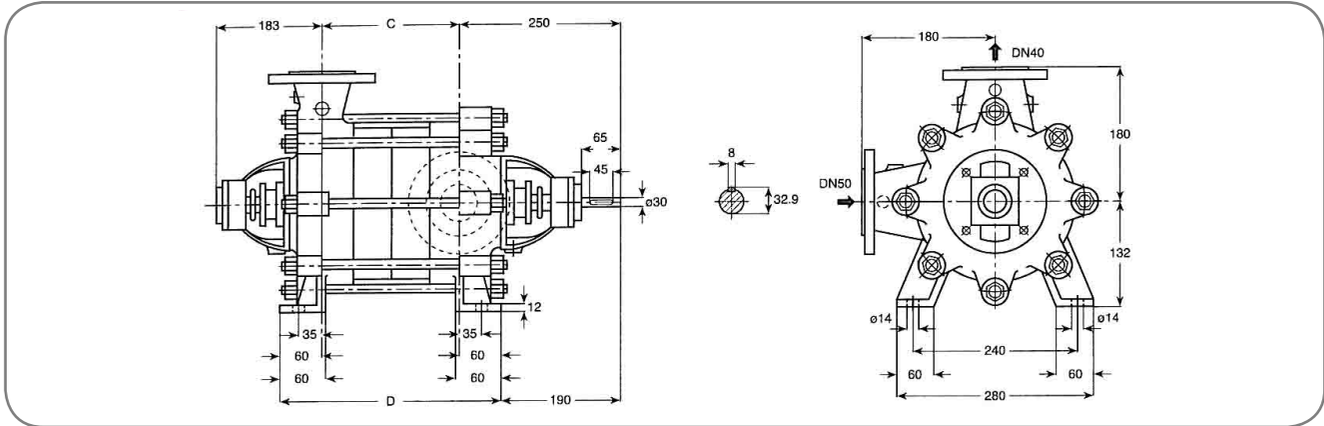
نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 32



دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

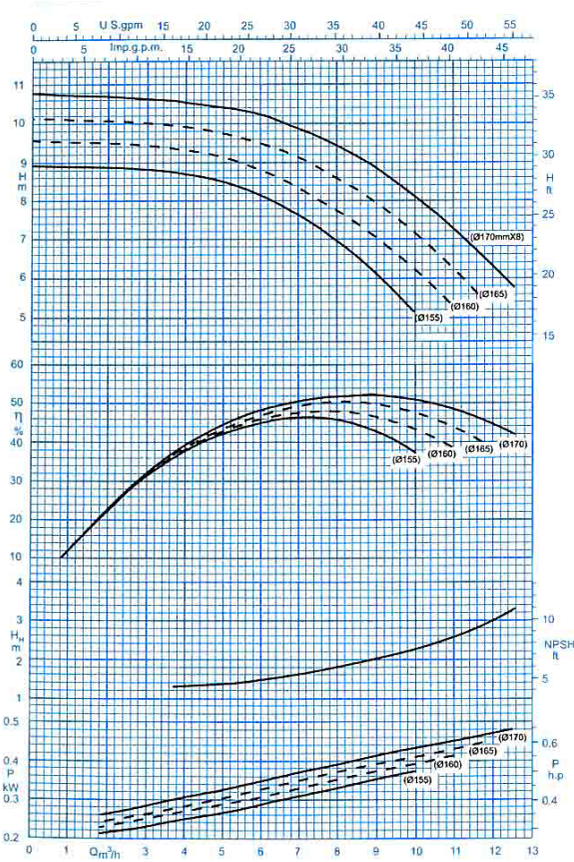


| .Stages No / تعداد طبقات | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 82 | 130 | 178 | 226 | 274 | 322 | 370 | 418 | 466 | 514 | 562 | 610 | 658 | 706 | 754 | 802 |
| D | 202 | 250 | 298 | 346 | 394 | 442 | 490 | 538 | 586 | 634 | 682 | 730 | 778 | 826 | 874 | 922 |

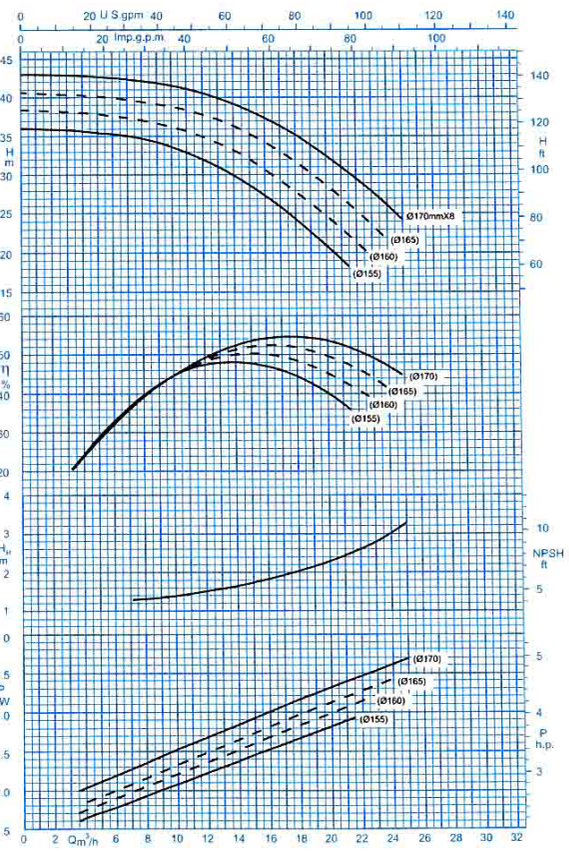
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1 | ارتفاع (متر) | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 170 | 50 | 40 | 0.55 | 0.75 | 1.73 | ** | *** |
| 2 | | 12 | 16 | 19 | 20 | 21 | 170 | | | 1.1 | 1.5 | 2.85 | | |
| 3 | | 19 | 24 | 28 | 31 | 32 | 170 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | |
| 4 | | 25 | 32 | 38 | 41 | 42 | 170 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | |
| 5 | | 32 | 40 | 47 | 51 | 53 | 170 | | | 3 | 4 | 7.89 | | |
| 6 | | 38 | 48 | 56 | 61 | 63 | 170 | | | 3 | 4 | 7.89 | | |
| 7 | | 44 | 57 | 66 | 72 | 74 | 170 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | |
| 8 | | 51 | 65 | 75 | 82 | 84 | 170 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | |
| 9 | | 57 | 73 | 85 | 92 | 95 | 170 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | |
| 10 | | 63 | 81 | 94 | 102 | 105 | 170 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | |
| 11 | | 69 | 89 | 104 | 113 | 116 | 170 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | |
| 12 | | 76 | 97 | 113 | 123 | 126 | 170 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | |
| 13 | | 82 | 105 | 123 | 133 | 137 | 170 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | |
| 14 | | 88 | 113 | 132 | 144 | 148 | 170 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| 15 | | 99 | 121 | 142 | 154 | 158 | 170 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| 16 | | 101 | 129 | 151 | 164 | 169 | 170 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |

| تعداد طبقات | دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | 24 | 20 | 16 | 12 | 8 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1 | ارتفاع (متر) | 26 | 23 | 37 | 40 | 42 | 170 | 50 | 40 | 4 | 5.5 | 9.15 | ** | *** |
| 2a | | - | 58 | 69 | 76 | 79 | 165 | | | 7.5 | 10 | 15.7 | | |
| 2 | | 52 | 67 | 75 | 81 | 84 | 170 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| 3a | | - | 84 | 101 | 113 | 117 | 165 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| 3 | | 78 | 101 | 112 | 122 | 126 | 170 | | | 15 | 20 | 29.2 | | |
| 4a | | - | 116 | 138 | 152 | 159 | 165 | | | 15 | 20 | 29.2 | | |
| 4 | | 104 | 135 | 150 | 162 | 168 | 170 | | | 18.5 | 25 | 34 | | |
| 5a | | - | 145 | 172 | 190 | 197 | 165 | | | 18.5 | 25 | 34 | | |
| 5 | | 131 | 169 | 188 | 203 | 210 | 170 | | | 22 | 30 | 39.5 | | |
| 6a | | - | 175 | 208 | 229 | 239 | 165 | | | 22 | 30 | 39.5 | | |
| 6 | | 157 | 202 | 225 | 244 | 252 | 170 | | | 22 | 30 | 39.5 | | |
| 7 | | 183 | 236 | 263 | 285 | 295 | 170 | | | 30 | 40 | 54 | | |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 40

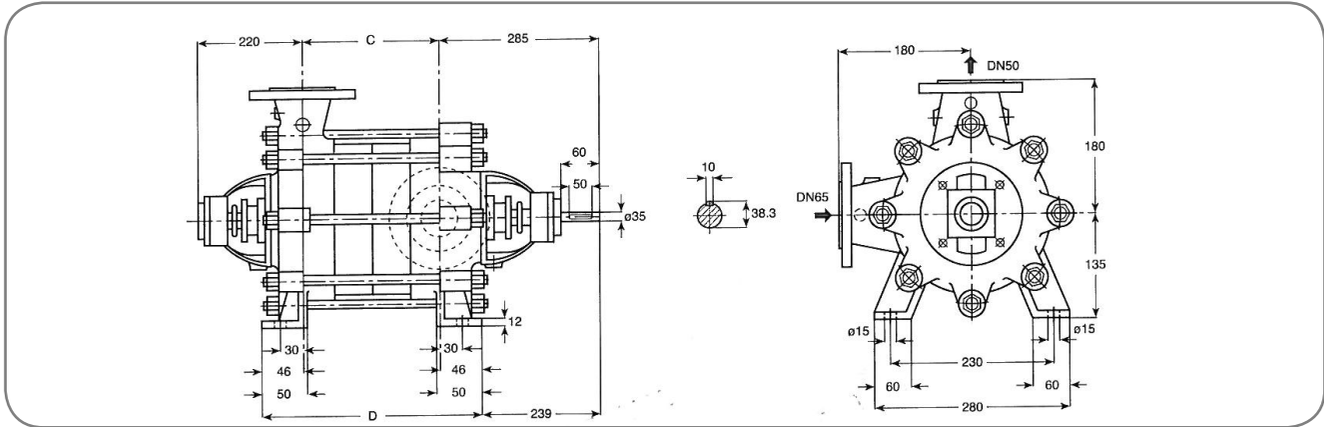


دور موتور ۱۴۵۰ / ۱۴۵۰ rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

پمپ فشار قوی WKL 50

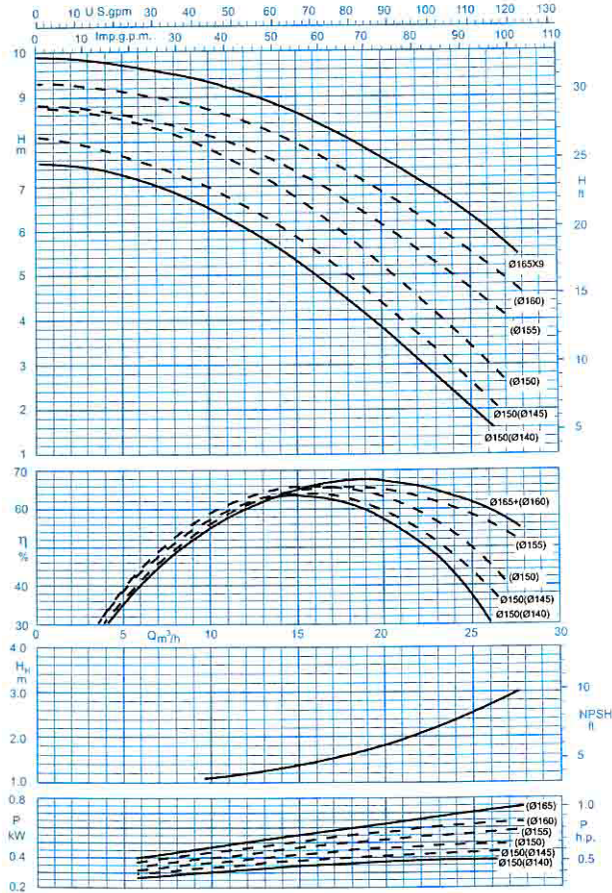


| .Stages No / تعداد طبقات | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 73 | 128 | 163 | 238 | 293 | 348 | 403 | 458 | 513 | 568 | 623 | 678 | 733 | 788 |
| D | 165 | 220 | 275 | 330 | 385 | 440 | 495 | 550 | 605 | 660 | 715 | 770 | 825 | 880 |

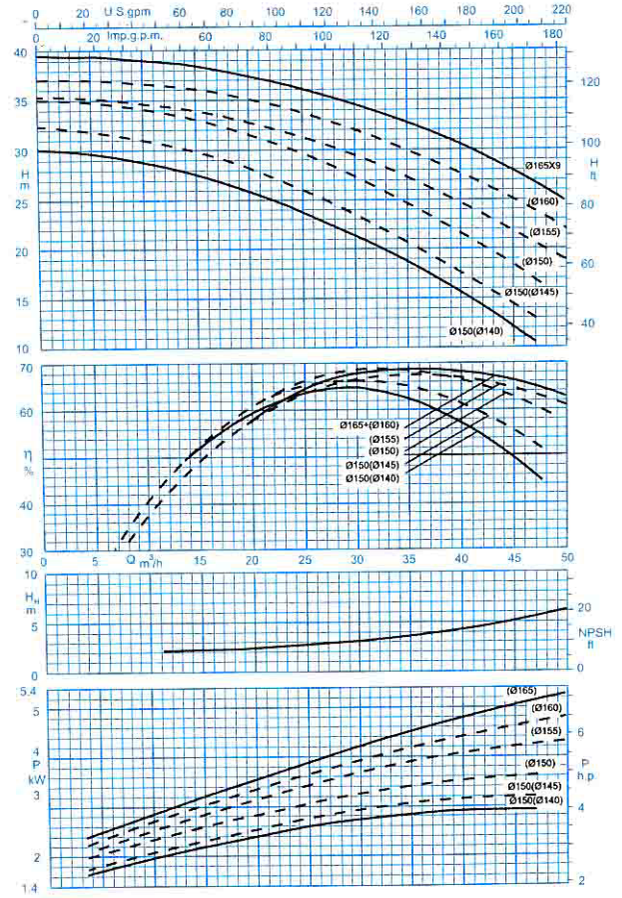
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|-----|----------|------|
| | | 27 | 22 | 17 | 12 | 7 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1 | ارتفاع (متر) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 65 | 50 | 1.1 | 1.5 | 2.85 | ** | *** | |
| 2 | | 11 | 14 | 16 | 18 | 19 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | | |
| 3 | | 17 | 21 | 24 | 27 | 29 | | | 3 | 4 | 7.89 | | | |
| 4 | | 23 | 28 | 33 | 36 | 38 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | | |
| 5 | | 28 | 36 | 41 | 45 | 48 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | | |
| 6 | | 34 | 43 | 49 | 54 | 57 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | |
| 7 | | 39 | 50 | 58 | 63 | 67 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | |
| 8 | | 45 | 57 | 66 | 72 | 77 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| 9 | | 51 | 64 | 74 | 81 | 83 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| 10 | | 56 | 71 | 82 | 90 | 96 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 11 | | 62 | 78 | 90 | 100 | 105 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 12 | | 68 | 85 | 99 | 108 | 115 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 13 | | 73 | 92 | 107 | 118 | 124 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 14 | | 79 | 100 | 115 | 127 | 134 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |

| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|-----|----------|------|
| | | 49 | 41 | 33 | 25 | 17 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1a | ارتفاع (متر) | - | 21 | 26 | 30 | 33 | 65 | 50 | 4 | 5.5 | 9.15 | ** | *** | |
| 1 | | 25 | 30 | 33 | 36 | 38 | | | 7.5 | 10 | 15.7 | | | |
| 2a | | 39 | 48 | 56 | 62 | 66 | | | 11 | 15 | 22 | | | |
| 2 | | 50 | 60 | 67 | 72 | 76 | | | 15 | 20 | 29.2 | | | |
| 3 | | 76 | 90 | 100 | 108 | 114 | | | 18.5 | 25 | 34 | | | |
| 4a | | 76 | 96 | 112 | 124 | 132 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| 4 | | 101 | 120 | 133 | 144 | 151 | | | 30 | 40 | 54 | | | |
| 5 | | 126 | 149 | 166 | 179 | 189 | | | 30 | 40 | 54 | | | |
| 6 | | 151 | 179 | 200 | 215 | 227 | | | 37 | 50 | 67 | | | |
| 7 | | 163 | 196 | 221 | 241 | 254 | | | 37 | 50 | 67 | | | |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 50

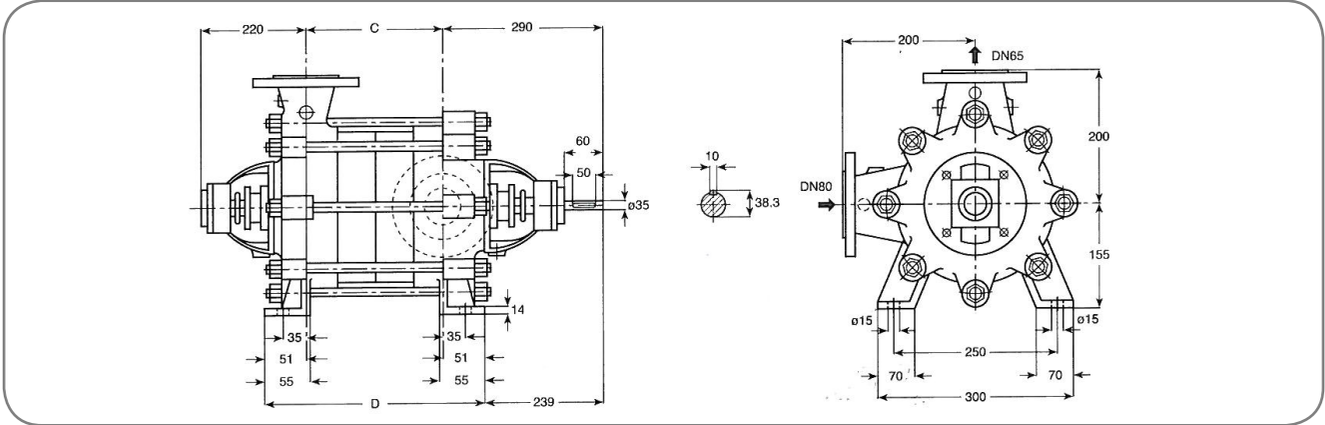


دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

پمپ فشار قوی WKL 65

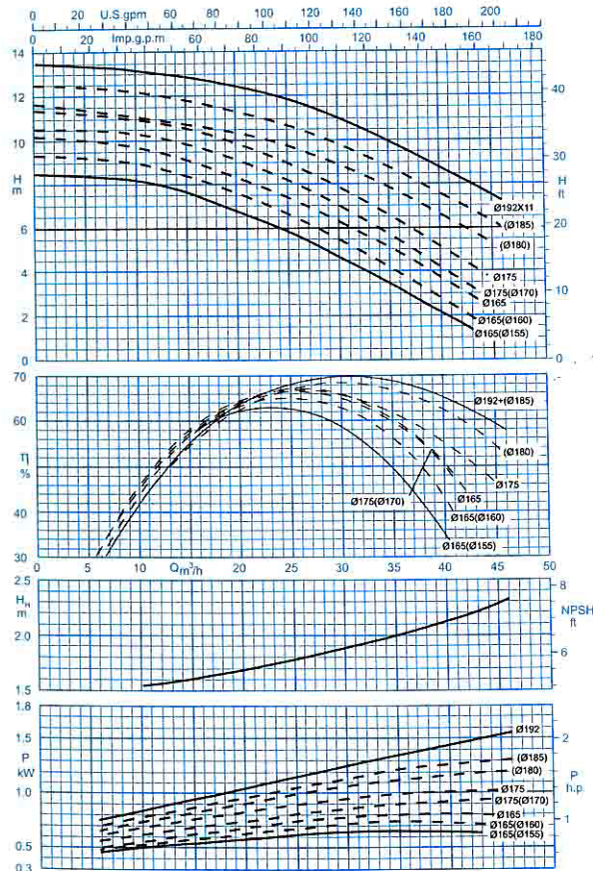


| تعداد طبقات / Stages No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 87 | 147 | 207 | 267 | 327 | 387 | 447 | 507 | 567 | 627 | 687 |
| D | 189 | 249 | 309 | 369 | 428 | 489 | 549 | 609 | 669 | 729 | 789 |

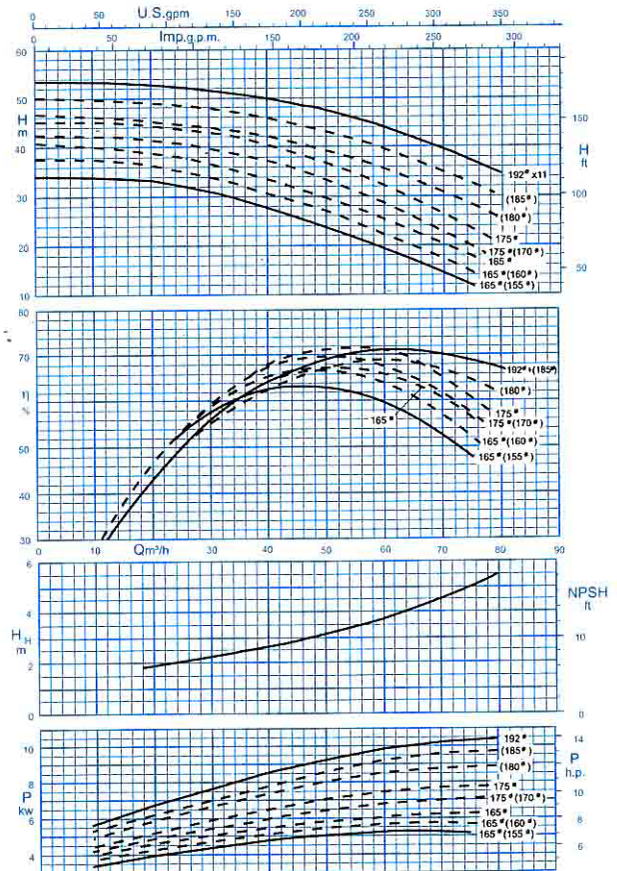
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|-----|----------|------|
| | | 45 | 38 | 31 | 24 | 17 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1 | ارتفاع (متر) | 7 | 9 | 11 | 12 | 13 | 80 | 65 | 2.2 | 3 | 5.52 | ** | *** | |
| 2 | | 15 | 18 | 21 | 24 | 25 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | | |
| 3 | | 22 | 28 | 32 | 36 | 38 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | |
| 4 | | 30 | 37 | 43 | 48 | 51 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| 5 | | 37 | 46 | 54 | 60 | 63 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 6 | | 45 | 56 | 65 | 72 | 76 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 7 | | 52 | 65 | 76 | 84 | 89 | | | 15 | 20 | 32 | | | |
| 8 | | 60 | 74 | 86 | 96 | 101 | | | 15 | 20 | 32 | | | |
| 9 | | 67 | 84 | 97 | 108 | 114 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |
| 10 | | 75 | 93 | 108 | 120 | 127 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |
| 11 | | 82 | 102 | 119 | 132 | 140 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |

| تعداد طبقات | دور بر دقیقه 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|-----|----------|------|
| | | 80 | 68 | 56 | 44 | 32 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1a | ارتفاع (متر) | - | 23 | 30 | 35 | 38 | 80 | 65 | 7.5 | 10 | 15.7 | ** | *** | |
| 1a | | 30 | 36 | 41 | 45 | 47 | | | 11 | 15 | 22 | | | |
| 1 | | 35 | 40 | 45 | 49 | 51 | | | 15 | 20 | 29.2 | | | |
| 2a | | - | 62 | 72 | 81 | 86 | | | 18.5 | 25 | 34 | | | |
| 2 | | 69 | 80 | 90 | 97 | 102 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| 3a | | - | 103 | 117 | 129 | 137 | | | 30 | 40 | 54 | | | |
| 3 | | 104 | 121 | 136 | 146 | 153 | | | 37 | 50 | 67 | | | |
| 4 | | 139 | 161 | 181 | 195 | 204 | | | 45 | 60 | 81.5 | | | |
| 5 | | 173 | 201 | 226 | 244 | 255 | | | 55 | 75 | 98 | | | |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 65

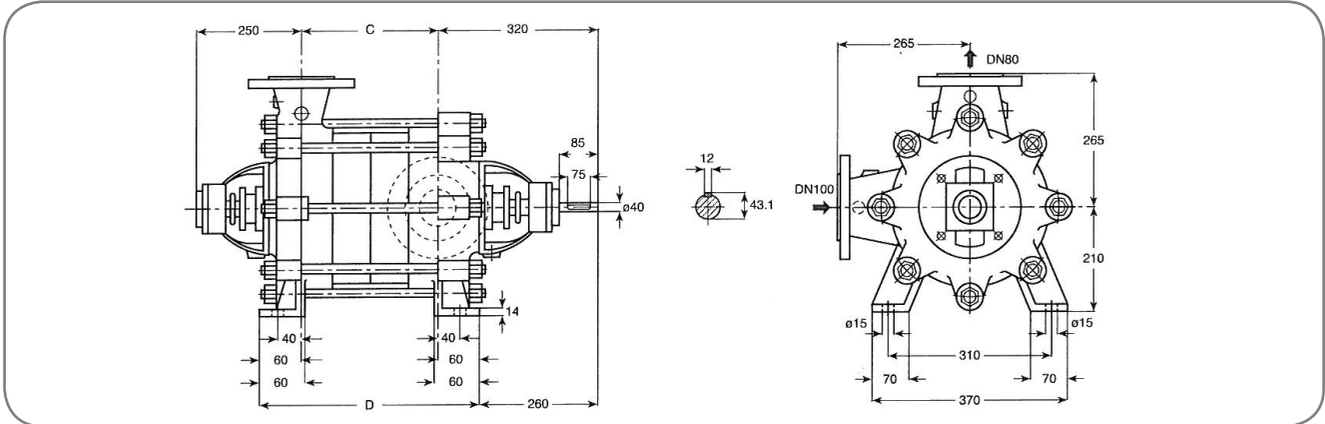


دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

پمپ فشار قوی WKL 80

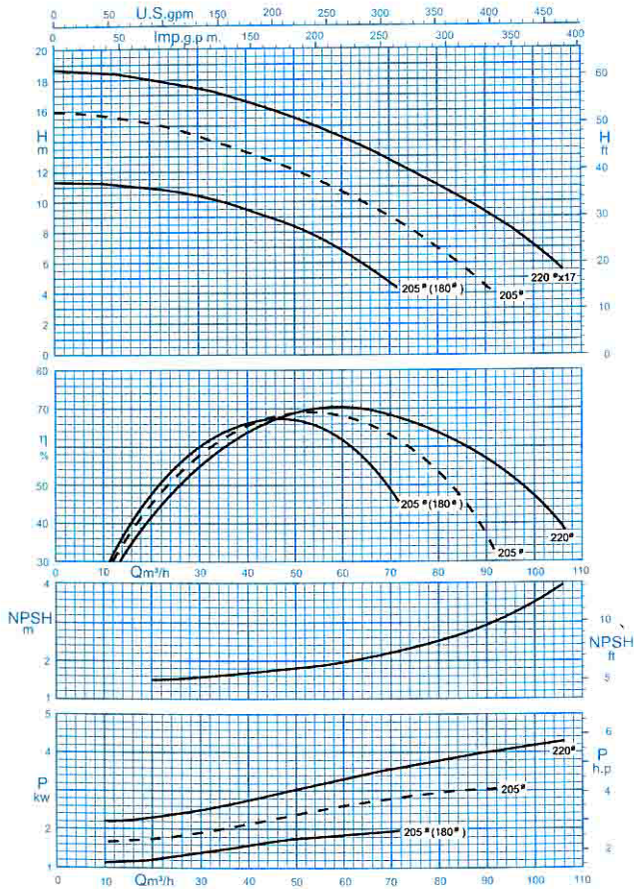


| تعداد طبقات / Stages No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 110 | 193 | 276 | 359 | 442 | 525 | 608 | 691 | 774 | 857 |
| D | 230 | 313 | 396 | 479 | 562 | 645 | 728 | 811 | 894 | 977 |

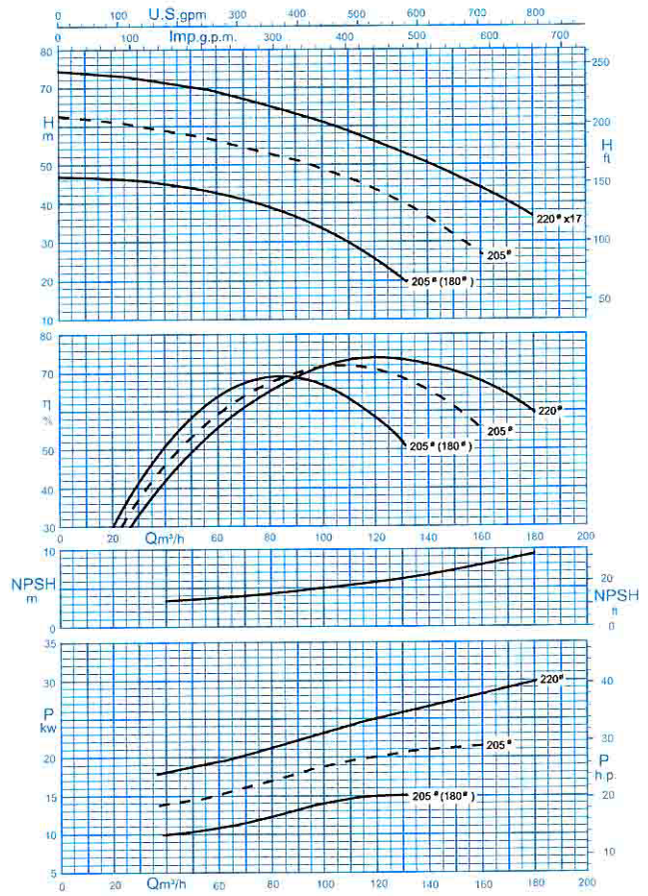
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|-----|----------|------|
| | | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| ارتفاع (متر) | 1450 | 7 | 11 | 14 | 16 | 18 | 100 | 80 | 5.5 | 7.5 | 12.2 | ** | *** | |
| | 2 | 14 | 24 | 29 | 33 | 36 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| | 3 | 22 | 34 | 43 | 50 | 55 | | | 15 | 20 | 32 | | | |
| | 4 | 29 | 45 | 57 | 66 | 73 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |
| | 5 | 36 | 56 | 71 | 83 | 91 | | | 22 | 30 | 44 | | | |
| | 6 | 43 | 67 | 86 | 100 | 109 | | | 30 | 40 | 58.5 | | | |
| | 7 | 50 | 78 | 100 | 116 | 127 | | | 37 | 50 | 70.5 | | | |
| | 8 | 58 | 90 | 114 | 133 | 146 | | | 37 | 50 | 70.5 | | | |
| | 9 | 65 | 101 | 129 | 149 | 164 | | | 45 | 60 | 85.5 | | | |
| | 10 | 72 | 113 | 143 | 166 | 182 | | | 45 | 60 | 85.5 | | | |

| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|--------------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|------|--------------|----------|-----|----------|------|
| | | 170 | 140 | 110 | 80 | 50 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| ارتفاع (متر) | 2900 | - | - | 36 | 44 | 49 | 100 | 80 | 18.5 | 25 | 34 | ** | *** | |
| | 1a | - | 35 | 45 | 52 | 56 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| | 1a | 35 | 47 | 56 | 63 | 67 | | | 30 | 40 | 54 | | | |
| | 1 | 41 | 51 | 59 | 66 | 70 | | | 37 | 50 | 67 | | | |
| | 2a | - | 73 | 93 | 106 | 116 | | | 45 | 60 | 81.5 | | | |
| | 2a | 64 | 88 | 106 | 120 | 129 | | | 55 | 75 | 98 | | | |
| | 2 | 81 | 101 | 117 | 131 | 141 | | | 75 | 100 | 131 | | | |
| | 3a | - | 120 | 150 | 169 | 184 | | | 75 | 100 | 131 | | | |
| | 3a | 106 | 142 | 168 | 189 | 202 | | | 90 | 125 | 158 | | | |
| | 3 | 121 | 152 | 176 | 197 | 212 | | | 110 | 150 | 193 | | | |
| | 4a | 128 | 176 | 212 | 240 | 258 | | | 110 | 150 | 193 | | | |

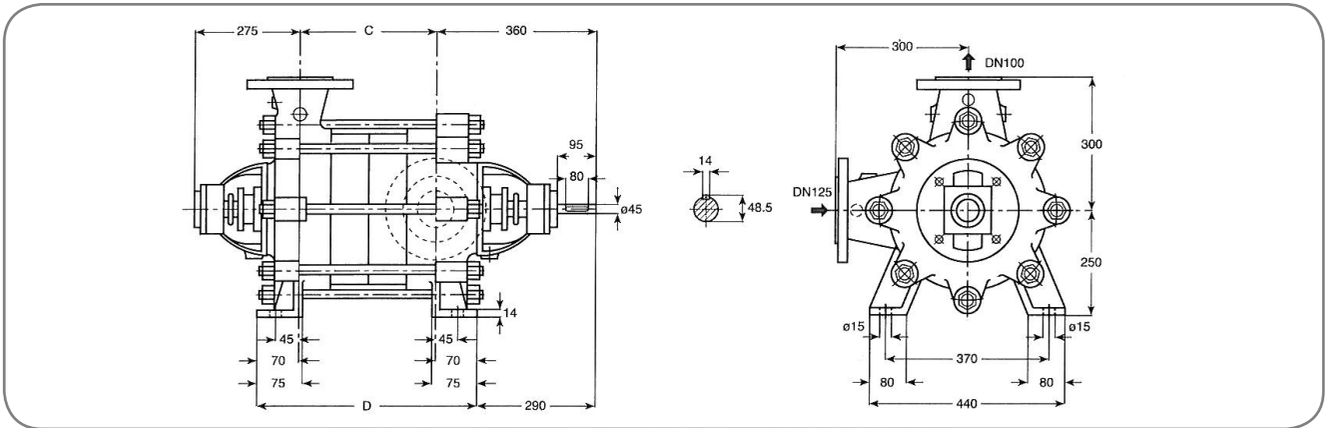
نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 80



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



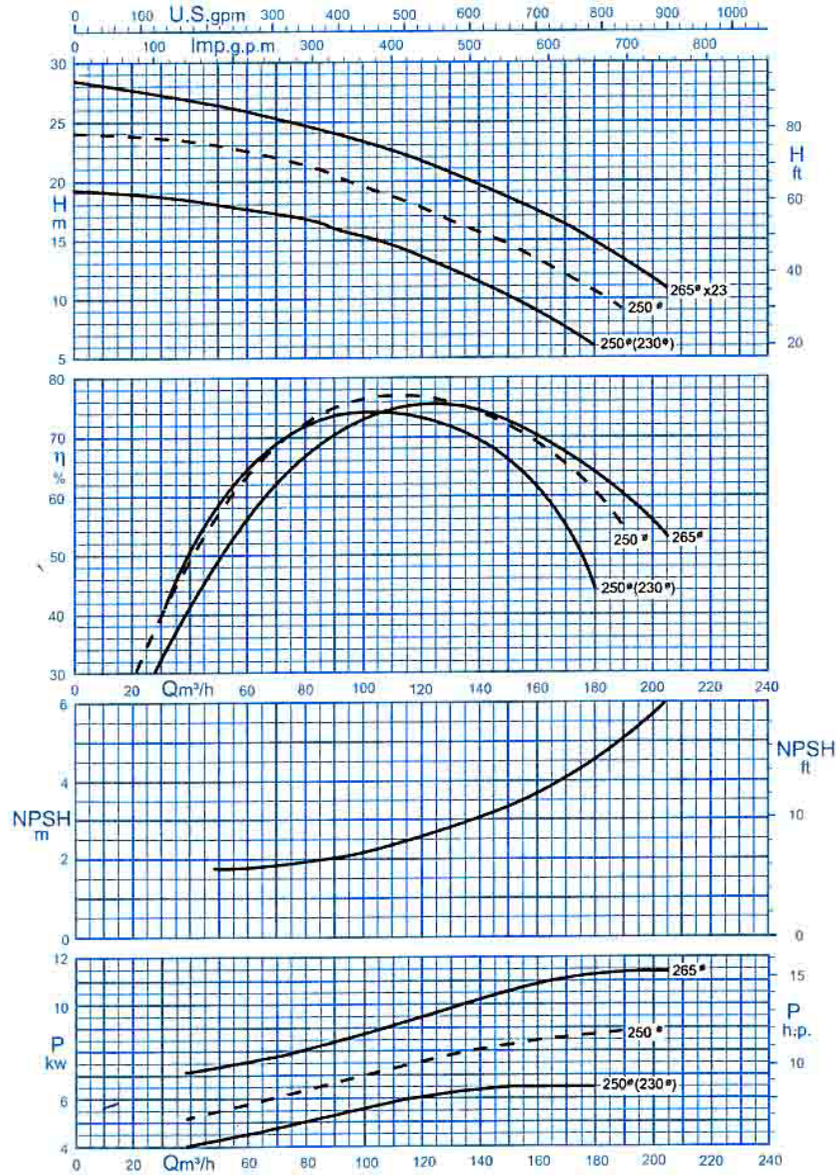
دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



| تعداد طبقات / Stages No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 135 | 235 | 335 | 435 | 535 | 635 | 735 | 835 |
| D | 275 | 375 | 475 | 575 | 675 | 775 | 875 | 975 |

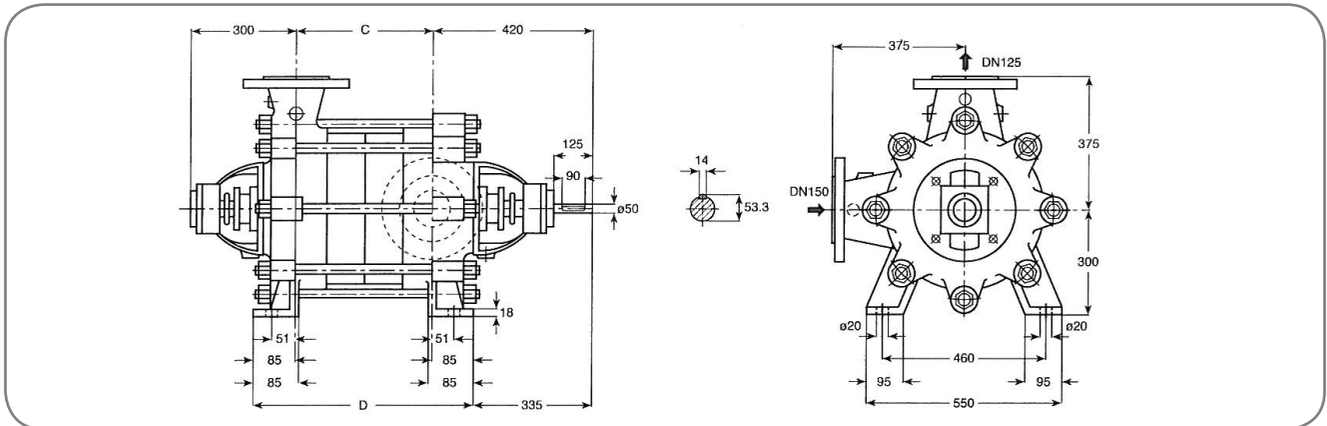
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|------|----------|------|
| | | 200 | 160 | 120 | 80 | 40 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمپر |
| 1 | ارتفاع (متر) | 11 | 17 | 22 | 25 | 27 | 265 | 125 | 100 | 15 | 20 | 32 | ** | *** |
| 2 | | 23 | 35 | 43 | 49 | 53 | 265 | | | 30 | 40 | 58.5 | | |
| 3 | | 35 | 52 | 65 | 74 | 80 | 265 | | | 37 | 50 | 70.5 | | |
| 4a | | 42 | 65 | 82 | 95 | 103 | 260 | | | 45 | 60 | 85.5 | | |
| 4 | | 46 | 70 | 86 | 98 | 104 | 265 | | | 55 | 75 | 104 | | |
| 5a | | 50 | 80 | 101 | 117 | 127 | 260 | | | 55 | 75 | 104 | | |
| 5 | | 58 | 87 | 108 | 123 | 133 | 265 | | | 75 | 100 | 141 | | |
| 6 | | 70 | 104 | 130 | 148 | 160 | 265 | | | 75 | 100 | 141 | | |
| 7a | | - | 109 | 140 | 161 | 176 | 260 | | | 75 | 100 | 141 | | |
| 7 | | 81 | 123 | 151 | 172 | 187 | 265 | | | 90 | 125 | 163 | | |
| 8a | | 83 | 130 | 165 | 189 | 206 | 260 | | | 90 | 125 | 163 | | |
| 8 | | 93 | 139 | 173 | 197 | 213 | 265 | | | 110 | 150 | 205 | | |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 100



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

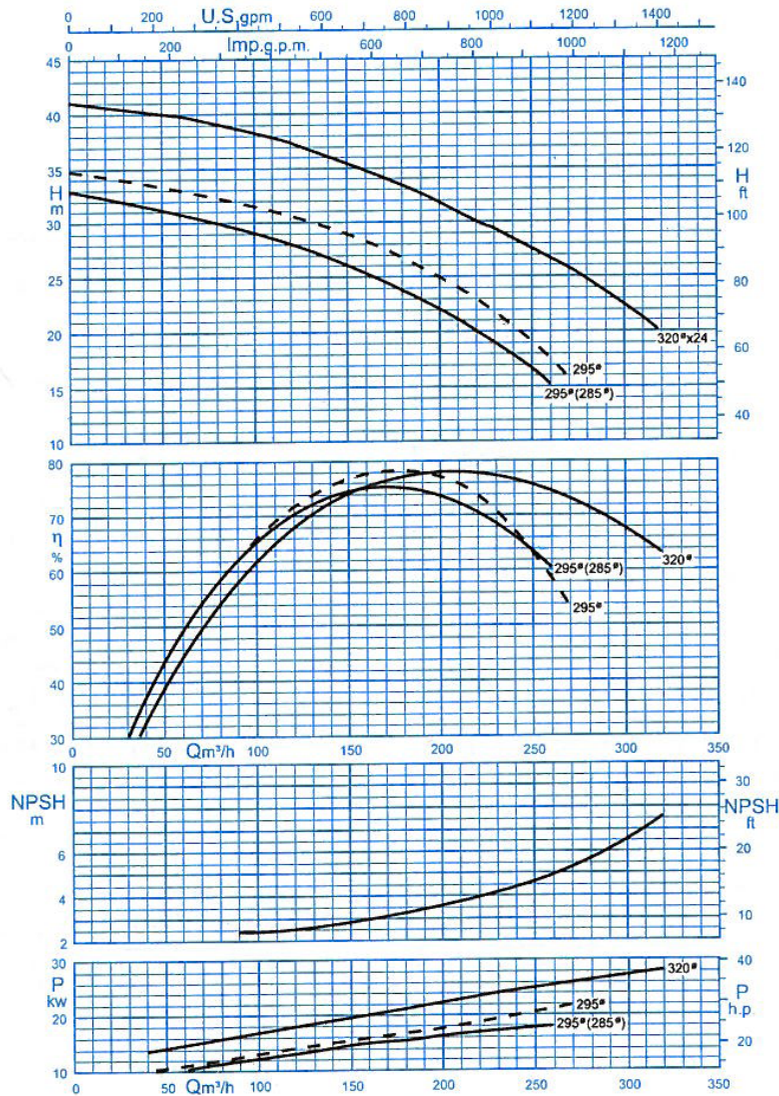
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



| تعداد طبقات / Stages No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 165 | 280 | 395 | 510 | 625 | 740 |
| D | 335 | 450 | 565 | 680 | 795 | 910 |

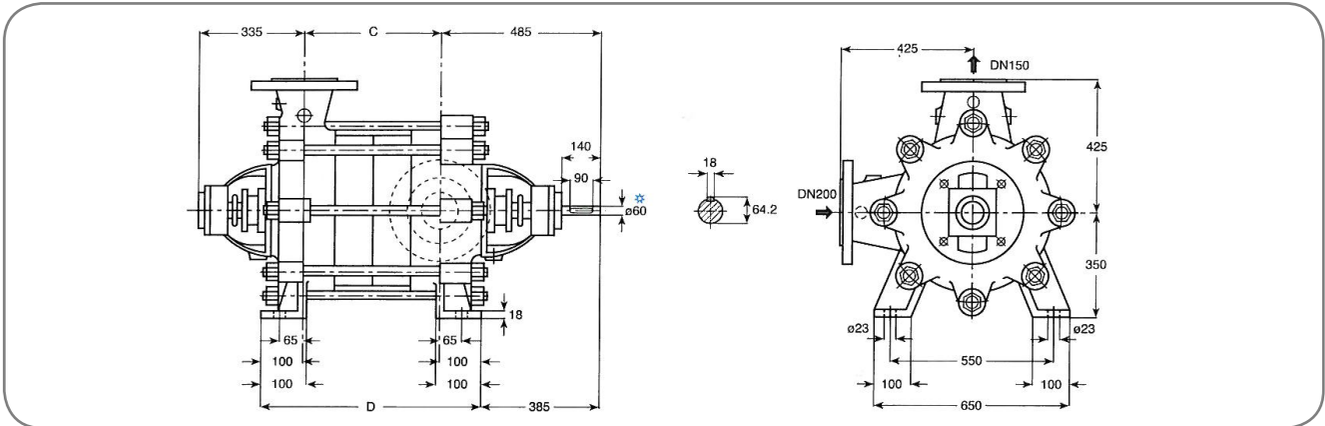
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|----------|-----|----------|------|
| | | 300 | 250 | 200 | 150 | 100 | | مکش | رانش | قدرت | | مکش | رانش | |
| | | | | | | | | | | کیلو وات | اسب بخار | | | آمبر |
| 1 | ارتفاع (متر) | 22 | 28 | 32 | 35 | 38 | 150 | 125 | 37 | 50 | 70.5 | ** | *** | |
| 2a | | 38 | 51 | 60 | 67 | 72 | | | 55 | 75 | 104 | | | |
| 2 | | 45 | 55 | 64 | 71 | 77 | | | 75 | 100 | 141 | | | |
| 3a | | - | 65 | 82 | 92 | 101 | | | 75 | 100 | 141 | | | |
| 3 | | 67 | 83 | 96 | 106 | 115 | | | 90 | 125 | 163 | | | |
| 4a | | 76 | 101 | 119 | 134 | 145 | | | 110 | 150 | 205 | | | |
| 4 | | 90 | 111 | 128 | 141 | 153 | | | 132 | 180 | 243 | | | |
| 5 | | 112 | 138 | 159 | 177 | 191 | | | 160 | 218 | 294 | | | |
| 6a | | - | 144 | 173 | 196 | 212 | | | 160 | 218 | 294 | | | |
| 6 | | 135 | 166 | 191 | 212 | 230 | | | 200 | 270 | 362 | | | |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 125



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

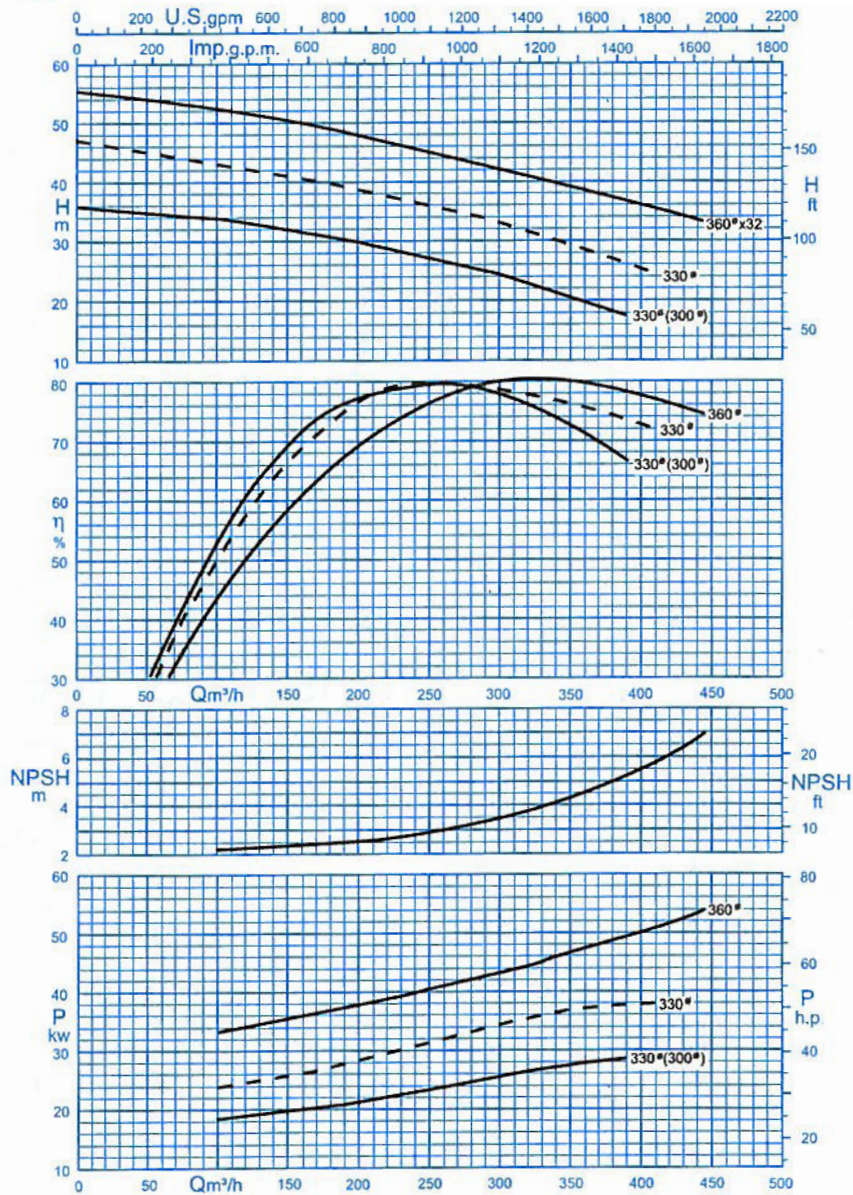
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



| Stages No / تعداد طبقات | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| C | 215 | 360 | 505 | 650 | 795 | 940 |
| D | 415 | 560 | 705 | 850 | 995 | 1140 |

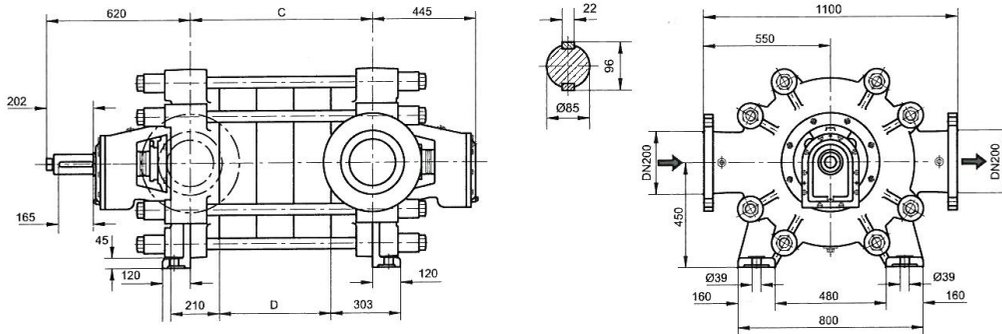
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | مشخصات موتور | | | قطر لوله | |
|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------------|-------|-----|----------|-----|
| | | 440 | 360 | 280 | 200 | 120 | | مکش | رانش | قدرت | جریان | مکش | رانش | |
| 1 | ارتفاع (متر) | 33 | 38 | 43 | 47 | 51 | 360 | 200 | 150 | 75 | 100 | 141 | ** | *** |
| 2a | | - | 56 | 68 | 76 | 84 | 330 | | | 90 | 125 | 163 | | |
| 2a | | 56 | 66 | 76 | 85 | 95 | 345 | | | 110 | 150 | 205 | | |
| 2 | | 66 | 77 | 86 | 95 | 102 | 360 | | | 132 | 180 | 243 | | |
| 3a | | 84 | 99 | 115 | 127 | 141 | 345 | | | 160 | 218 | 294 | | |
| 3 | | 99 | 115 | 130 | 143 | 154 | 360 | | | 200 | 270 | 362 | | |
| 4a | | 105 | 130 | 150 | 170 | 190 | 345 | | | 200 | 270 | 362 | | |
| 4 | | 132 | 154 | 173 | 190 | 205 | 360 | | | 250 | 340 | 445 | | |
| 5a | | 140 | 165 | 190 | 212 | 237 | 345 | | | 250 | 340 | 445 | | |
| 5 | | 164 | 192 | 216 | 238 | 256 | 360 | | | 315 | 427 | 519 | | |
| 6a | | 168 | 198 | 230 | 254 | 282 | 345 | | | 315 | 427 | 519 | | |
| 6 | | 198 | 230 | 260 | 286 | 308 | 360 | | | 350 | 474 | 628 | | |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی WKL 150



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

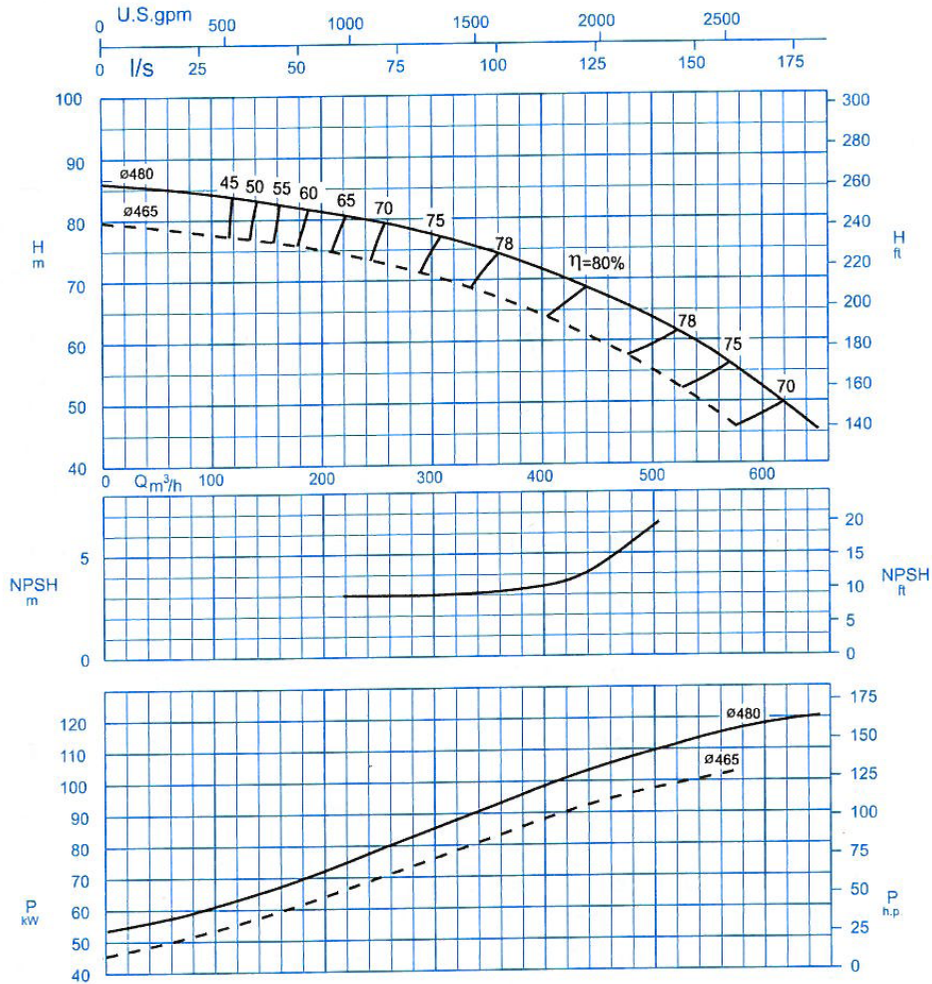
پمپ فشار قوی CV 200 



| تعداد طبقات / Stages No. | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|-----|-----|------|------|
| C | 788 | 949 | 1110 | 1271 |
| D | 483 | 644 | 805 | 966 |

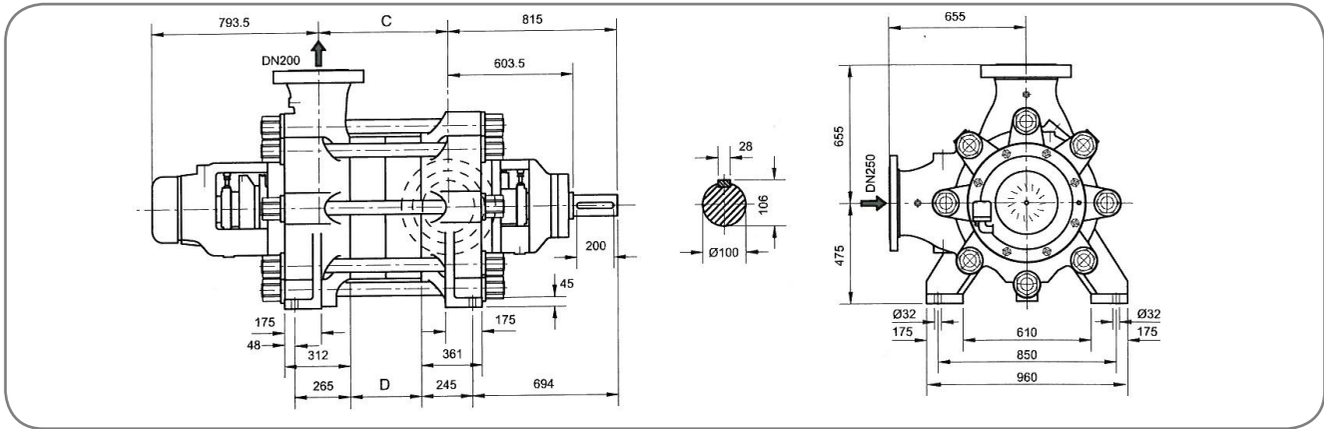
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | توان موتور | | | |
|-------------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|-------|------------|----------|-----|------|
| | | 290 | 360 | 430 | 500 | 575 | 650 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار | | |
| 3a | ارتفاع (متر) | 214 | 201 | 185 | 164 | 137 | - | 465 | DN 200 | PN 40 | DN 200 | PN 100 | 355 | 480 |
| 3 | | 234 | 223 | 208 | 190 | 166 | 137 | 480 | | | | | 400 | 540 |
| 4a | | 285 | 268 | 246 | 219 | 183 | - | 465 | | | | | 450 | 610 |
| 4 | | 312 | 297 | 278 | 253 | 222 | 183 | 480 | | | | | 560 | 760 |
| 5a | | 356 | 335 | 308 | 274 | 229 | - | 465 | | | | | 560 | 760 |
| 5 | | 390 | 371 | 344 | 316 | 277 | 229 | 480 | | | | | 710 | 970 |
| 6a | | 428 | 403 | 370 | 329 | 275 | - | 465 | | | | | 710 | 970 |
| 6 | | 469 | 446 | 417 | 380 | 333 | 275 | 480 | | | | | 800 | 1090 |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی CV 200



دور موتور ۱۴۵۰ / 1450 rpm

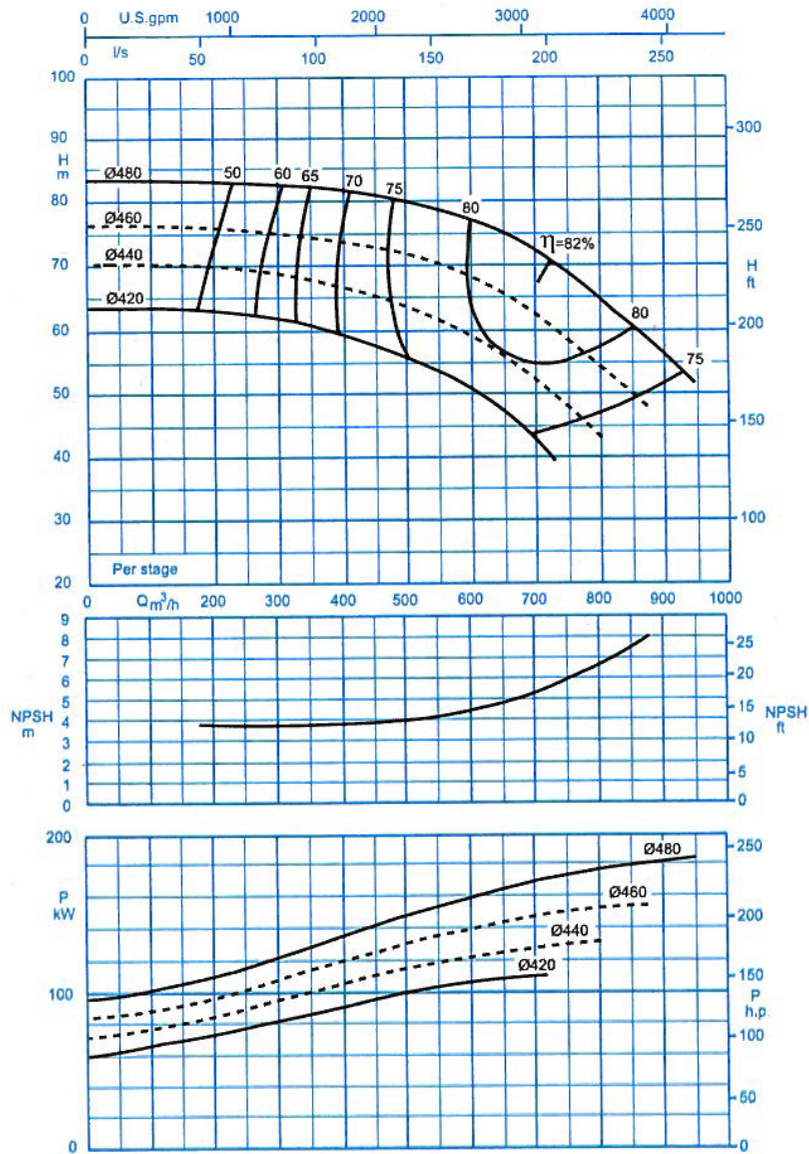
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



| تعداد طبقات / Stages No. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| C | 441 | 611 | 781 | 951 | 1121 |
| D | 170 | 340 | 510 | 680 | 850 |

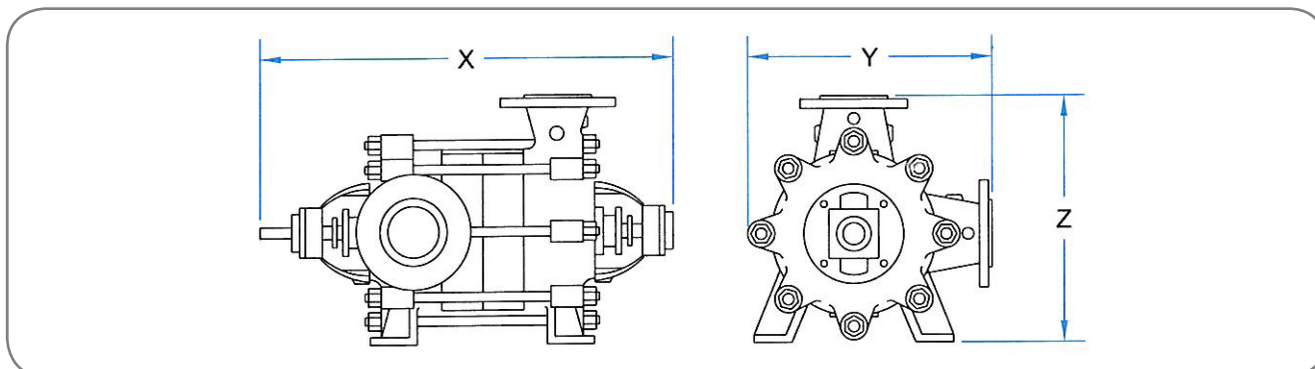
| تعداد طبقات | دور بر دقیقه | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) | | | | | | قطر پروانه (میلیمتر) | فلنج پمپ (میلیمتر) | | توان موتور | |
|-------------|--------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|---------------|------------|----------|
| | | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | | مکش | رانش | کیلو وات | اسب بخار |
| 2a | ارتفاع (متر) | 145 | 142 | 135 | 124 | 108 | - | 460 | DN 250 PN 40 | DN 200 PN 100 | 355 | 480 |
| 2 | | 162 | 160 | 154 | 144 | 129 | 112 | 480 | | | 400 | 540 |
| 3a | | 217 | 212 | 202 | 186 | 162 | - | 460 | | | 500 | 690 |
| 3 | | 243 | 240 | 230 | 216 | 193 | 168 | 480 | | | 630 | 850 |
| 4a | | 290 | 284 | 270 | 248 | 216 | - | 460 | | | 710 | 960 |
| 4 | | 324 | 320 | 308 | 288 | 258 | 224 | 480 | | | 800 | 1090 |
| 5 | | 405 | 400 | 385 | 360 | 322 | 280 | 480 | | | 1000 | 1360 |
| 6 | | 485 | 480 | 462 | 432 | 387 | 336 | 480 | | | 1250 | 1700 |

نمودار آبدهی پمپ فشار قوی MC 200



دور موتور ۱۴۷۰ / 1470 rpm
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

وزن و ابعاد پمپ های فشار قوی: 



WKL PUMPS

| تیپ پمپ | X.Y.Z | وزن |
|-----------|---------------|--------|
| Pump Size | (mm) | Weight |
| WKL 32/1 | x293x292 515 | 36 |
| WKL 32/2 | 563x x293x292 | 44 |
| WKL 32/3 | x293x292 611 | 52 |
| WKL 32/4 | x293x292 659 | 60 |
| WKL 32/5 | x293x292 707 | 68 |
| WKL 32/6 | x293x292 755 | 76 |
| WKL 32/7 | x293x292 803 | 84 |
| WKL 32/8 | x293x292 851 | 92 |
| WKL 32/9 | x293x292 899 | 100 |
| WKL 32/10 | x293x292 974 | 108 |
| WKL 32/11 | x293x292 995 | 116 |
| WKL 32/12 | x293x292 1043 | 124 |
| WKL 32/13 | x293x292 1091 | 132 |
| WKL 32/14 | x293x292 1139 | 140 |
| WKL 32/15 | x293x292 1187 | 148 |
| WKL 32/16 | x293x292 1235 | 156 |
| WKL 32/17 | x293x292 1283 | 164 |
| WKL 40/1 | 515x320x312 | 43 |
| WKL 40/2 | x320x312 563 | 52 |
| WKL 40/3 | x320x312 611 | 61 |
| WKL 40/4 | x320x312 659 | 70 |
| WKL 40/5 | x320x312 707 | 79 |
| WKL 40/6 | x320x312 755 | 88 |
| WKL 40/7 | x320x312 803 | 97 |
| WKL 40/8 | x320x312 851 | 106 |
| WKL 40/9 | x320x312 899 | 115 |
| WKL 40/10 | x320x312 947 | 124 |
| WKL 40/11 | x320x312 995 | 133 |
| WKL 40/12 | x320x312 1043 | 142 |

| تیپ پمپ | X.Y.Z | وزن |
|-----------|---------------|--------|
| Pump Size | (mm) | Weight |
| WKL 40/13 | 1091x320x312 | 151 |
| WKL 40/14 | 1139x320x312 | 160 |
| WKL 40/15 | x320x312 1187 | 169 |
| WKL 40/16 | x320x312 1235 | 179 |
| WKL 50/1 | x320x315 578 | 60 |
| WKL 50/2 | x320x315 633 | 69 |
| WKL 50/3 | x320x315 688 | 78 |
| WKL 50/4 | x320x315 743 | 87 |
| WKL 50/5 | x320x315 798 | 96 |
| WKL 50/6 | x320x315 853 | 105 |
| WKL 50/7 | x320x315 908 | 114 |
| WKL 50/8 | x320x315 963 | 123 |
| WKL 50/9 | x320x315 1018 | 132 |
| WKL 50/10 | x320x315 1073 | 141 |
| WKL 50/11 | x320x315 1128 | 150 |
| WKL 50/12 | 1183x320x315 | 159 |
| WKL 50/13 | x320x315 1238 | 168 |
| WKL 50/14 | x320x315 1293 | 177 |
| WKL 65/1 | x350x355 597 | 73 |
| WKL 65/2 | x350x355 657 | 85 |
| WKL 65/3 | x350x355 717 | 97 |
| WKL 65/4 | x350x355 777 | 109 |
| WKL 65/5 | x350x355 837 | 121 |
| WKL 65/6 | x350x355 897 | 133 |
| WKL 65/7 | x350x355 957 | 145 |
| WKL 65/8 | x350x355 1017 | 157 |
| WKL 65/9 | x350x355 1077 | 169 |
| WKL 65/10 | x350x355 1137 | 181 |
| WKL 65/11 | x350x355 1197 | 193 |

| تیپ پمپ | X.Y.Z | وزن |
|-----------|---------------|--------|
| Pump Size | (mm) | Weight |
| WKL 80/1 | 680x470x475 | 121 |
| WKL 80/2 | x470x475 763 | 156 |
| WKL 80/3 | x470x475 846 | 183 |
| WKL 80/4 | x470x475 929 | 210 |
| WKL 80/5 | x470x475 1012 | 237 |
| WKL 80/6 | x470x475 1095 | 264 |
| WKL 80/7 | x470x475 1178 | 291 |
| WKL 80/8 | x470x475 1261 | 318 |
| WKL 80/9 | x470x475 1344 | 345 |
| WKL 80/10 | x470x475 1427 | 372 |
| WKL 100/1 | x540x550 770 | 188 |
| WKL 100/2 | x540x550 870 | 232 |
| WKL 100/3 | x540x550 970 | 276 |
| WKL 100/4 | x540x550 1070 | 320 |
| WKL 100/5 | x540x550 1170 | 364 |
| WKL 100/6 | x540x550 1270 | 408 |
| WKL 100/7 | x540x550 1370 | 452 |
| WKL 100/8 | x540x550 1470 | 496 |
| WKL 125/1 | x668x675 885 | 291 |
| WKL 125/2 | x668x675 1000 | 349 |
| WKL 125/3 | x668x675 1115 | 407 |
| WKL 125/4 | x668x675 1230 | 465 |
| WKL 125/5 | x668x675 1345 | 523 |
| WKL 125/6 | x668x675 1460 | 581 |
| WKL 150/1 | x761x775 1035 | 637 |
| WKL 150/2 | x761x775 1180 | 737 |
| WKL 150/3 | x761x775 1325 | 837 |
| WKL 150/4 | x761x775 1470 | 937 |
| WKL 150/5 | x761x775 1615 | 1037 |
| WKL 150/6 | x761x775 1760 | 1203 |

MC 200 PUMP

| تیپ پمپ | X.Y.Z | وزن |
|-----------|-----------------|--------|
| Pump Size | (mm) | Weight |
| MC 200/2 | x1135x1130 2049 | 2500 |
| MC 200/3 | x1135x1130 2219 | 2800 |
| MC 200/4 | x1135x1130 2389 | 3100 |
| MC 200/5 | x1135x1130 2559 | 3400 |
| MC 200/6 | x1135x1130 2729 | 3700 |

CV 200 PUMP

| تیپ پمپ | X.Y.Z | وزن |
|-----------|----------------|--------|
| Pump Size | (mm) | Weight |
| CV 200/3 | x1100x851 1853 | 2100 |
| CV 200/4 | x1100x851 2014 | 2400 |
| CV 200/5 | x1100x851 2175 | 2700 |
| CV 200/6 | x1100x851 2336 | 3000 |

مشخصات فلنج های رانش و مکش پمپ های فشار قوی:

| مشخصات | Suction Flange فلنج مکش پمپ | | | | | Discharge Flange فلنج رانش پمپ | | | | |
|---------|--------------------------------|-----------|---------|-------|------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|------|
| | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره |
| WKL 32 | 40 | 16 | M16x65 | 4 | M16 | 32 | 40 | M16x70 | 4 | M16 |
| WKL 40 | 50 | 16 | Ma6x65 | 4 | M16 | 40 | 40 | M16x70 | 4 | M16 |
| WKL 50 | 65 | 16 | M16x70 | 4 | M16 | 50 | 40 | M16x70 | 4 | M16 |
| WKL 65 | 80 | 16 | M16x70 | 4 | M16 | 65 | 40 | M16x75 | 8 | M16 |
| WKL 80 | 100 | 16 | Mx16x80 | 8 | M16 | 80 | 40 | M16x80 | 8 | M16 |
| WKL 100 | 125 | 16 | M16x85 | 8 | M16 | 100 | 40 | M20x85 | 8 | M20 |
| WKL 125 | 150 | 16 | M20x85 | 8 | M16 | 125 | 40 | M24x85 | 8 | M24 |
| WKL 150 | 200 | 16 | M20x85 | 8 | M20 | 150 | 40 | M24x95 | 8 | M24 |

| مشخصات | Suction Flange فلنج مکش پمپ | | | | | Discharge Flange فلنج رانش پمپ | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------|---------|-------|------|-----------------------------------|-----------|---------|-------|------|
| | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره |
| MC 200 | 250 | 40 | M30x110 | 12 | M30 | 200 | 100 | M33x160 | 12 | M33 |

| مشخصات | Suction Flange فلنج مکش پمپ | | | | | Discharge Flange فلنج رانش پمپ | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------|---------|-------|------|-----------------------------------|-----------|---------|-------|------|
| | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره | قطر فلنج | فشار نامی | پیچ | تعداد | مهره |
| CV 200 | 200 | 64 | M33x120 | 12 | M33 | 200 | 64 | M33x120 | 12 | M33 |

VERTICAL MULTISTAGE STEEL PUMP



سری PCR پمپیران پمپ فشار قوی عمودی طبقاتی استیل پمپیران

کاربردها

افزایش فشار آب سرد و گرم
سیرکولاسیون آب
ساختمانهای بلند مرتبه
سیستم های تهویه مطبوع و حرارت مرکزی
کشاورزی و باغبانی
صنایع و معادن
آبرسانی شهری

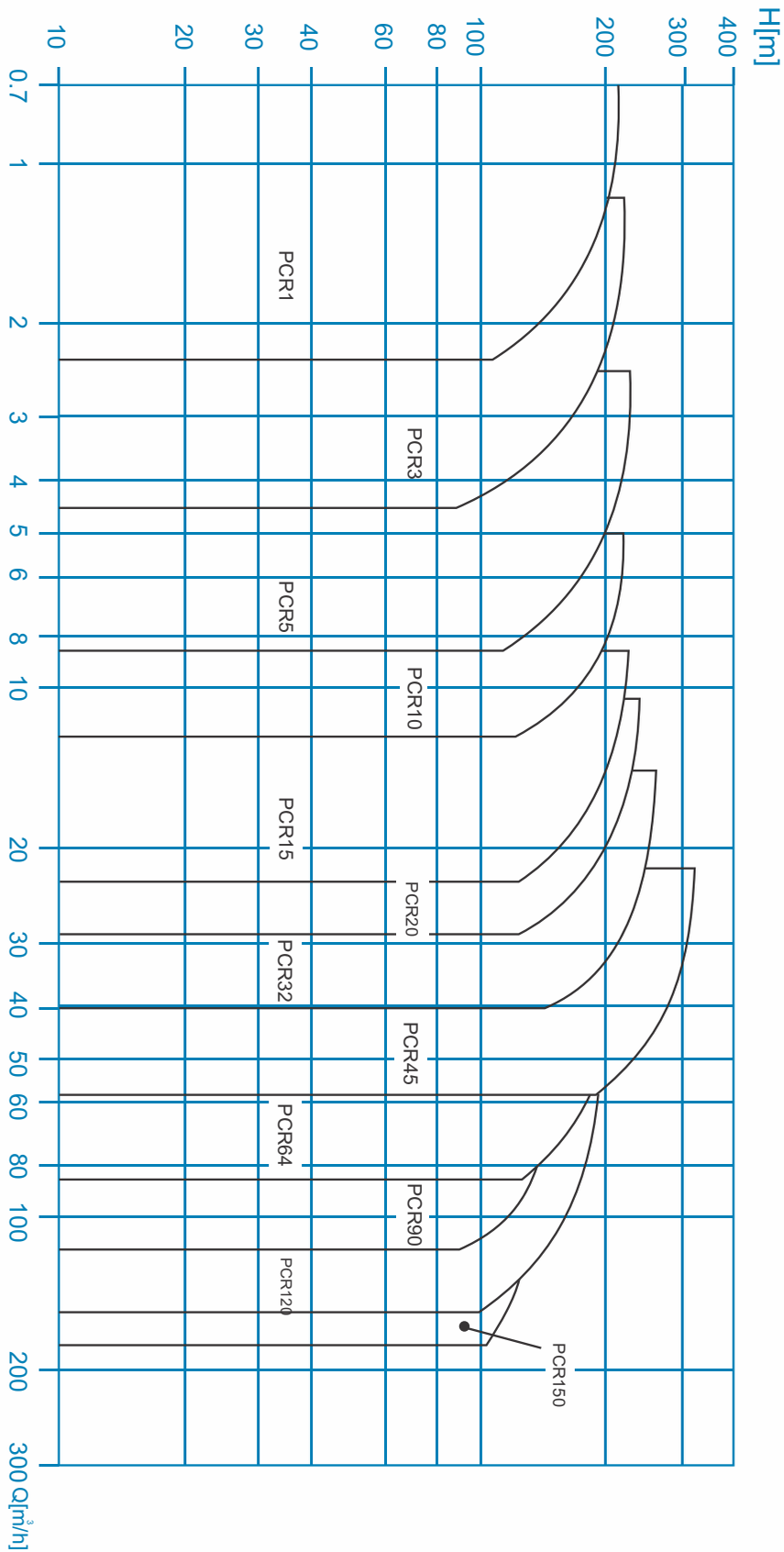
مشخصات فنی

دبی: از 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت
هد: حداکثر ارتفاع 275 متر
توان: 0.37 تا 75 کیلو وات (تکفاز و سه فاز)
حداکثر فشار کاری: 33 bar

متریال (مواد تشکیل دهنده قطعات پمپ)

جنس بدنه: استیل ضد زنگ 304
جنس پروانه: استیل ضد زنگ 304
جنس شفت: استیل ضد زنگ 431

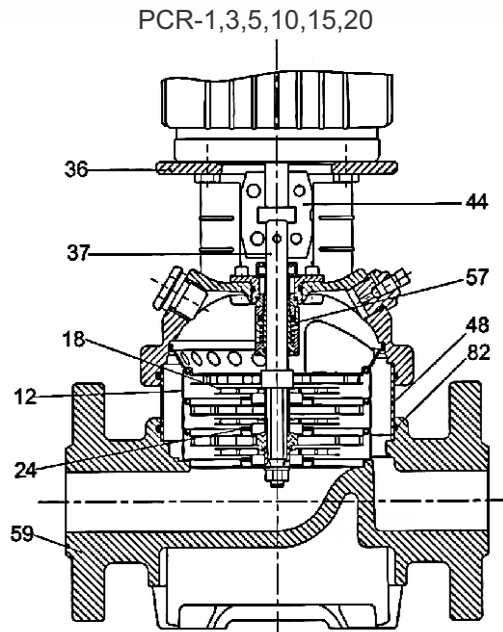
محدوده عملکرد پمپ فشار قوی عمودی طبقاتی استیل پمپیران



جدول حداکثر فشار کاری و ورودی پمپ فشار قوی عمودی طبقاتی استیل پمپیران

| مدل پمپ | تعداد طبقات | حداکثر فشار کاری | طبقات | حداکثر فشار ورودی |
|---------|---------------|------------------|--------------|-------------------|
| PCR 1 | 2-36 | 25 bar | 2-36 | 10 bar |
| PCR 3 | 2-36 | 25 bar | 2-29 | 10 bar |
| | | | 31-36 | 15 bar |
| PCR 5 | 2-36 | 25bar | 2-16 | 15 bar |
| | | | 18-36 | 15 bar |
| PCR 10 | 1-16 | 16bar | 1-6 | 8 bar |
| | 17-22 | 25 bar | 7-22 | 10 bar |
| PCR 15 | 1-10 | 16 bar | 1-3 | 8 bar |
| | 12-17 | 25 bar | 4-17 | 10 bar |
| PCR 20 | 1-10 | 16 bar | 1-3 | 8 bar |
| | 12-17 | 25 bar | 4-17 | 10 bar |
| PCR 32 | (1-1)-7 | 16 bar | (1-1)-4 | 4 bar |
| | (8-2)-14 | 30 bar | (5-2)-10 | 10 bar |
| | | | (11-2)-14 | 15 bar |
| PCR 45 | (1-1)-5 | 16 bar | (1-1)-2 | 4 bar |
| | (6-2)-11 | 30 bar | (3-2)-5 | 10 bar |
| | (12-2)-(13-2) | 33 bar | (6-2)-(13-2) | 15 bar |
| PCR 64 | (1-1)-5 | 16 bar | (1-1)-(2-2) | 4 bar |
| | (6-2)-(8-1) | 30 bar | (2-1)-(4-2) | 10 bar |
| | | | (4-1)-(8-1) | 15 bar |
| PCR 90 | (1-1)-4 | 16 bar | (1-1)-1 | 4 bar |
| | (5-2)-6 | 30 bar | (2-2)-(3-2) | 10 bar |
| | | | 3-6 | 15 bar |
| PCR 120 | 1-7 | 30 bar | 1-(2-1) | 10 bar |
| | | | 2-(5-1) | 15 bar |
| | | | (6-1)-7 | 20 bar |
| PCR 150 | (1-1)-6 | 30 bar | (1-1)-1 | 10 bar |
| | | | (2-1)-(4-1) | 15 bar |
| | | | (5-2)-6 | 20 bar |

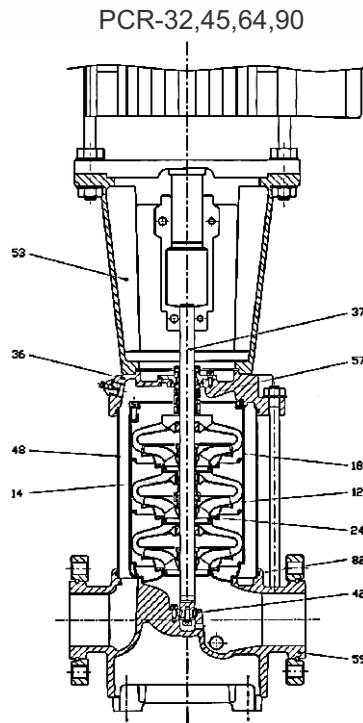
اجزای پمپ های طبقاتی پمپیران مدل های PCR - 1,3,5,10,15,20



جدول اجزای پمپ های طبقاتی پمپیران مدل های PCR - 1,3,5,10,15,20 با مواد تشکیل دهنده آنها

| شماره | نام قطعه | جنس | PCR 1,3,5,10,15,20 | |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------|----------|
| | | | استاندارد | |
| | | | Europe | USA |
| 36 | بدنه | Cast Iron | EN-GJL-200 | ASTM 25B |
| 56 | پوشش بدنه | Stainless steel | N/A | |
| 18 | پروانه | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 37 | شافت | Stainless steel | 1.4057 | AISI 431 |
| 48 | غلاف بیرونی | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 82 | اورینگ غلاف بیرونی | EPDM | | |
| 12 | محفظه پمپ | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 24 | رینگ گلویی | RTFE | | |
| 59 | پایه | Cast Iron | EN-GJL-200 | ASTM25B |
| | پایه | Stainless steel | N/A | |
| 62 | شاسی | Cast Iron | N/A | |
| 44 | کوپلینگ | Fe-Cu-C | SINT C11 | MPIF |
| | | | | FC0525 |
| 57 | سیل مکانیکی | Cartridge type | | |

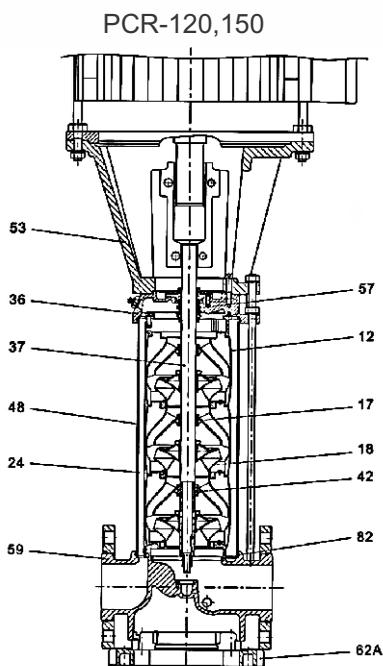
اجزای پمپ های طبقاتی پمپیران مدل های PCR - 32,45,64,90



جدول اجزای پمپ های طبقاتی پمپیران مدل های PCR - 32,45,64,90 با مواد تشکیل دهنده آنها

| شماره | نام قطعه | جنس | PCR 32,45,64,90 | |
|-------|--------------------|------------------------------------|-----------------|----------|
| | | | استاندارد | |
| | | | Europe | USA |
| 36 | بدنه | Cast Iron | EN-GJL-250 | ASTM 35B |
| | | Stainless steel | | |
| 53 | براکت موتور | Cast Iron | EN-GJL-250 | ASTM 35B |
| 18 | پروانه | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 37 | شفت | Stainless steel | 1.4057 | AISI 431 |
| 48 | غلاف بیرونی | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 82 | اورینگ غلاف بیرونی | EPDM | | |
| 12 | محفظه پمپ | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 24 | رینگ گلوبی | Carbon Fiber+POB+PTFE | | |
| 59 | پایه | Cast Iron | EN-GJL-200 | ASTM 25B |
| | | Stainless steel | | N/A |
| 62 | شاسی | Cast Iron | | N/A |
| 57 | سیل مکانیکی | Cartridge | | |
| 14 | بابرینگ | | | Bronze |
| 42 | بابرینگ تختانی | Tungsten carbide /Tungsten carbide | | |

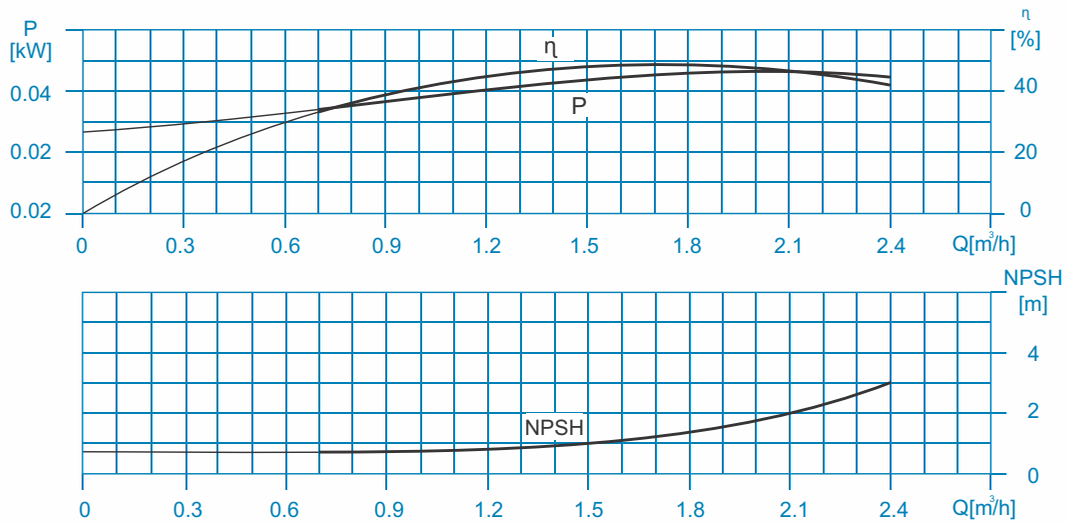
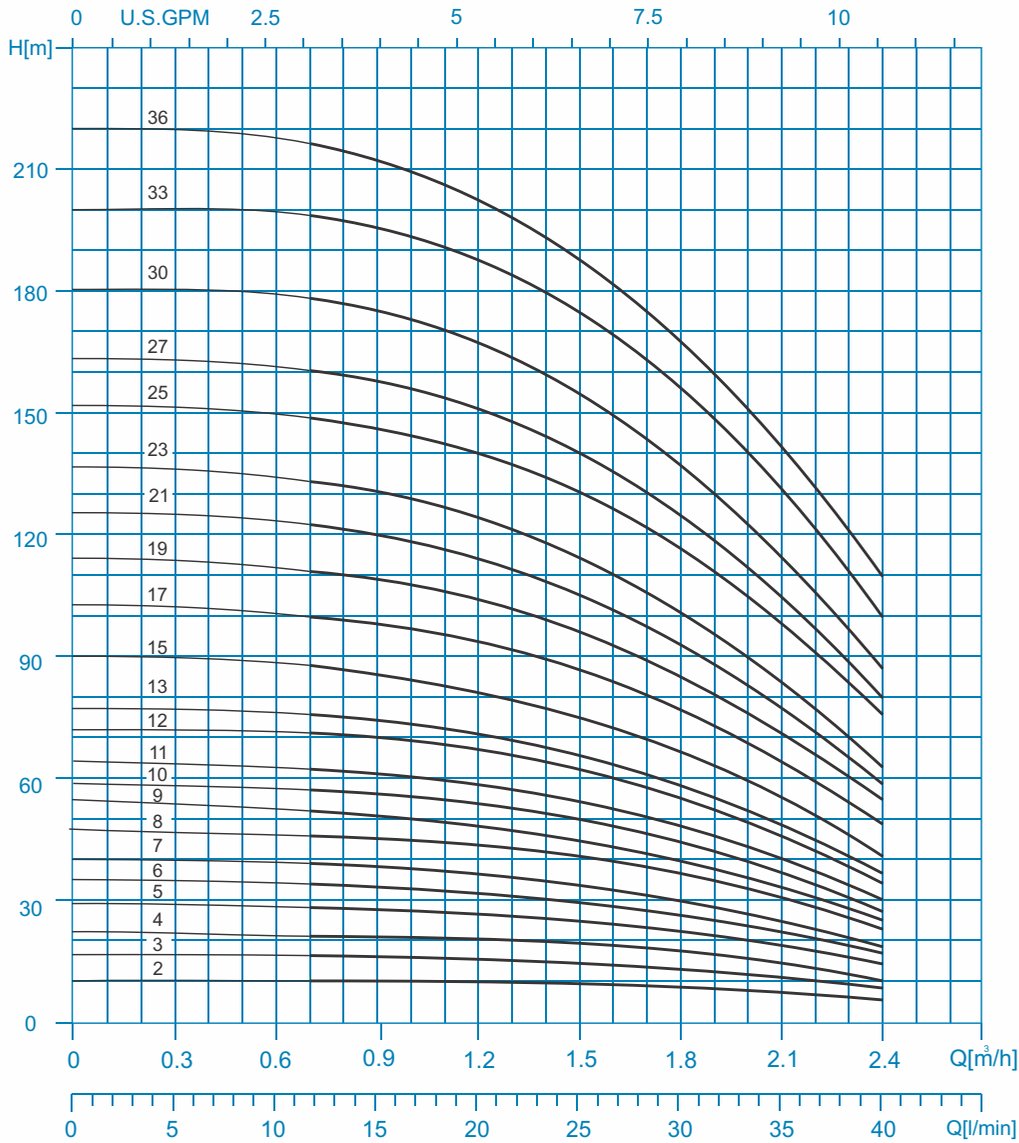
اجزای پمپ های طبقاتی پمپیران مدل های 120,150 PCR - 1



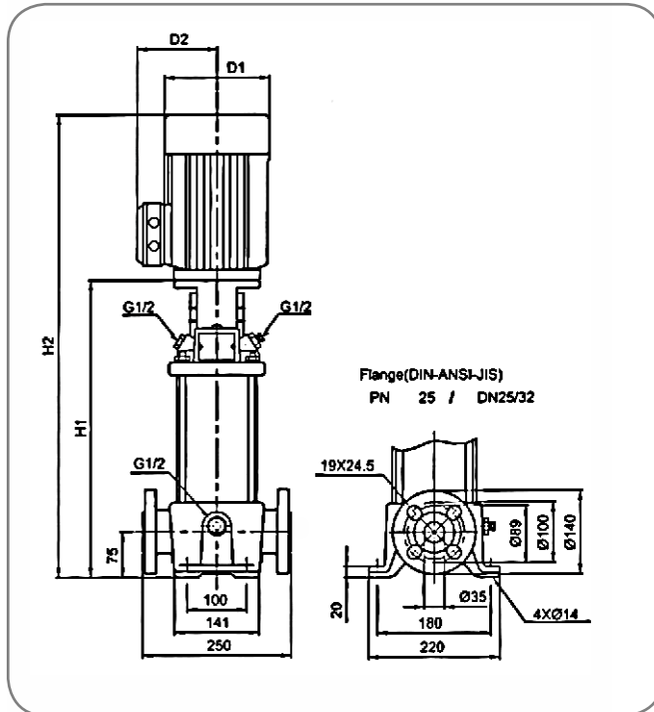
جدول اجزای پمپ های طبقاتی پمپیران مدل های 120,150 PCR با مواد تشکیل دهنده آنها

| شماره | نام قطعه | جنس | PCR 120,150 | |
|-------|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------|
| | | | استاندارد | |
| | | | Europe | USA |
| 36 | بدنه | Cast Iron | EN-GJL-250 | ASTM 35B |
| | | Stainless steel | | |
| 53 | براکت موتور (15HP~60HP) | Cast Iron | EN-GJL-250 | ASTM 35B |
| | موتور براکت (75HP~100HP) | Cast Iron | EN-GJS-450-10 | ASTM 65-45-12 |
| 17 | بلیپرینگ | PTFE | | |
| 18 | پروانه | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 37 | شافت | Stainless steel | 1.4057 | AISI 431 |
| 48 | غلاف بیرونی | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 82 | اورینگ غلاف بیرونی | EPDM | | |
| 12 | محفظه پمپ | Stainless steel | 1.4301 | AISI 304 |
| 24 | رینگ گلویی | PTFE | | |
| 59 | پایه | Cast Iron | EN-GJL-250 | ASTM 35B |
| | | Stainless steel | | N/A |
| 62 | شاسی | Cast Iron | | N/A |
| 62A | شاسی | Cast Iron | EN-GJS-450-10 | ASTM 65-45-12 |
| 57 | سیل مکانیکی | Cartridge type | | |
| 42 | بلیپرینگ تحتانی | Sic/Sic | | |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 1



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 1



مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر

دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت

هد: 275 متر

دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد

دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد

کلاس حفاظت موتور: IP 55

کلاس عایق: F

ولتاژ ورودی استاندارد:

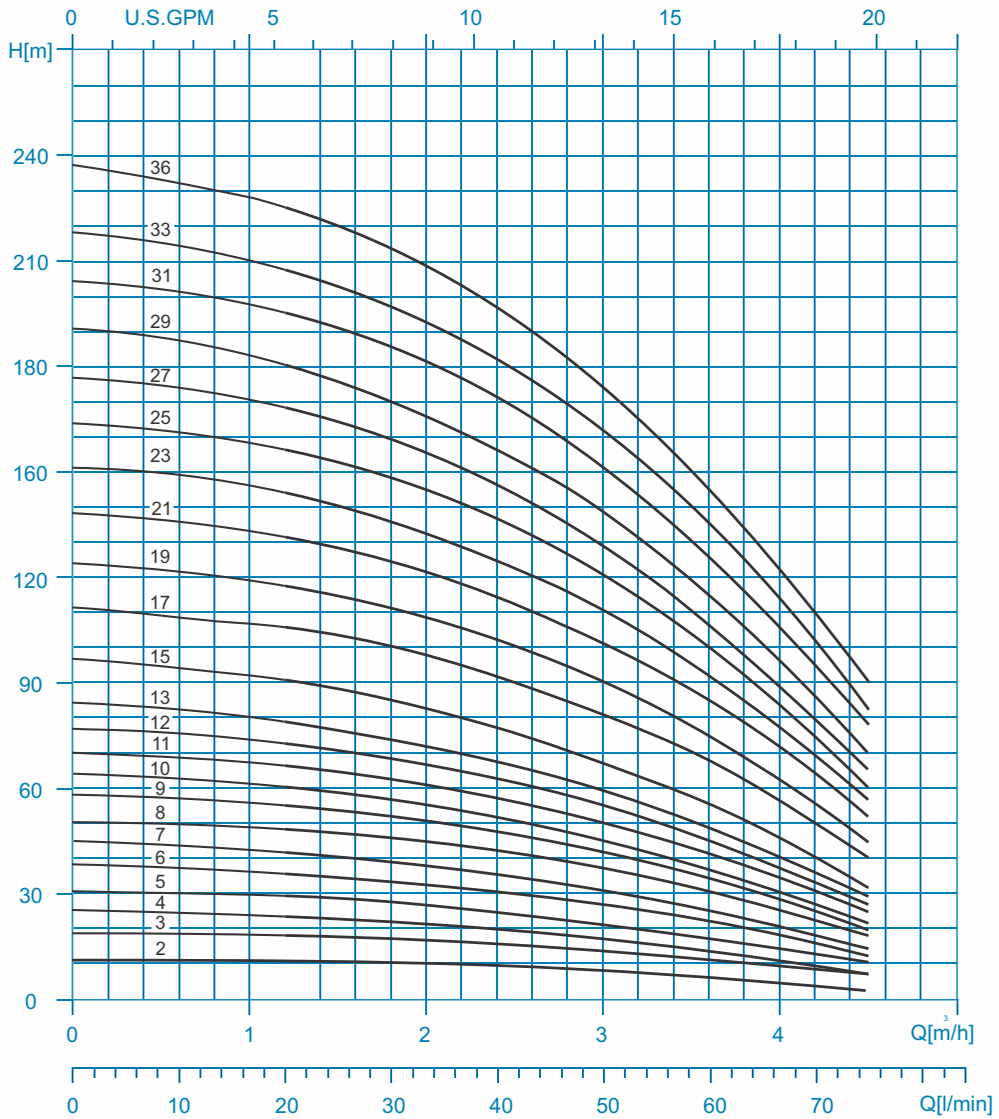
تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1

سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

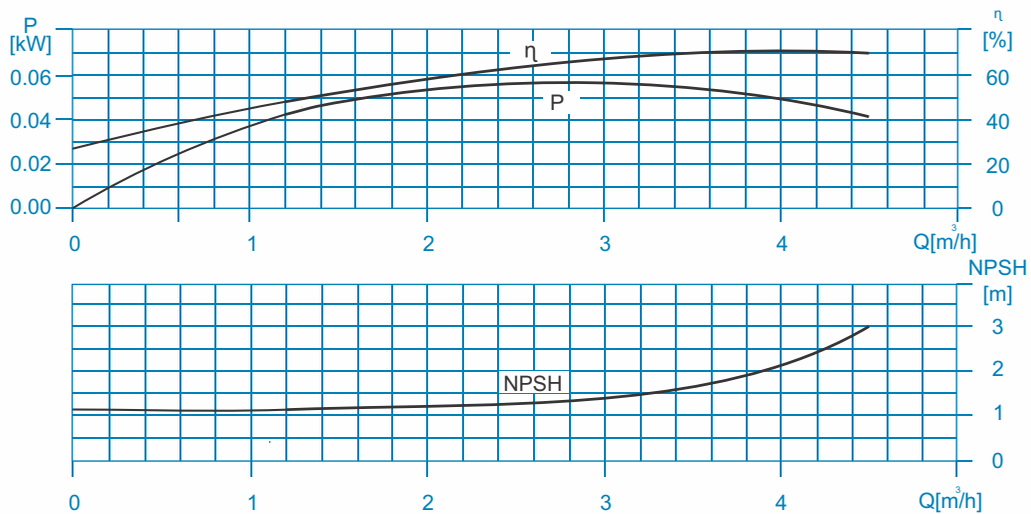
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 1

| مدل پمپ | موتور | | فلنج ها (mm) | PCR | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|----------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-----|--------------------------------|
| | P [kw] | rpm | | ابعاد (mm) | | | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | D2 | |
| | | | | H1 | H2 | | | |
| PCR 1-2 | 0.37 | 2900 | 25/32 32 | 279 | 474 | 141 | 115 | 23.4 |
| PCR 1-3 | 0.37 | | | 279 | 474 | 141 | 115 | 23.4 |
| PCR 1-4 | 0.37 | | | 297 | 492 | 141 | 115 | 23.8 |
| PCR 1-5 | 0.37 | | | 315 | 510 | 141 | 115 | 24.2 |
| PCR 1-6 | 0.37 | | | 315 | 510 | 141 | 115 | 24.5 |
| PCR 1-7 | 0.37 | | | 351 | 546 | 141 | 115 | 24.9 |
| PCR 1-8 | 0.55 | | | 369 | 564 | 141 | 115 | 25.8 |
| PCR 1-9 | 0.55 | | | 387 | 582 | 141 | 115 | 26.1 |
| PCR 1-10 | 0.55 | | | 405 | 600 | 141 | 115 | 26.5 |
| PCR 1-11 | 0.55 | | | 423 | 618 | 141 | 115 | 26.9 |
| PCR 1-12 | 0.75 | | | 447 | 682 | 141 | 115 | 29.4 |
| PCR 1-13 | 0.75 | | | 465 | 700 | 141 | 115 | 29.8 |
| PCR 1-15 | 0.75 | | | 501 | 736 | 141 | 115 | 30.5 |
| PCR 1-17 | 1.1 | | | 537 | 772 | 141 | 115 | 32.3 |
| PCR 1-19 | 1.1 | | | 573 | 808 | 141 | 115 | 33.1 |
| PCR 1-21 | 1.1 | | | 609 | 844 | 141 | 115 | 33.8 |
| PCR 1-23 | 1.1 | | | 645 | 880 | 141 | 115 | 34.6 |
| PCR 1-25 | 1.5 | | | 697 | 988 | 177 | 141 | 44.0 |
| PCR 1-27 | 1.5 | | | 733 | 1024 | 177 | 141 | 44.8 |
| PCR 1-30 | 1.5 | | | 787 | 1078 | 177 | 141 | 45.9 |
| PCR 1-33 | 2.2 | | | 841 | 1132 | 177 | 141 | 49.9 |
| PCR 1-36 | 2.2 | | | 895 | 1186 | 177 | 141 | 51.0 |

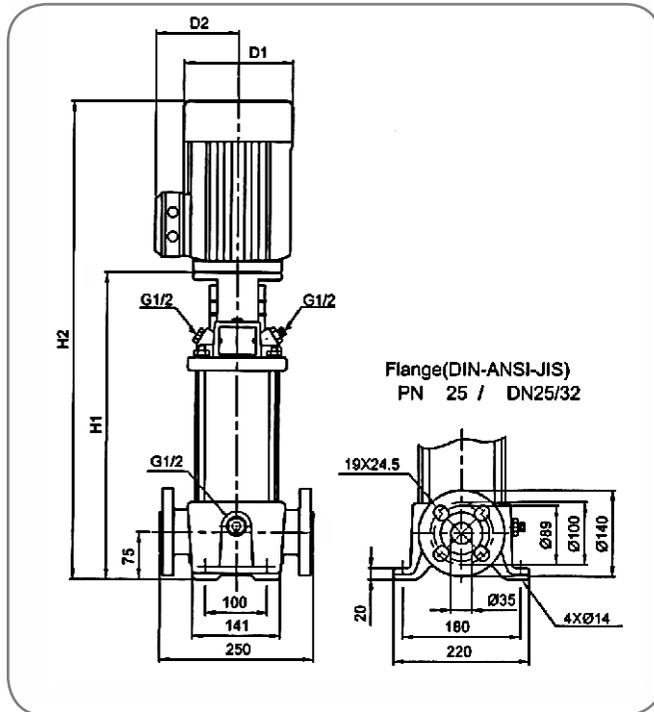
منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 3



ISO 9906:2012 Grade 3B



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 3



مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر

دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت

هد: 275 متر

دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد

دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد

کلاس حفاظت موتور: IP 55

کلاس عایق: F

ولتاژ ورودی استاندارد:

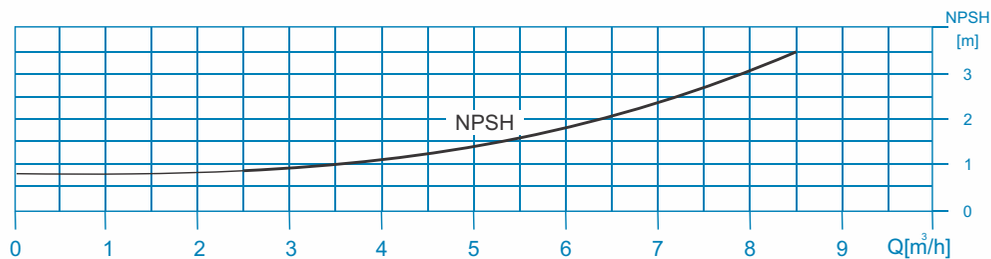
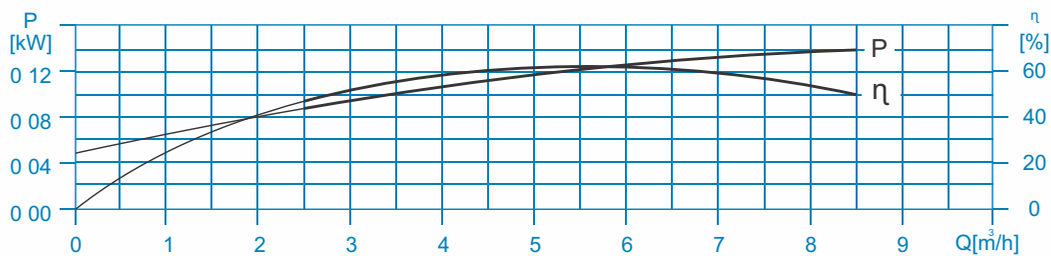
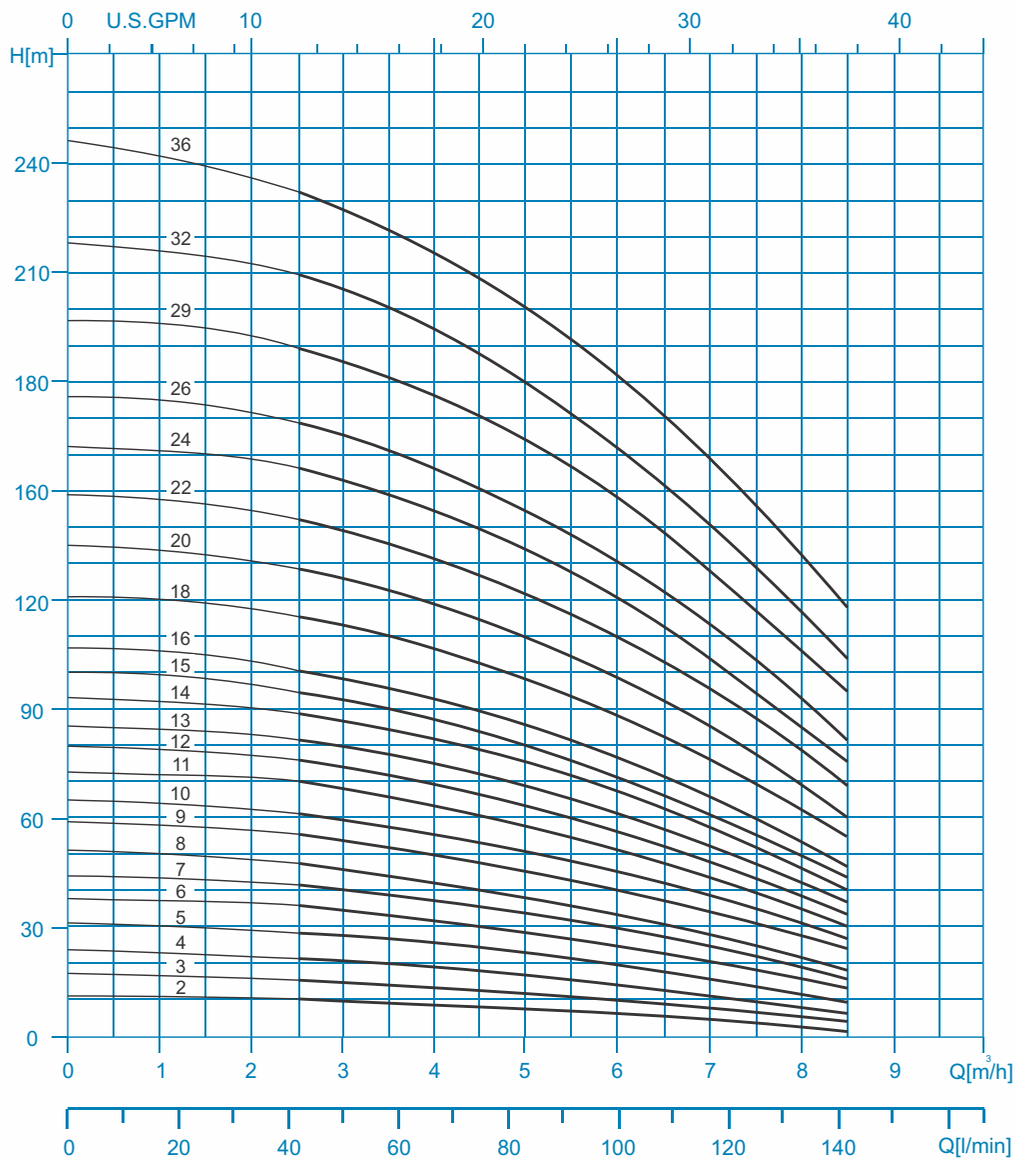
تکفاز 1 220 / 240 X 50 Hz - V

سه فاز 3 380 / 415 X 50 Hz - V

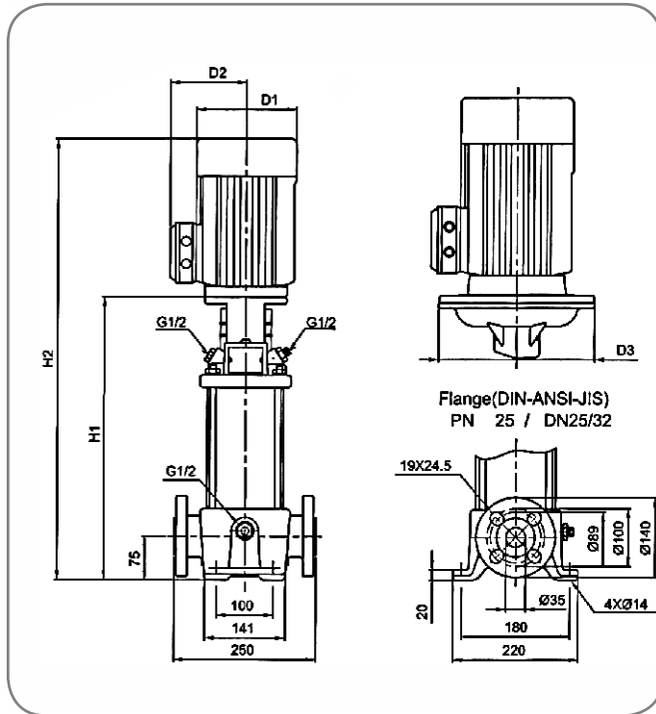
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 3

| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|----------|-----------|------|-----------------|------------|------|------|-----|--------------------------------|
| | P [kw] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | D2 | |
| | | | | H1 | H2 | | | |
| PCR 3-2 | 0.37 | 2900 | 25/32 | 279 | 474 | 141 | 115 | 23.4 |
| PCR 3-3 | 0.37 | | | 279 | 474 | 141 | 115 | 23.4 |
| PCR 3-4 | 0.37 | | | 297 | 492 | 141 | 115 | 23.8 |
| PCR 3-5 | 0.37 | | | 315 | 510 | 141 | 115 | 24.2 |
| PCR 3-6 | 0.55 | | | 333 | 528 | 141 | 115 | 25.0 |
| PCR 3-7 | 0.55 | | | 351 | 546 | 141 | 115 | 25.4 |
| PCR 3-8 | 0.75 | | | 375 | 610 | 141 | 115 | 27.9 |
| PCR 3-9 | 0.75 | | | 393 | 628 | 141 | 115 | 28.3 |
| PCR 3-10 | 0.75 | | | 411 | 646 | 141 | 115 | 28.7 |
| PCR 3-11 | 1.1 | | | 429 | 664 | 141 | 115 | 30.2 |
| PCR 3-12 | 1.1 | | | 447 | 682 | 141 | 115 | 3.5 |
| PCR 3-13 | 1.1 | | | 465 | 700 | 141 | 115 | 30.9 |
| PCR 3-15 | 1.1 | | | 501 | 736 | 177 | 141 | 31.6 |
| PCR 3-17 | 1.5 | | | 553 | 844 | 177 | 141 | 41.0 |
| PCR 3-19 | 1.5 | | | 589 | 880 | 177 | 141 | 41.8 |
| PCR 3-21 | 2.2 | | | 625 | 916 | 177 | 141 | 45.3 |
| PCR 3-23 | 2.2 | | | 661 | 952 | 177 | 141 | 46.1 |
| PCR 3-25 | 2.2 | | | 697 | 988 | 177 | 141 | 46.8 |
| PCR 3-27 | 2.2 | | | 733 | 1024 | 177 | 141 | 47.6 |
| PCR 3-29 | 2.2 | | | 769 | 1060 | 177 | 141 | 48.3 |
| PCR 3-31 | 3 | 809 | 1125 | 197 | 147 | 56.6 | | |
| PCR 3-33 | 3 | 845 | 1161 | 197 | 147 | 57.4 | | |
| PCR 3-36 | 3 | 899 | 1215 | 197 | 147 | 58.5 | | |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری 5-PCR



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 5



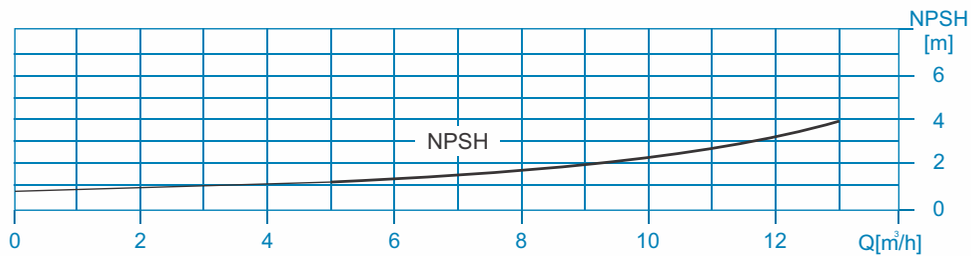
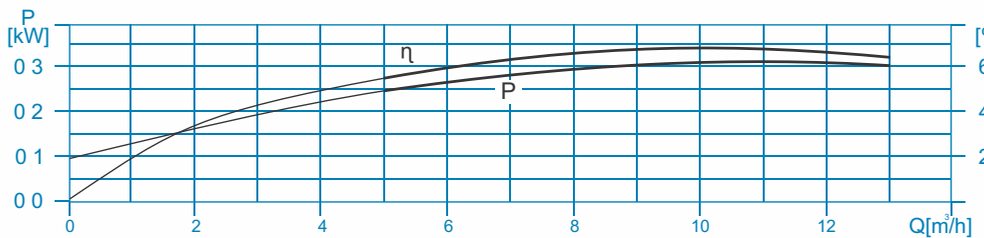
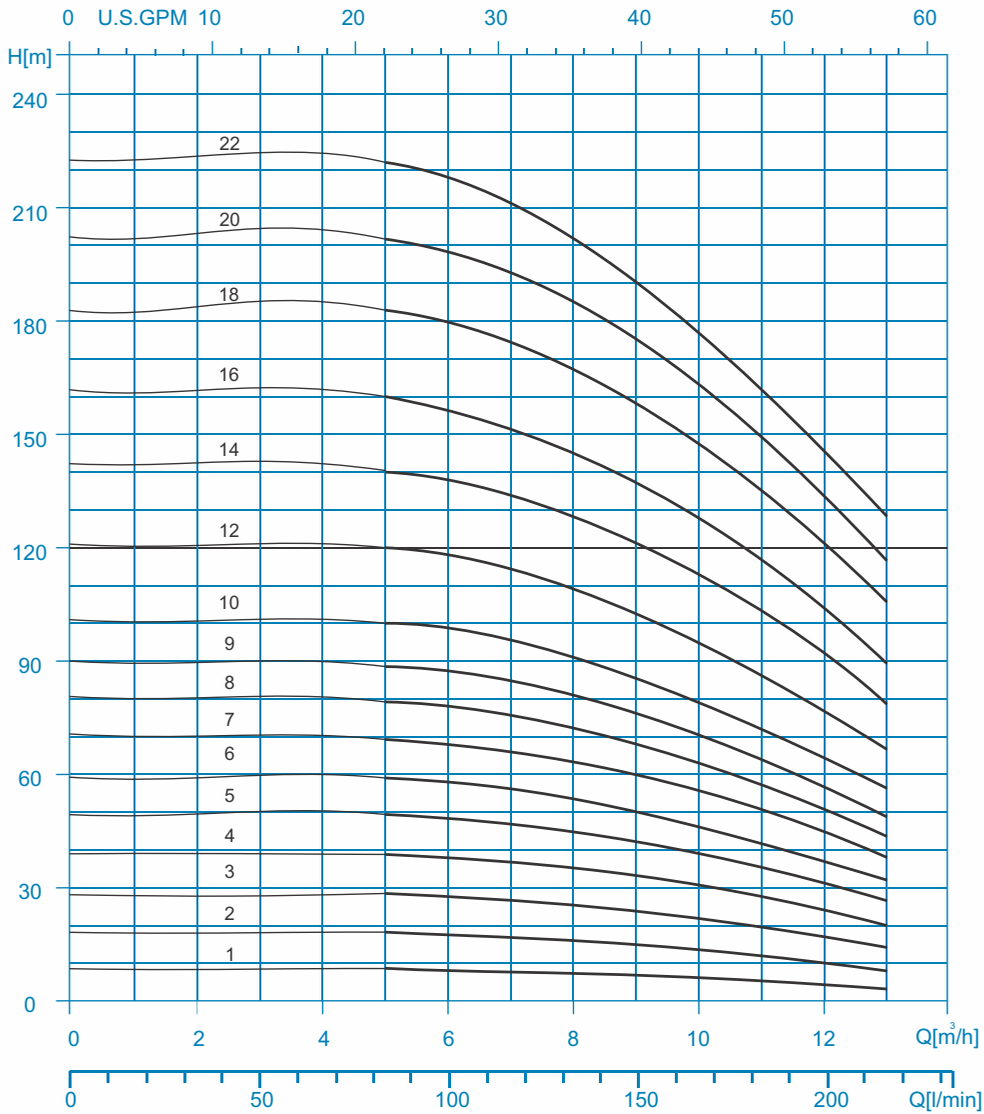
مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر
 دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت
 هد: 275 متر
 دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد
 دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد
 کلاس حفاظت موتور: IP 55
 کلاس عایق: F
 ولتاژ ورودی استاندارد:
 تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1
 سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

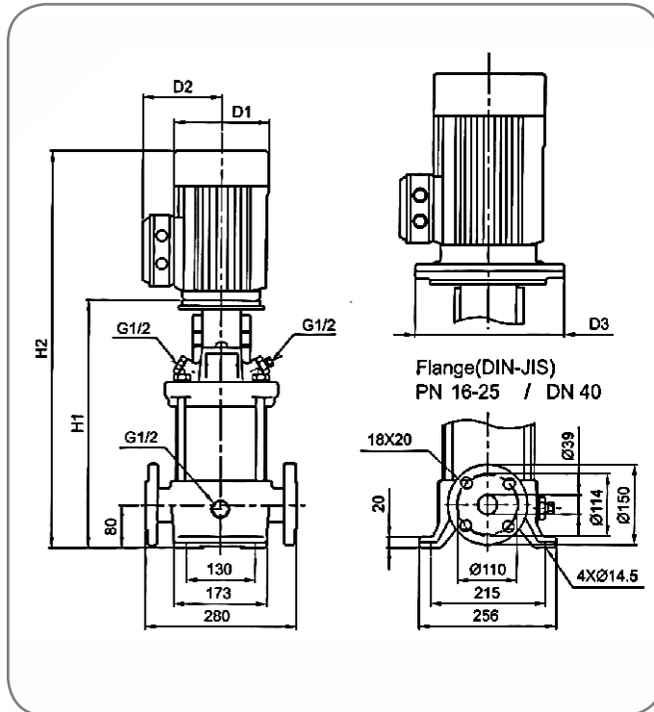
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 5

| مدل پمپ | موتور | | فلنج ها (mm) | PCR | | | | | وزن خالص (kg) |
|----------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|------------|----|------------------|
| | P [kw] | rpm | | ابعاد (mm) | | | DIN flange | | |
| | | | | H1 | H2 | D3 | | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | D2 | D3 | DIN flange |
| PCR 5-2 | 0.37 | 2900 | 25/32 | 279 | 474 | 141 | 115 | - | 23.3 |
| PCR 5-3 | 0.55 | | | 306 | 501 | 141 | 115 | - | 24.2 |
| PCR 5-4 | 0.55 | | | 333 | 528 | 141 | 115 | - | 24.8 |
| PCR 5-5 | 0.75 | | | 366 | 601 | 141 | 115 | - | 27.4 |
| PCR 5-6 | 1.1 | | | 393 | 628 | 141 | 115 | - | 29.1 |
| PCR 5-7 | 1.1 | | | 420 | 655 | 141 | 115 | - | 29.6 |
| PCR 5-8 | 1.1 | | | 447 | 682 | 141 | 115 | - | 30.1 |
| PCR 5-9 | 1.5 | | | 490 | 781 | 177 | 141 | - | 39.3 |
| PCR 5-10 | 1.5 | | | 517 | 808 | 177 | 141 | - | 39.9 |
| PCR 5-11 | 2.2 | | | 544 | 835 | 177 | 141 | - | 43.2 |
| PCR 5-12 | 2.2 | | | 571 | 862 | 177 | 141 | - | 43.7 |
| PCR 5-13 | 2.2 | | | 598 | 889 | 177 | 141 | - | 44.2 |
| PCR 5-14 | 2.2 | | | 625 | 916 | 177 | 141 | - | 44.8 |
| PCR 5-15 | 2.2 | | | 652 | 943 | 177 | 141 | - | 45.2 |
| PCR 5-16 | 2.2 | | | 679 | 970 | 177 | 141 | - | 45.8 |
| PCR 5-18 | 3 | | | 737 | 1053 | 197 | 147 | - | 54.3 |
| PCR 5-20 | 3 | | | 791 | 1107 | 197 | 147 | - | 55.5 |
| PCR 5-22 | 4 | | | 845 | 1171 | 220 | 161 | - | 59.8 |
| PCR 5-24 | 4 | | | 899 | 1225 | 220 | 161 | - | 60.8 |
| PCR 5-26 | 4 | | | 953 | 1279 | 220 | 1661 | - | 62.7 |
| PCR 5-29 | 4 | 1034 | 1360 | 220 | 161 | - | 64.6 | | |
| PCR 5-32 | 5.5 | 1145 | 1507 | 235 | 197 | 300 | 90.1 | | |
| PCR 5-36 | 5.5 | 1253 | 1615 | 235 | 197 | 300 | 92.6 | | |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 10



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 10



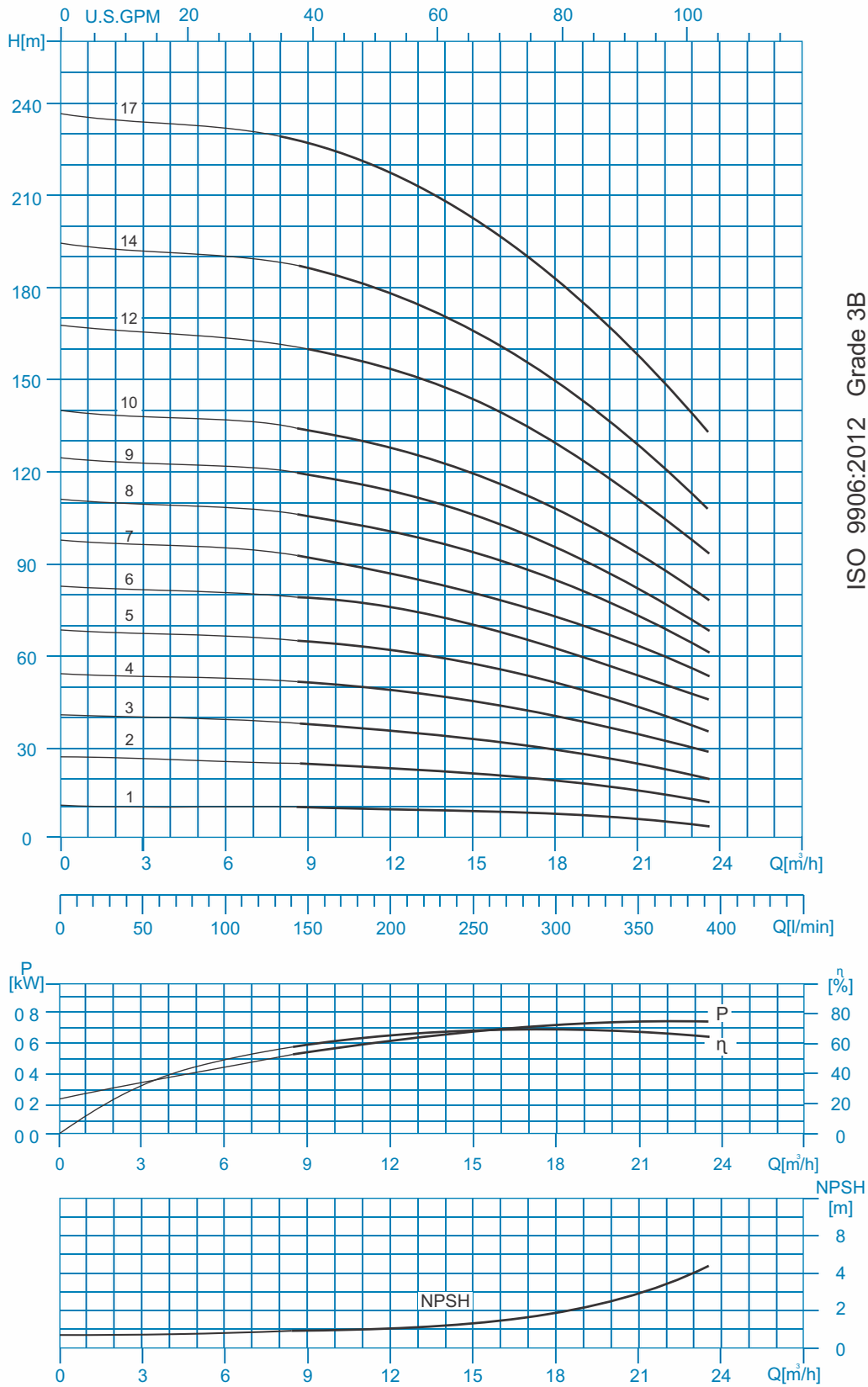
مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر
 دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت
 هد: 275 متر
 دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد
 دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد
 کلاس حفاظت موتور: IP 55
 کلاس عایق: F
 ولتاژ ورودی استاندارد:
 تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1
 سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

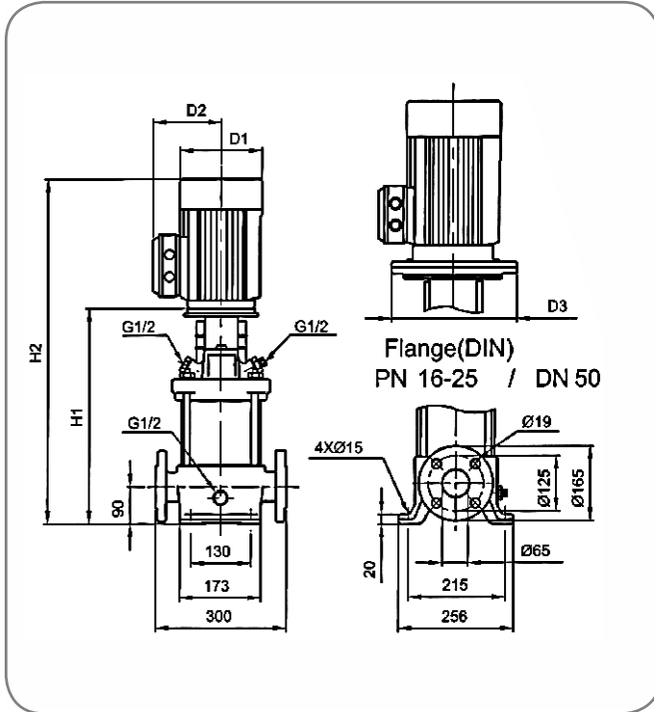
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 10

| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|-----------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | P [kw] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | D2 | D3 | |
| | | | | H1 | H2 | | | | |
| PCR 10-1 | 0.37 | 2900 | 40 | 343 | 538 | 141 | 115 | - | 35.9 |
| PCR 10-2 | 0.75 | | | 347 | 582 | 141 | 115 | - | 38.2 |
| PCR 10-3 | 1.1 | | | 377 | 612 | 141 | 115 | - | 40.3 |
| PCR 10-4 | 1.5 | | | 423 | 714 | 177 | 141 | - | 50.1 |
| PCR 10-5 | 2.2 | | | 453 | 744 | 177 | 141 | - | 53.9 |
| PCR 10-6 | 2.2 | | | 483 | 774 | 177 | 141 | - | 55.0 |
| PCR 10-7 | 3 | | | 518 | 834 | 197 | 147 | - | 63.8 |
| PCR 10-8 | 3 | | | 548 | 864 | 197 | 147 | - | 64.9 |
| PCR 10-9 | 3 | | | 578 | 894 | 197 | 147 | - | 65.9 |
| PCR 10-10 | 4 | | | 608 | 934 | 220 | 161 | - | 70.3 |
| PCR 10-12 | 4 | | | 668 | 994 | 220 | 161 | - | 72.4 |
| PCR 10-14 | 5.5 | | | 760 | 1122 | 235 | 197 | 300 | 104.1 |
| PCR 10-16 | 5.5 | | | 820 | 1182 | 235 | 197 | 300 | 106.2 |
| PCR 10-18 | 7.5 | | | 880 | 1278 | 235 | 197 | 300 | 113.6 |
| PCR 10-20 | 7.5 | | | 940 | 1338 | 235 | 197 | 300 | 116.7 |
| PCR 10-22 | 7.5 | | | 1000 | 1398 | 235 | 197 | 300 | 118.8 |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 15



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 15



مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر

دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت

هد: 275 متر

دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد

دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد

کلاس حفاظت موتور: IP 55

کلاس عایق: F

ولتاژ ورودی استاندارد:

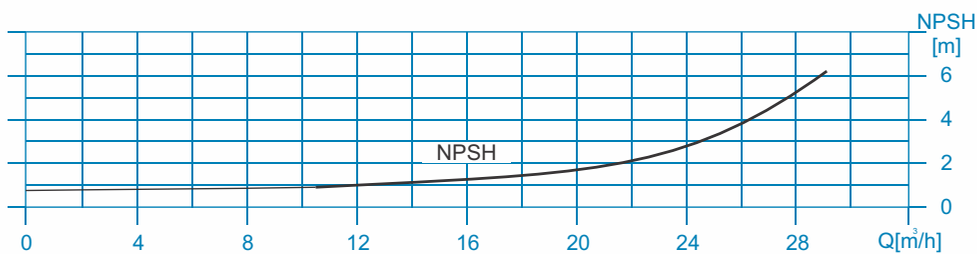
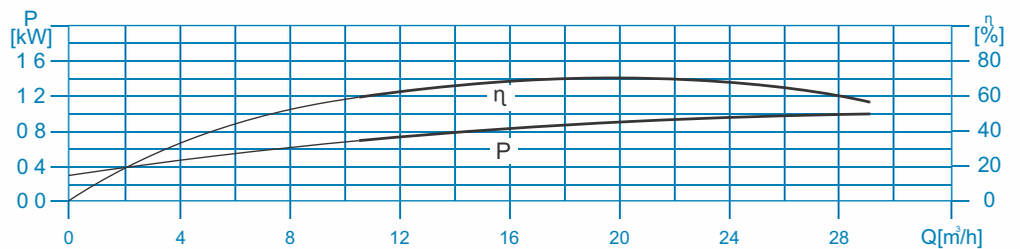
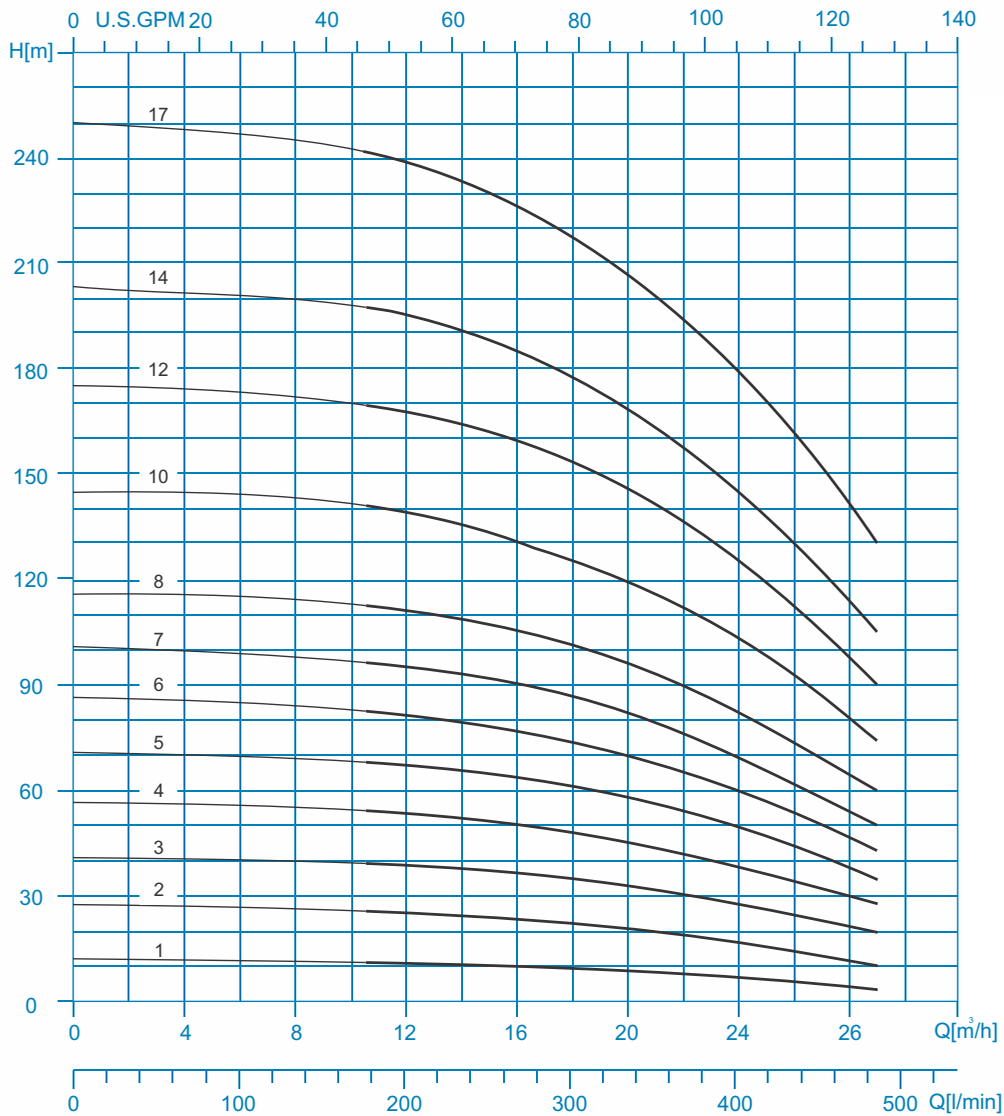
تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1

سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

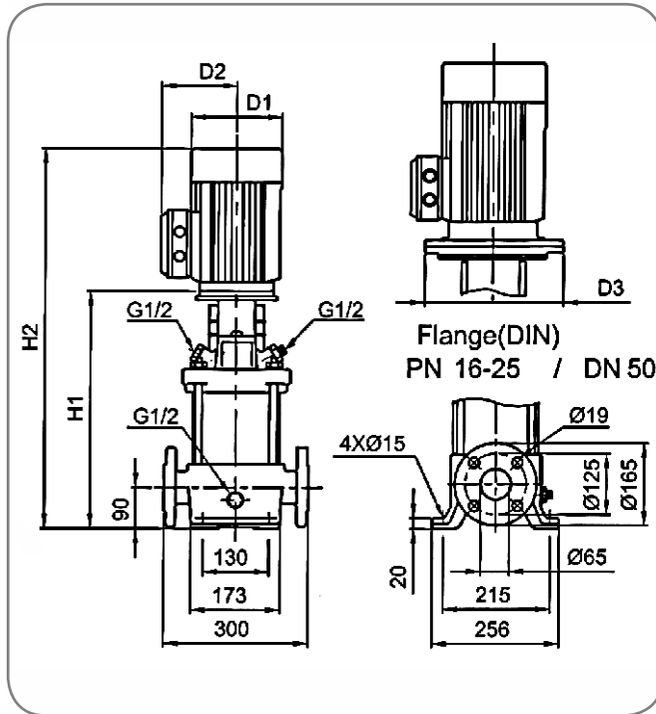
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 15

| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|-----------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | P [KW] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | D3 | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | | | |
| | | | | H1 | H2 | | | | |
| PCR 15-1 | 1.1 | 2900 | 50 | 400 | 635 | 141 | 115 | - | 43.8 |
| PCR 15-2 | 2.2 | | | 415 | 706 | 177 | 141 | - | 55.7 |
| PCR 15-3 | 3 | | | 465 | 781 | 197 | 147 | - | 64.9 |
| PCR 15-4 | 4 | | | 510 | 836 | 220 | 161 | - | 69.7 |
| PCR 15-5 | 4 | | | 555 | 881 | 220 | 161 | - | 71.2 |
| PCR 15-6 | 5.5 | | | 623 | 994 | 235 | 197 | 300 | 102.3 |
| PCR 15-7 | 5.5 | | | 677 | 1039 | 235 | 197 | 300 | 103.8 |
| PCR 15-8 | 7.5 | | | 722 | 1120 | 235 | 197 | 300 | 111.8 |
| PCR 15-9 | 7.5 | | | 767 | 1156 | 235 | 197 | 300 | 113.3 |
| PCR 15-10 | 11 | | | 889 | 1394 | 318 | 154 | 300 | 150.0 |
| PCR 15-12 | 11 | | | 979 | 1484 | 318 | 154 | 300 | 153.0 |
| PCR 15-14 | 11 | | | 1064 | 1574 | 318 | 154 | 300 | 156.3 |
| PCR 15-17 | 15 | | | 1204 | 1714 | 318 | 154 | 300 | 171.5 |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 20



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 20



مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر

دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت

هد: 275 متر

دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد

دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد

کلاس حفاظت موتور: IP 55

کلاس عایق: F

ولتاژ ورودی استاندارد:

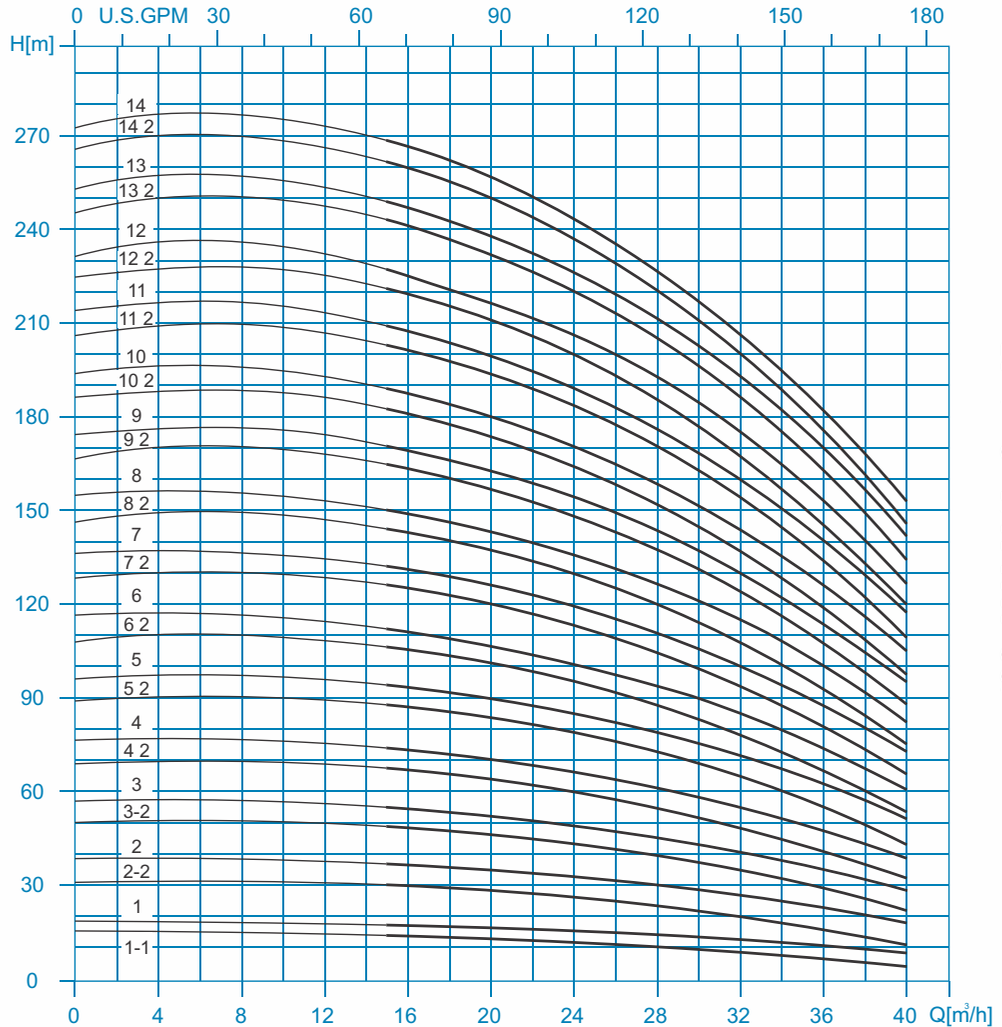
V - 50 Hz 240/X 220 1 تکفاز

سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

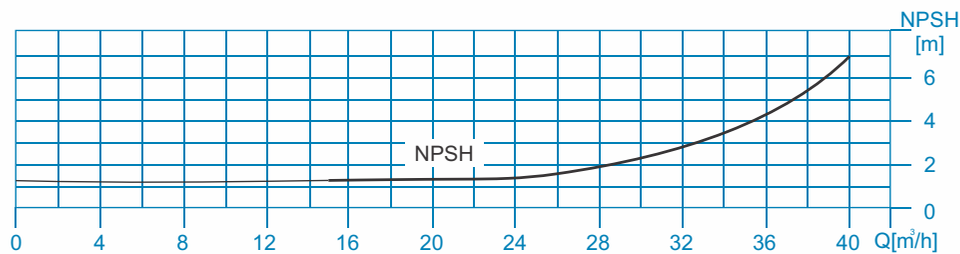
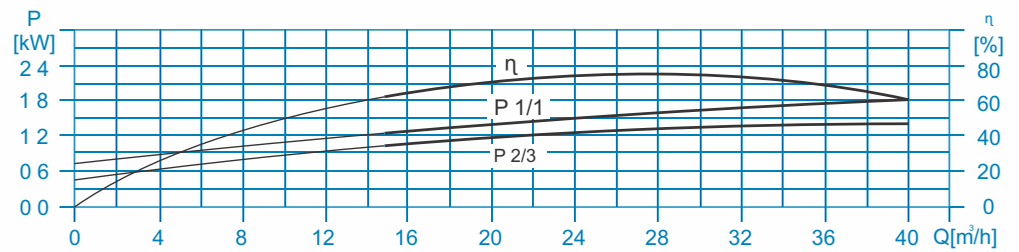
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 20

| مدل پمپ | موتور | | فلنج ها (mm) | PCR | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|-----------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | P [KW] | rpm | | ابعاد (mm) | | | D3 | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | | D2 | |
| | | | | H1 | H2 | | | | |
| PCR 20-1 | 1.1 | 2900 | 50 | 400 | 636 | 141 | 115 | - | 43.9 |
| PCR 20-2 | 2.2 | | | 415 | 708 | 177 | 141 | - | 55.7 |
| PCR 20-3 | 4 | | | 165 | 795 | 220 | 161 | - | 68.3 |
| PCR 20-4 | 5.5 | | | 542 | 910 | 235 | 197 | 300 | 99.4 |
| PCR 20-5 | 5.5 | | | 587 | 955 | 235 | 197 | 300 | 100.8 |
| PCR 20-6 | 7.5 | | | 632 | 1038 | 235 | 197 | 300 | 108.6 |
| PCR 20-7 | 7.5 | | | 677 | 1083 | 235 | 197 | 300 | 110.1 |
| PCR 20-8 | 11 | | | 799 | 1315 | 318 | 245 | 300 | 147.1 |
| PCR 20-10 | 11 | | | 889 | 1405 | 318 | 245 | 300 | 150.0 |
| PCR 20-12 | 15 | | | 979 | 1504 | 318 | 245 | 300 | 163.1 |
| PCR 20-14 | 15 | | | 1069 | 1594 | 318 | 245 | 300 | 166.0 |
| PCR 20-17 | 18.5 | | | 1204 | 1773 | 318 | 245 | 300 | 195.4 |

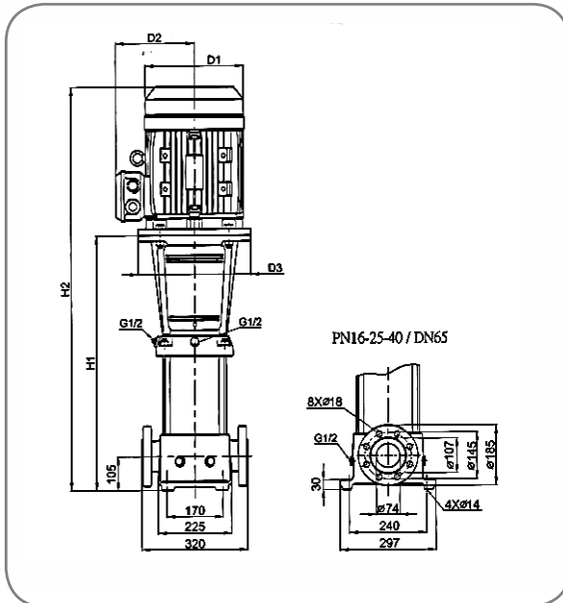
منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپران سری PCR - 32



ISO 9906:2012 Grade 3B



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 32



مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر
دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت
هد: 275 متر

دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد
دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد
کلاس حفاظت موتور: IP 55
کلاس عایق: F

ولتاژ ورودی استاندارد:

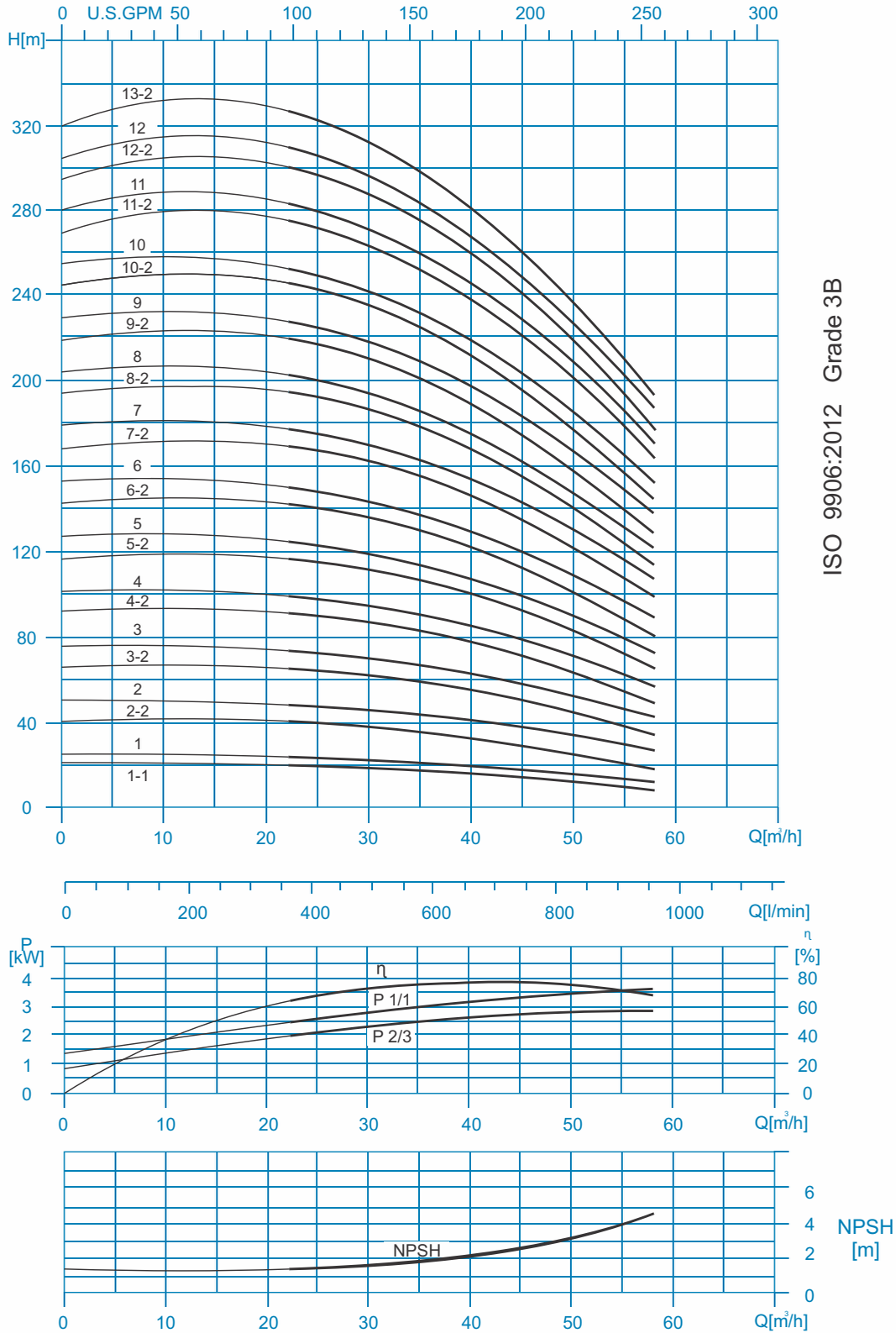
تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1

سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

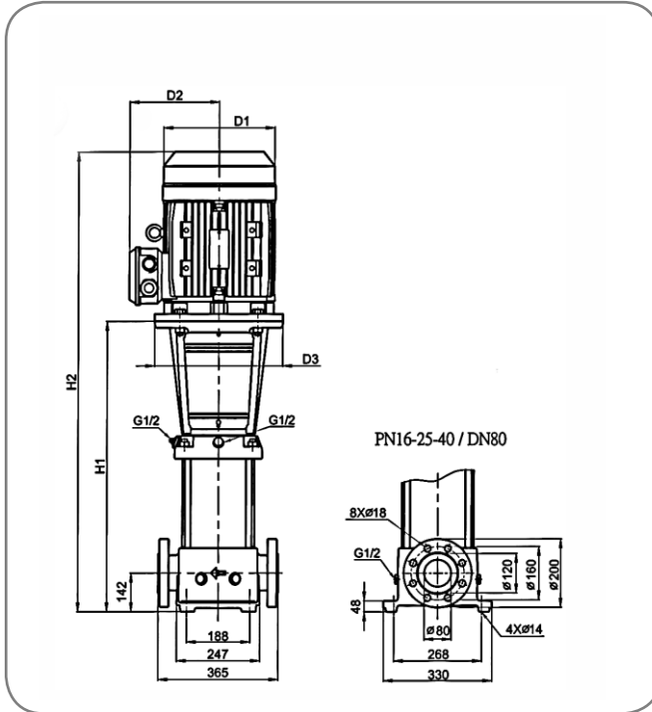
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 32

| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | | وزن خالص (kg) |
|-------------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-------|-----|------------------|
| | P [KW] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | D2 | D3 | |
| | | | | H1 | H2 | | | | DIN flange |
| PCR 32-1-1 | 1.5 | 2900 | 65 | 504 | 79 | 177 | 141 | 280 | 71.5 |
| PCR 32-1 | 22 | | | 504 | 795 | 177 | 141 | 280 | 74.3 |
| PCR 32-2-2 | 3 | | | 574 | 935 | 197 | 147 | 280 | 84.2 |
| PCR 32-2 | 4 | | | 574 | 900 | 220 | 161 | 280 | 87.6 |
| PCR 32-3-2 | 5.5 | | | 644 | 1006 | 235 | 197 | 300 | 110.2 |
| PCR 32-3 | 5.5 | | | 644 | 1006 | 235 | 197 | 30 | 110.2 |
| PCR 32-4-2 | 7.5 | | | 714 | 1112 | 235 | 197 | 00 | 119.5 |
| PCR 32-4 | 7.5 | | | 714 | 1112 | 234 | 197 | 300 | 119.5 |
| PCR 32-5-2 | 11 | | | 894 | 1399 | 318 | 245 | 350 | 163.3 |
| PCR 32-5 | 11 | | | 894 | 1399 | 318 | 245 | 350 | 163.3 |
| PCR 32-6-2 | 11 | | | 964 | 1469 | 318 | 245 | 350 | 166.3 |
| PCR 32-6 | 11 | | | 964 | 1469 | 318 | 245 | 350 | 166.3 |
| PCR 32-7-2 | 15 | | | 1034 | 1544 | 318 | 245 | 350 | 179.5 |
| PCR 32-7 | 15 | | | 1034 | 1544 | 318 | 245 | 350 | 179.5 |
| PCR 32-8-2 | 15 | | | 1104 | 1614 | 318 | 245 | 350 | 182.6 |
| PCR 32-8 | 15 | | | 1104 | 1614 | 318 | 245 | 350 | 182.6 |
| PCR 32-9-2 | 18.5 | | | 1174 | 1724 | 318 | 245 | 350 | 210.6 |
| PCR 32-9 | 18.5 | | | 1174 | 1724 | 318 | 245 | 350 | 210.6 |
| PCR 32-10-2 | 18.5 | | | 1244 | 1794 | 318 | 245 | 350 | 212.7 |
| PCR 32-10 | 18.5 | | | 1244 | 1794 | 318 | 245 | 350 | 213.7 |
| PCR 32-11-2 | 22 | 1314 | 1894 | 358 | 265 | 350 | 258.8 | | |
| PCR 32-11 | 22 | 1314 | 1894 | 358 | 265 | 350 | 258.8 | | |
| PCR 32-12-2 | 22 | 1384 | 1964 | 358 | 265 | 350 | 260.8 | | |
| PCR 32-12 | 22 | 1384 | 1964 | 358 | 265 | 350 | 260.8 | | |
| PCR 32-13-2 | 30 | 1454 | 2114 | 420 | 295 | 400 | 328.2 | | |
| PCR 32-13 | 30 | 1454 | 2114 | 420 | 295 | 400 | 328.2 | | |
| PCR 32-14-2 | 30 | 1524 | 2184 | 420 | 295 | 400 | 331.3 | | |
| PCR 32-14 | 30 | 1524 | 2184 | 420 | 295 | 400 | 331.3 | | |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپ ایران سری PCR - 45



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 45



مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر

دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت

هد: 275 متر

دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد

دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد

کلاس حفاظت موتور: IP 55

کلاس عایق: F

ولتاژ ورودی استاندارد:

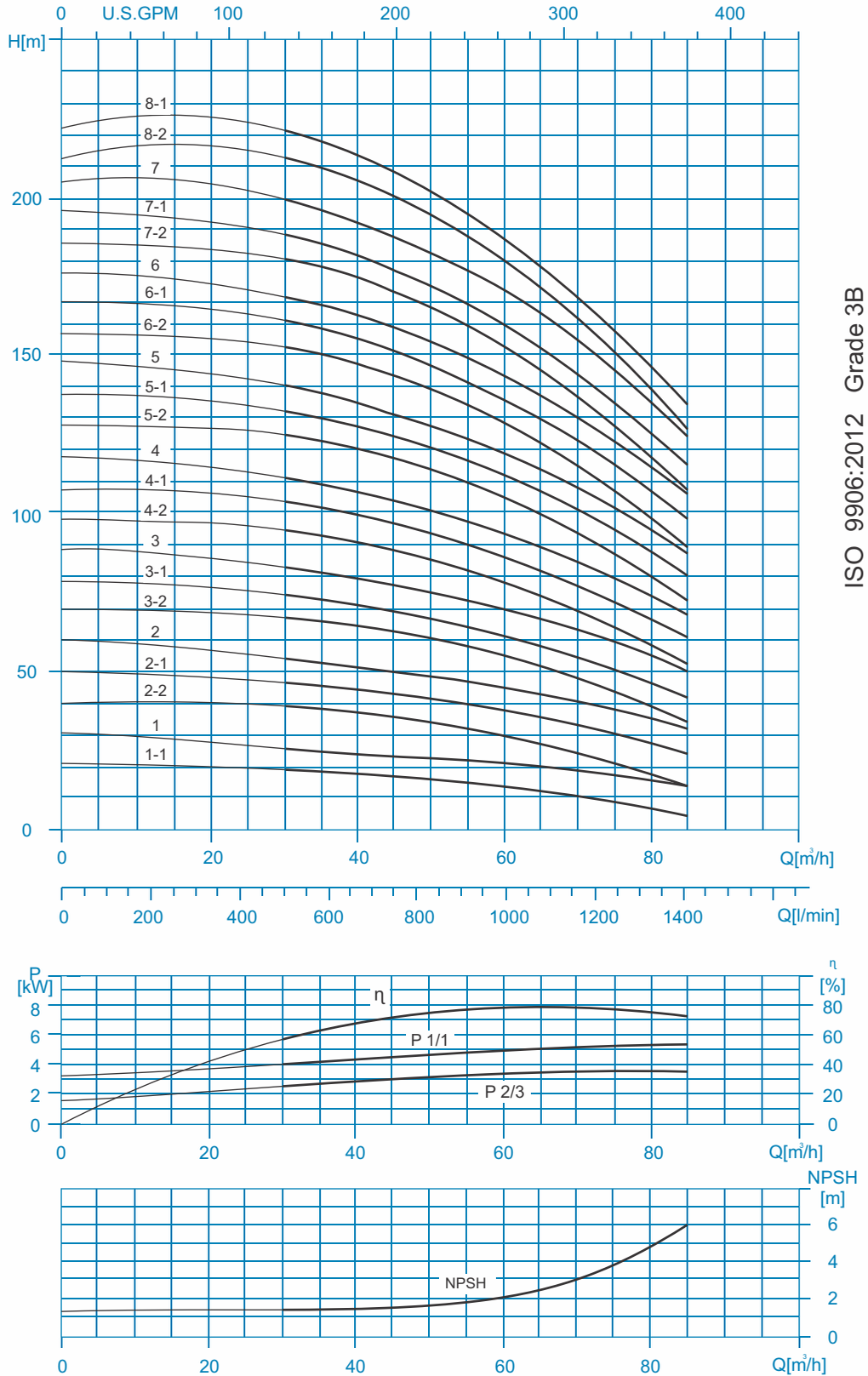
تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1

سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

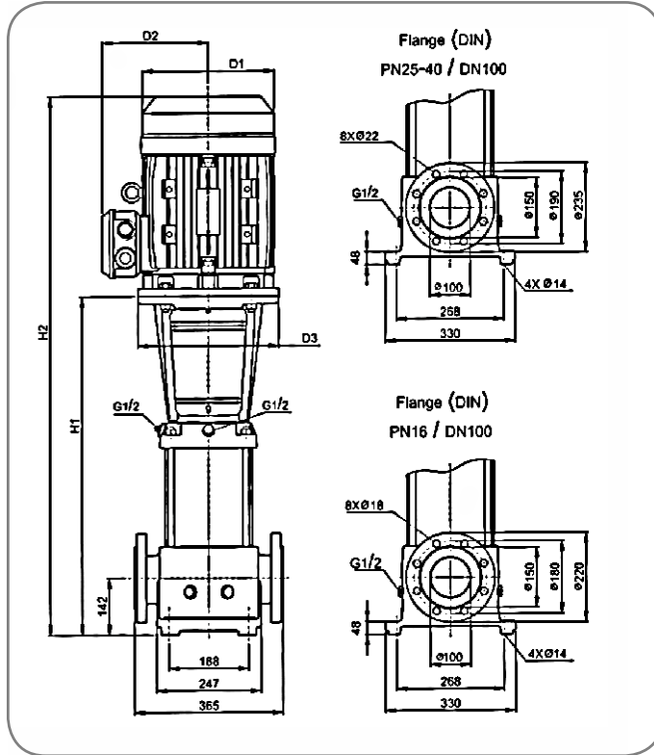
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 45

| مدل پمپ | موتور | | فلنج ها (mm) | PCR | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange | | | |
|-------------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-------|-----|--------------------------------|----|----|----|
| | P [KW] | rpm | | ابعاد (mm) | | | D1 | D2 | | D3 | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | | | | | D2 | D3 |
| | | | | H1 | H2 | | | | | | | |
| PCR 45-1-1 | 3 | 2900 | 80 | 561 | 877 | 197 | 147 | 280 | 91.7 | | | |
| PCR 45-1 | 4 | | | 561 | 884 | 220 | 161 | 280 | 95.1 | | | |
| PCR 45-2-2 | 5.5 | | | 641 | 1003 | 235 | 197 | 300 | 118.3 | | | |
| PCR 45-2 | 7.5 | | | 641 | 1039 | 235 | 197 | 300 | 124.6 | | | |
| PCR 45-3-2 | 11 | | | 831 | 1336 | 318 | 197 | 350 | 169.0 | | | |
| PCR 45-3 | 11 | | | 831 | 1336 | 318 | 245 | 350 | 169.0 | | | |
| PCR 45-4-2 | 15 | | | 911 | 1421 | 318 | 245 | 350 | 182.9 | | | |
| PCR 45-4 | 15 | | | 911 | 1421 | 318 | 245 | 350 | 182.9 | | | |
| PCR 45-5-2 | 18.5 | | | 991 | 1541 | 318 | 245 | 350 | 211.6 | | | |
| PCR 45-5 | 18.5 | | | 991 | 1541 | 318 | 245 | 350 | 211.6 | | | |
| PCR 45-6-2 | 22 | | | 1071 | 1651 | 358 | 245 | 350 | 258.1 | | | |
| PCR 45-6 | 22 | | | 1071 | 1651 | 358 | 265 | 350 | 258.1 | | | |
| PCR 45-7-2 | 30 | | | 1151 | 1811 | 420 | 265 | 400 | 326.4 | | | |
| PCR 45-7 | 30 | | | 1151 | 1811 | 420 | 295 | 400 | 326.5 | | | |
| PCR 45-8-2 | 30 | | | 1231 | 1891 | 420 | 295 | 400 | 330.2 | | | |
| PCR 45-8 | 30 | | | 1231 | 1891 | 420 | 295 | 400 | 331.3 | | | |
| PCR 45-9-2 | 30 | | | 1311 | 1971 | 420 | 295 | 400 | 334.0 | | | |
| PCR 45-9 | 37 | | | 1311 | 1971 | 420 | 295 | 400 | 347.0 | | | |
| PCR 45-10-2 | 37 | | | 1391 | 2051 | 420 | 295 | 400 | 350.7 | | | |
| PCR 45-10 | 37 | | | 1391 | 2051 | 420 | 295 | 400 | 350.7 | | | |
| PCR 45-11-2 | 45 | 1471 | 2161 | 470 | 325 | 450 | 412.5 | | | | | |
| PCR 45-11 | 45 | 1471 | 2161 | 470 | 325 | 450 | 412.5 | | | | | |
| PCR 45-12-2 | 45 | 1551 | 2241 | 470 | 325 | 450 | 416.2 | | | | | |
| PCR 45-12 | 45 | 1551 | 2241 | 470 | 325 | 450 | 416.2 | | | | | |
| PCR 45-13-2 | 45 | 1631 | 2321 | 470 | 325 | 450 | 419.9 | | | | | |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 64



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 64



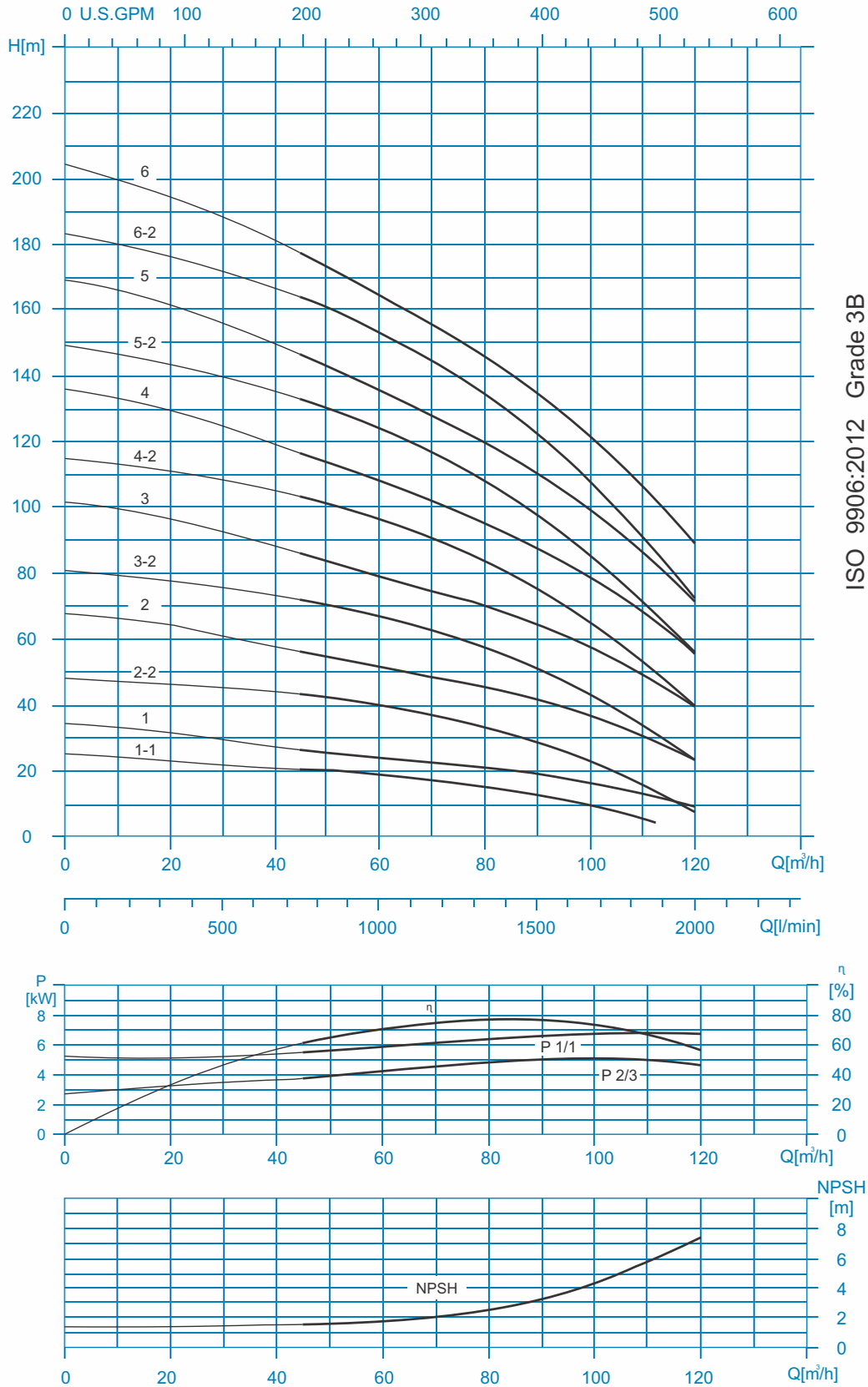
مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر
 دی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت
 هد: 275 متر
 دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد
 دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد
 کلاس حفاظت موتور: IP 55
 کلاس عایق: F
 ولتاژ ورودی استاندارد:
 تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1
 سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 64

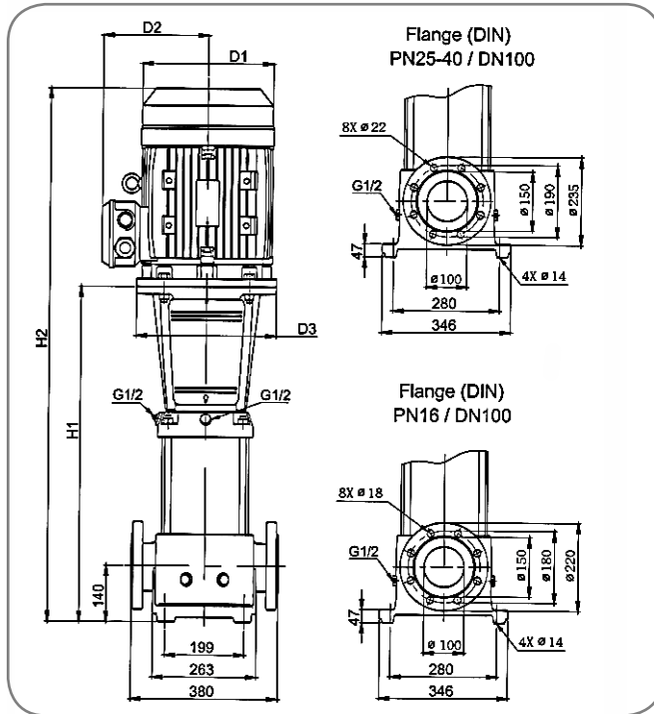
| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|------------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-------|-----|--------------------------------|
| | P [KW] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | D2 | D3 | |
| | | | | H1 | H2 | | | | |
| PCR 64-1-1 | 4 | 2900 | 100 | 563 | 889 | 220 | 161 | 280 | 88.9 |
| PCR 64-1 | 5.5 | | | 563 | 613 | 235 | 197 | 300 | 108.3 |
| PCR 64-2-2 | 7.5 | | | 646 | 702 | 235 | 197 | 300 | 118.7 |
| PCR 64-2-1 | 11 | | | 756 | 1261 | 318 | 245 | 350 | 159.3 |
| PCR 64-2 | 11 | | | 756 | 1261 | 318 | 245 | 350 | 159.3 |
| PCR 64-3-2 | 15 | | | 838 | 1348 | 318 | 245 | 350 | 174.0 |
| PCR 64-3-1 | 15 | | | 838 | 1348 | 318 | 245 | 350 | 174.0 |
| PCR 64-3 | 18.5 | | | 838 | 1388 | 318 | 245 | 350 | 198.9 |
| PCR 64-4-2 | 18.5 | | | 921 | 1471 | 318 | 245 | 350 | 202.9 |
| PCR 64-4-1 | 22 | | | 921 | 1501 | 358 | 265 | 350 | 245.7 |
| PCR 64-4 | 22 | | | 921 | 1501 | 358 | 265 | 350 | 245.7 |
| PCR 64-5-2 | 30 | | | 1003 | 1663 | 420 | 295 | 400 | 314.3 |
| PCR 64-5-1 | 30 | | | 1003 | 1663 | 420 | 295 | 400 | 314.3 |
| PCR 64-5 | 30 | | | 1003 | 1663 | 420 | 295 | 400 | 314.3 |
| PCR 64-6-2 | 30 | | | 1086 | 1746 | 420 | 295 | 400 | 318.2 |
| PCR 64-6-1 | 37 | | | 1086 | 1746 | 420 | 295 | 400 | 331.2 |
| PCR 64-6 | 37 | | | 1086 | 1746 | 420 | 295 | 400 | 331.2 |
| PCR 64-7-2 | 37 | | | 1168 | 1828 | 420 | 295 | 400 | 335.3 |
| PCR 64-7-1 | 37 | | | 1168 | 1828 | 420 | 295 | 400 | 335.3 |
| PCR 64-7 | 45 | | | 1172 | 1862 | 470 | 325 | 450 | 393.4 |
| PCR 64-8-2 | 45 | 1255 | 1945 | 470 | 325 | 450 | 397.5 | | |
| PCR 64-8-1 | 45 | 1255 | 1945 | 470 | 325 | 450 | 397.5 | | |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 90



ISO 9906:2012 Grade 3B

پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 90



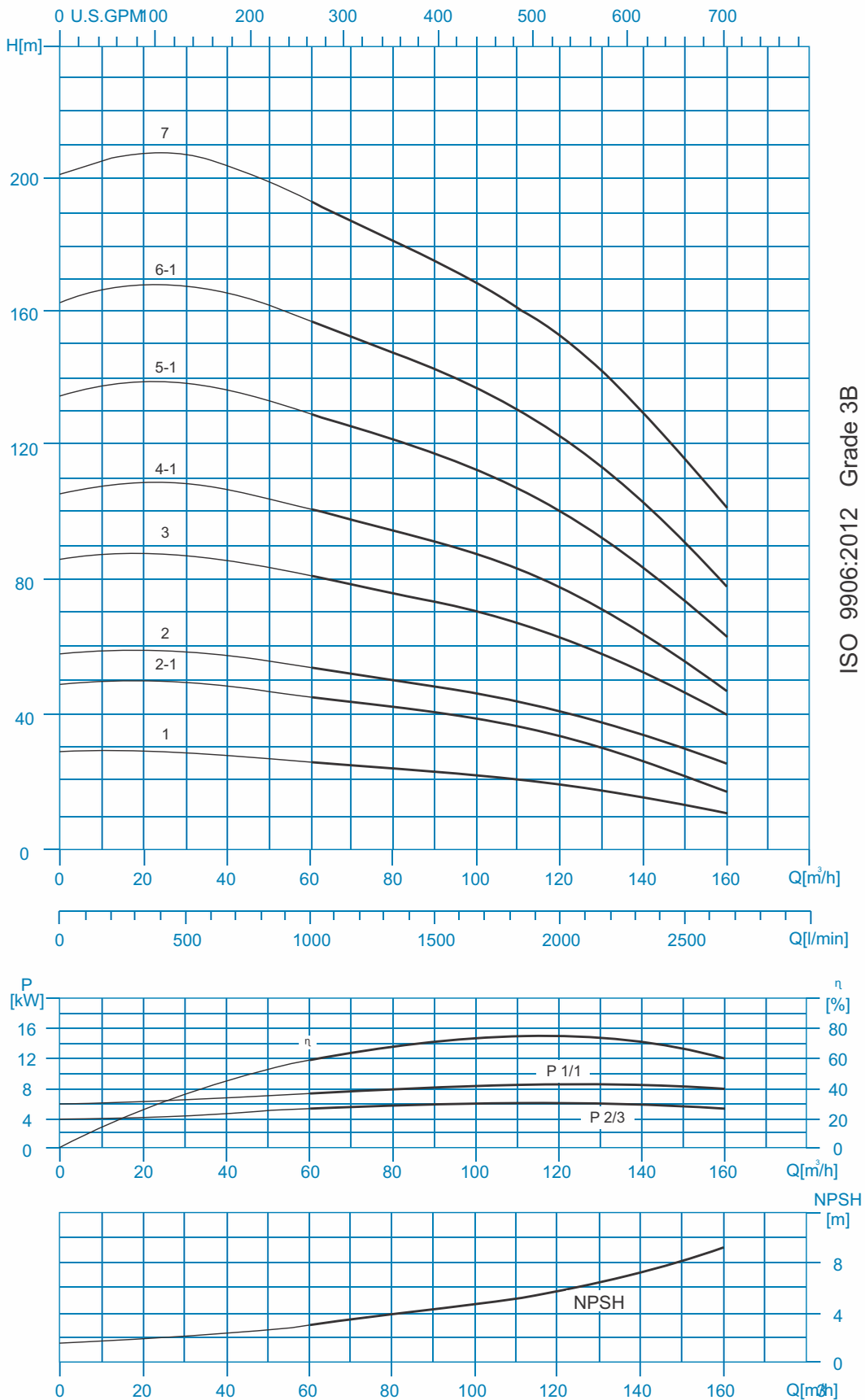
مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر
 دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت
 هد: 275 متر
 دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد
 دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد
 کلاس حفاظت موتور: IP 55
 کلاس عایق: F
 ولتاژ ورودی استاندارد:
 تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1
 سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

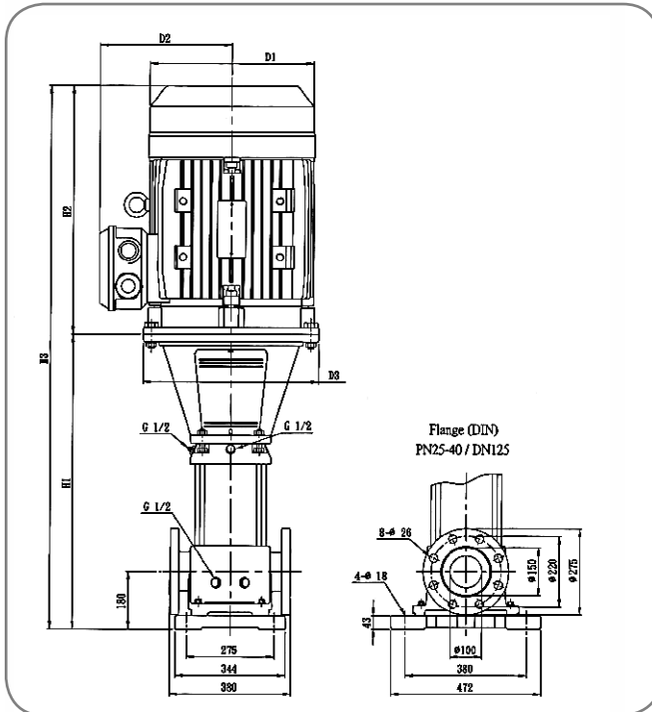
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 90

| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|------------|-----------|------|-----------------|------------|------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | P [KW] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | D3 | | |
| | | | | DIN flange | | D1 | | D2 | |
| | | | | H1 | H2 | | | | |
| PCR 90-1-1 | 5.5 | 2900 | 100 | 572 | 934 | 235 | 197 | 300 | 122.2 |
| PCR 90-1 | 7.5 | | | 572 | 970 | 235 | 197 | 300 | 128.5 |
| PCR 90-2-2 | 11 | | | 774 | 1379 | 318 | 245 | 350 | 175.5 |
| PCR 90-2 | 15 | | | 774 | 1284 | 318 | 245 | 350 | 184.5 |
| PCR 90-3-2 | 18.5 | | | 866 | 1416 | 318 | 245 | 350 | 214.7 |
| PCR 90-3 | 22 | | | 866 | 1446 | 358 | 265 | 350 | 257.5 |
| PCR 90-4-2 | 30 | | | 958 | 1418 | 420 | 295 | 400 | 327.3 |
| PCR 90-4 | 30 | | | 958 | 1418 | 420 | 295 | 400 | 327.3 |
| PCR 90-5-2 | 37 | | | 1050 | 1710 | 420 | 295 | 400 | 346.9 |
| PCR 90-5 | 37 | | | 1050 | 1710 | 420 | 295 | 400 | 346.9 |
| PCR 90-6-2 | 45 | | | 1142 | 1832 | 470 | 325 | 450 | 410.2 |
| PCR 90-6 | 45 | | | 1142 | 1832 | 470 | 325 | 450 | 410.2 |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 120



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 120



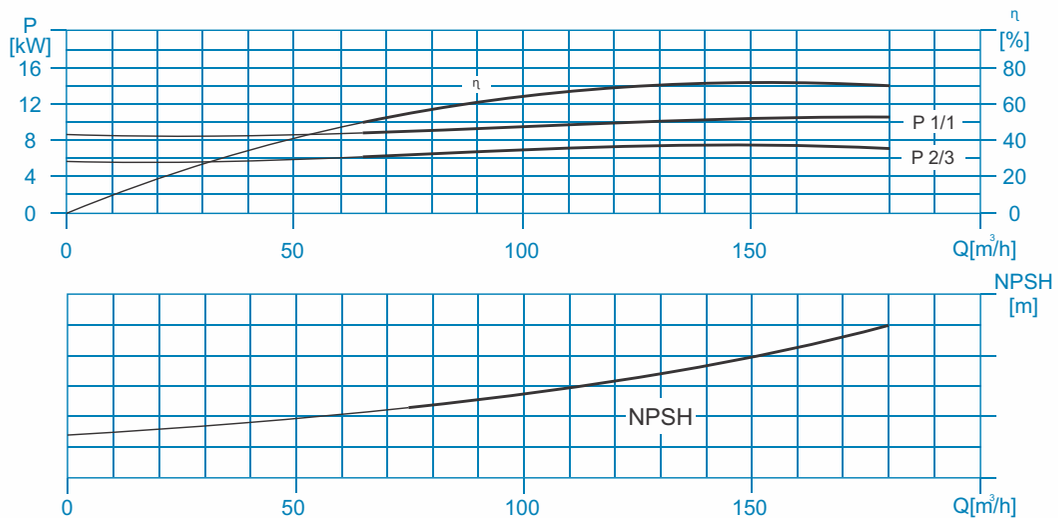
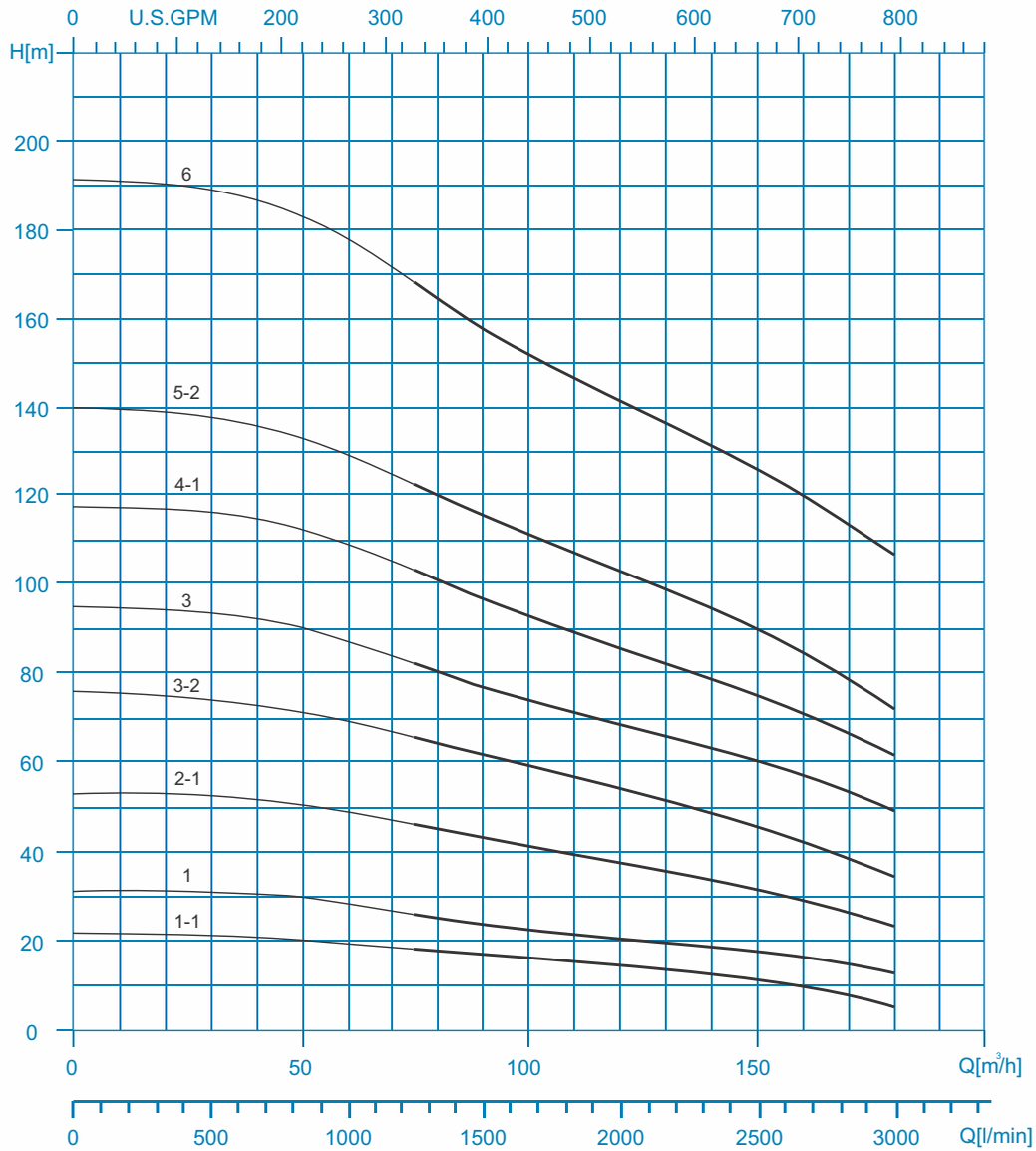
مشخصات فنی

- دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر
- دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت
- هد: 275 متر
- دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد
- دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد
- کلاس حفاظت موتور: IP 55
- کلاس عایق: F
- ولتاژ ورودی استاندارد:
- تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1
- سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

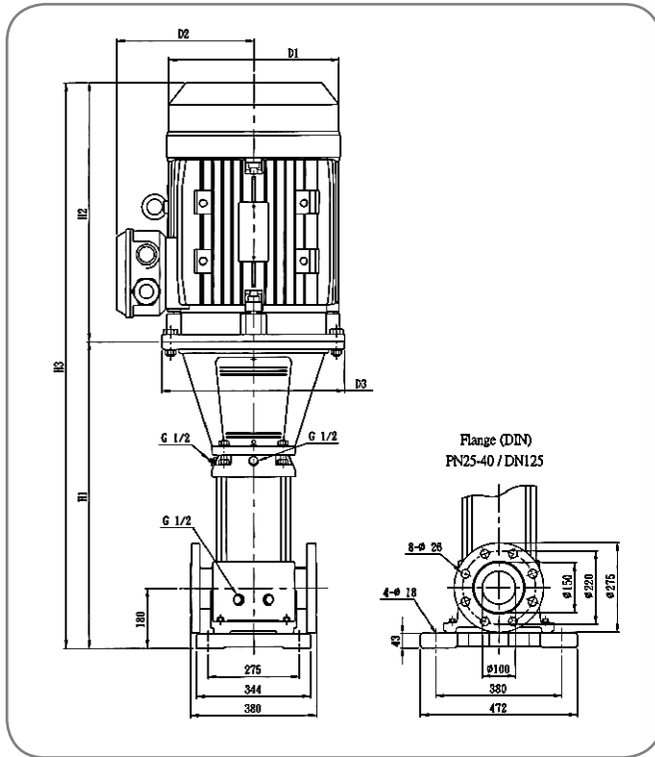
جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 120

| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|-------------|-----------|------|-----------------|------------|-----|------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | P [KW] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | | | | |
| | | | | DIN flange | | | D1 | D2 | D3 | |
| | | | | H1 | H2 | H3 | | | | |
| PCR 120-1-1 | 11 | 2900 | 125 | 834 | 505 | 1339 | 318 | 245 | 350 | 200.1 |
| PCR 120-2-1 | 18.5 | | | 990 | 550 | 1540 | 318 | 245 | 350 | 245.1 |
| PCR 120-2 | 22 | | | 990 | 580 | 1570 | 358 | 265 | 350 | 291.8 |
| PCR 120-3 | 30 | | | 1145 | 660 | 1805 | 420 | 295 | 400 | 362.5 |
| PCR 120-4-1 | 37 | | | 1301 | 660 | 1961 | 420 | 295 | 400 | 385.5 |
| PCR 120-5-1 | 45 | | | 1460 | 690 | 2150 | 470 | 325 | 450 | 453.6 |
| PCR 120-6-1 | 55 | | | 1642 | 770 | 2412 | 510 | 355 | 550 | 578.8 |
| PCR 120-7 | 75 | | | 1797 | 846 | 2642 | 580 | 410 | 550 | 751.4 |

منحنی های عملکردی پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 150



پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 150



مشخصات فنی

دهانه خروجی: 25 الی 125 میلیمتر

دبی: 0.7 الی 180 متر مکعب بر ساعت

هد: 275 متر

دمای کاری: 15- الی 120 درجه سانتی گراد

دمای محیط: حداکثر تا 50 درجه سانتی گراد

کلاس حفاظت موتور: IP 55

کلاس عایق: F

ولتاژ ورودی استاندارد:

تکفاز V - 50 Hz 240/X 220 1

سه فاز V - 50 Hz 415/X 380 3

جدول مشخصات ابعاد و اوزان پمپ عمودی طبقاتی پمپیران سری PCR - 150

| مدل پمپ | موتور | | PCR | | | | | | | وزن خالص (kg) DIN flange |
|-------------|-----------|------|-----------------|------------|-----|------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| | P [KW] | rpm | فلنج ها (mm) | ابعاد (mm) | | | | | | |
| | | | | DIN flange | | | D1 | D2 | D3 | |
| | | | | H1 | H2 | H3 | | | | |
| PCR 150-1-1 | 11 | 2900 | 125 | 834 | 505 | 1339 | 318 | 245 | 350 | 200.0 |
| PCR 150-1 | 15 | | | 834 | 510 | 1344 | 318 | 245 | 350 | 210.1 |
| PCR 150-2-1 | 22 | | | 990 | 580 | 1570 | 358 | 265 | 350 | 287.8 |
| PCR 150-3-2 | 30 | | | 1145 | 660 | 1805 | 420 | 295 | 400 | 362.3 |
| PCR 150-3 | 37 | | | 1145 | 660 | 1805 | 420 | 295 | 400 | 375.4 |
| PCR 150-4-1 | 45 | | | 1305 | 690 | 1995 | 470 | 325 | 450 | 443.4 |
| PCR 150-5-2 | 55 | | | 1486 | 770 | 2256 | 510 | 355 | 550 | 568.7 |
| PCR 150-6 | 75 | | | 1642 | 845 | 2487 | 580 | 410 | 550 | 741.0 |

SUBMERSIBLE ELECTROPUMP



سری URD پمپیران

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران

با توجه به اینکه استفاده از الکتروپمپ های شناور سه فاز نیاز به انشعاب سه فاز دارند و در بعضی مواقع دسترسی به آن امکان پذیر نیست، الکتروپمپ های شناور به صورت تکفاز می توانند در بسیاری از این موارد نیاز مشتریان را برآورده سازند. الکتروپمپ های تکفاز در 8 منحنی عملکرد مختلف عرضه می شوند.

کاربردها

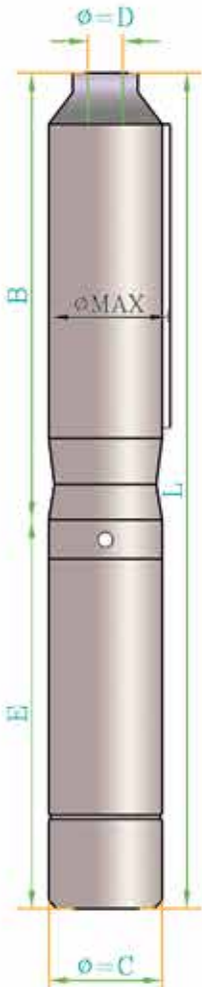
- کشاورزی
- باغبانی
- آبماها
- کاربردهای خانگی
- ویلاهای شخصی
- تاسیسات ساختمانی

مشخصات فنی

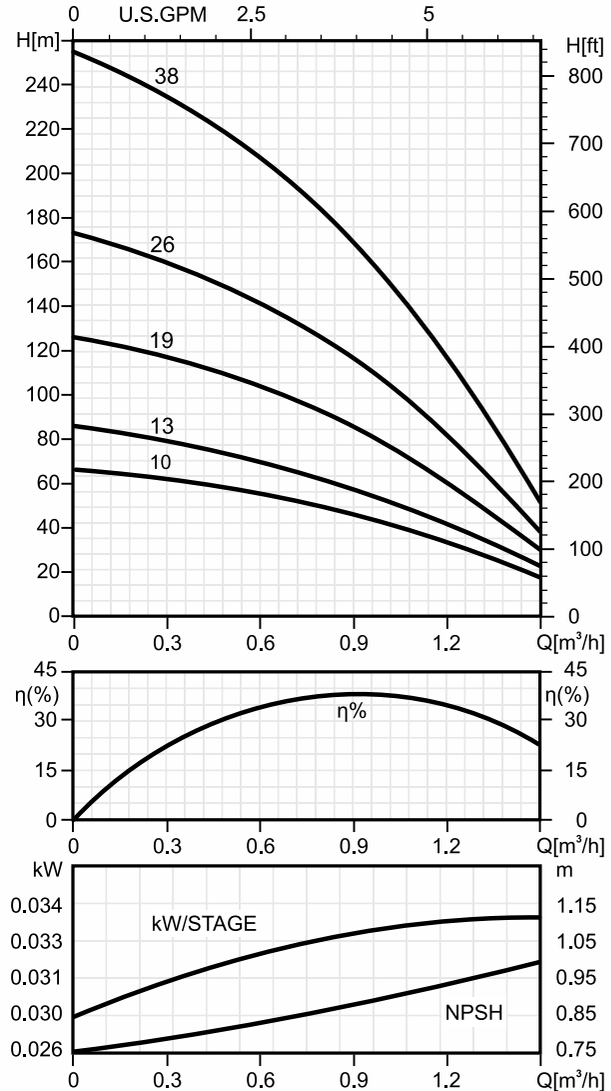
- حداکثر آبدهی : 24 متر مکعب بر ساعت
- حداکثر ارتفاع : 253 متر
- توان خروجی : 0.37 الی 2.2 کیلووات
- طراحی الکترو موتور بر اساس استاندارد IEC34
- طراحی کوپلینگ و پمپ بر اساس استاندارد NEMA
- بدنه و قطعات فلزی: استنلس استیل
- درجه حرارت سیال 30 درجه سانتی گراد

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 101

منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 101



ISO 9906: 2012-Grade 3B



جدول ارتفاع و آبدهی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 101

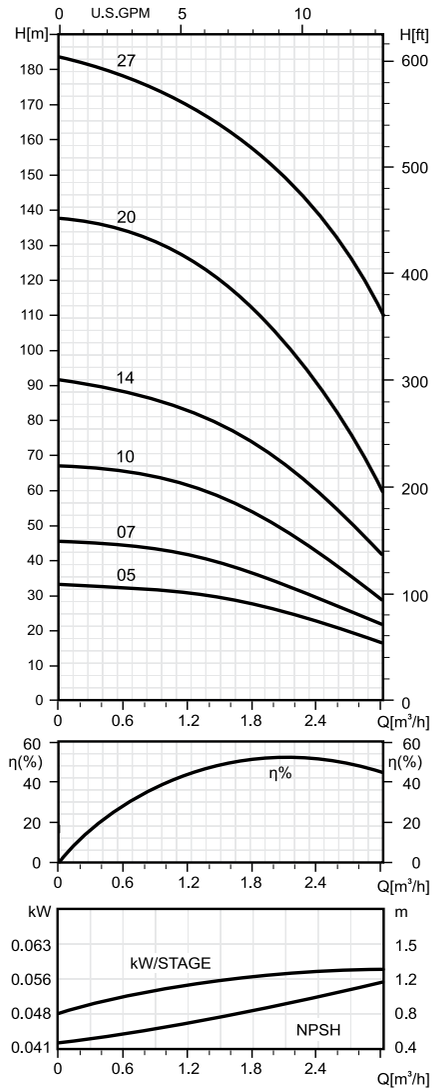
| الکتروموتور+پمپ | آبدهی (مترمکعب در ساعت) | | | | | | | ارتفاع (متر) | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|--|--|--|--|
| | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | | | | | |
| | URD 101/10+4E0.371/2 | 66 | 63 | 55 | 46 | 32 | 17 | | | | | |
| URD 101/13+4E0.371/2 | 86 | 78 | 70 | 57 | 41 | 23 | 2 | | | | | |
| URD101/19+4E0.551/2 | 126 | 118 | 105 | 86 | 60 | 30 | 5 | | | | | |
| URD 101/26+4E0.751/2 | 173 | 160 | 141 | 117 | 81 | 39 | 7 | | | | | |
| URD 101/38+4E1.11/2 | 253 | 234 | 208 | 169 | 117 | 52 | 10 | | | | | |

جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 101

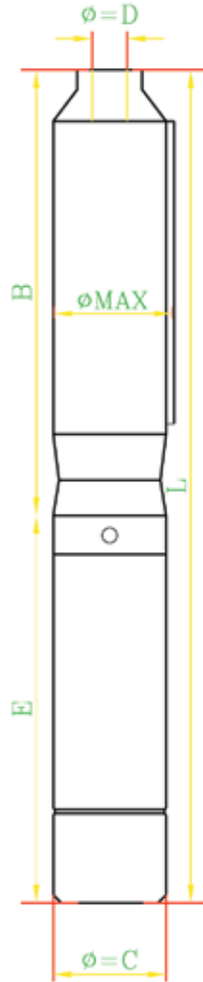
| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی (A) | ابعاد | | | | | | وزن (Kg) | | |
|----------------------|-------|------|----------------|-------|-----|-----|-----|--------|------|----------|-----|------|
| | KW | HP | | L | E | B | Ø=C | Ø=D | ØMAX | موتور | پمپ | کل |
| URD 101/10+4E0.371/2 | 0.37 | 0.5 | 3.4 | 670 | 349 | 324 | 98 | 1 1/4" | 100 | 10.6 | 3.3 | 13.9 |
| URD 101/13+4E0.371/2 | 0.37 | 0.5 | 3.4 | 723 | 346 | 377 | 98 | 1 1/4" | 100 | 11.0 | 3.7 | 14.7 |
| URD 101/19+4E0.551/2 | 0.55 | 0.75 | 4.3 | 846 | 365 | 481 | 98 | 1 1/4" | 100 | 12.9 | 4.7 | 17.6 |
| URD 101/26+4E0.751/2 | 0.75 | 1 | 6 | 1022 | 380 | 642 | 98 | 1 1/4" | 100 | 14.6 | 5.8 | 20.4 |
| URD 101/38+4E1.11/2 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | 1307 | 405 | 902 | 98 | 1 1/4" | 100 | 19.2 | 9.2 | 28.4 |

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 102

منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 102



ISO 9906: 2012-Grade 3B



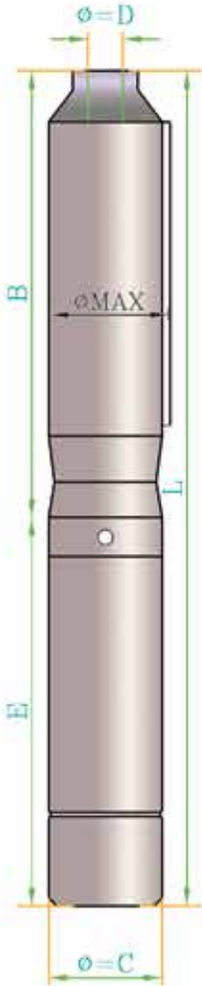
جدول ارتفاع و آبدهی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 102

| الکتروموتور+پمپ | آبدهی (مترمکعب در ساعت) | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| | 0.0 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3 | |
| | ارتفاع (متر) | | | | | | | | | |
| URD 102/05+4E0.371/2 | 34 | 32 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 19 | 16 | |
| URD 102/07+4E0.371/2 | 46 | 43 | 42 | 39 | 36 | 33 | 29 | 26 | 22 | |
| URD 102/10+4E0.551/2 | 67 | 64 | 61 | 58 | 54 | 49 | 43 | 36 | 28 | |
| URD 102/14+4E0.751/2 | 92 | 86 | 83 | 79 | 74 | 67 | 60 | 52 | 42 | |
| URD 102/20+4E1.11/2 | 139 | 131 | 127 | 120 | 111 | 101 | 90 | 75 | 60 | |
| URD 102/27+4E1.51/2 | 184 | 173 | 168 | 157 | 146 | 135 | 124 | 103 | 86 | |

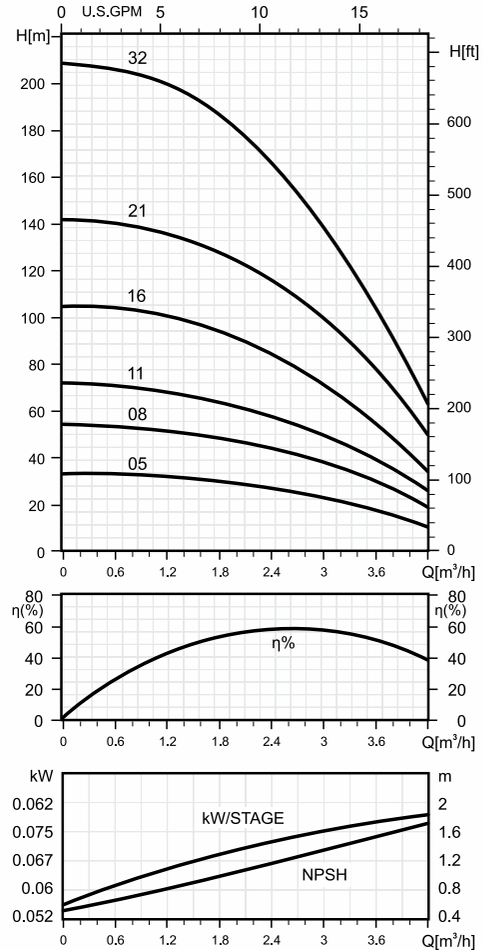
جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 102

| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی | ابعاد | | | | | | وزن (Kg) | | |
|----------------------|-------|------|------------|-------|-----|-----|----|----------|----------|------------|-------|------|
| | KW | HP | | A | L | E | B | $\phi=C$ | $\phi=D$ | $\phi=MAX$ | موتور | پمپ |
| URD 102/05+4E0.371/2 | 0.37 | 0.5 | 3.4 | 582 | 346 | 236 | 98 | 1 1/4" | 100 | 9.8 | 2.5 | 12.5 |
| URD 102/07+4E0.371/2 | 0.37 | 0.5 | 3.4 | 617 | 346 | 271 | 98 | 1 1/4" | 100 | 10.1 | 2.8 | 12.9 |
| URD 102/10+4E0.551/2 | 0.55 | 0.75 | 4.3 | 689 | 365 | 324 | 98 | 1 1/4" | 100 | 11.5 | 3.3 | 14.8 |
| URD 102/14+4E0.751/2 | 0.75 | 1 | 6 | 774 | 380 | 394 | 98 | 1 1/4" | 100 | 12.7 | 3.9 | 16.6 |
| URD 102/20+4E1.1 1/2 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | 904 | 405 | 499 | 98 | 1 1/4" | 100 | 14.9 | 4.9 | 19.8 |
| URD 102/27+4E1.5 1/2 | 1.5 | 2 | 10.2 | 1061 | 439 | 622 | 98 | 1 1/4" | 100 | 18.4 | 6.6 | 25 |

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری 103 URD
منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری 103 URD



ISO 9906: 2012-Grade 3B



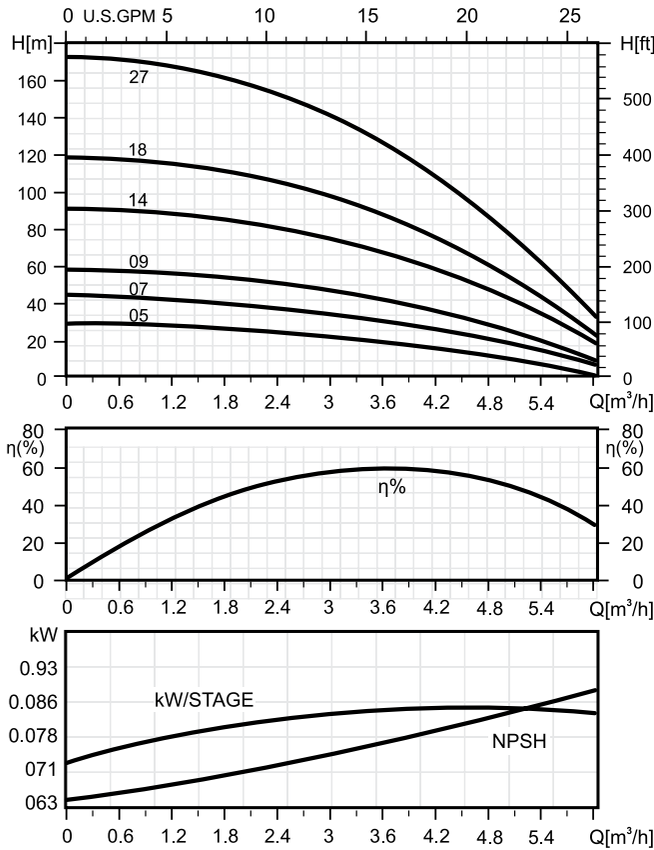
جدول ارتفاع و آبدهی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری 103 URD

| الکتروموتور+پمپ | آبدهی (مترمکعب در ساعت) | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.6 | 4.2 |
| | ارتفاع (متر) | | | | | | | | | |
| URD 103/05+4E0.371/2 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 | 27 | 25 | 23 | 18 | 11 |
| URD 103/08+4E0.551/2 | 54 | 51 | 50 | 49 | 46 | 43 | 41 | 38 | 30 | 19 |
| URD 103/11+4E0.751/2 | 72 | 68 | 66 | 64 | 61 | 58 | 54 | 49 | 38 | 26 |
| URD 103/16+4E0.1.11/2 | 106 | 101 | 98 | 95 | 89 | 83 | 77 | 70 | 54 | 33 |
| URD 103/21+4E1.51/2 | 142 | 135 | 132 | 127 | 122 | 115 | 108 | 100 | 79 | 49 |
| URD 103/32+4E2.21/2 | 208 | 200 | 194 | 187 | 177 | 165 | 152 | 138 | 104 | 62 |

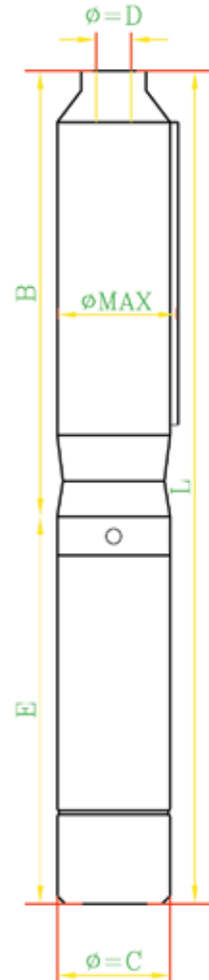
جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری 103 URD

| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی | ابعاد | | | | | | وزن (Kg) | | |
|-----------------------|-------|------|------------|-------|-----|-----|----|-----|-----|----------|-------|------|
| | KW | HP | | A | L | E | B | Ø=C | Ø=D | ØMAX | موتور | پمپ |
| URD 103/05+4E0.371/2 | 0.37 | 0.5 | 3.4 | 582 | 346 | 236 | 98 | 1¼" | 100 | 9.8 | 2.5 | 12.3 |
| URD 103/08+4E0.551/2 | 0.55 | 0.75 | 4.3 | 654 | 365 | 289 | 98 | 1¼" | 100 | 11.1 | 2.9 | 14 |
| URD 103/11+4E0.751/2 | 0.75 | 1 | 6 | 722 | 380 | 342 | 98 | 1¼" | 100 | 12.2 | 3.4 | 15.6 |
| URD 103/16+4E0.1.11/2 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | 835 | 405 | 430 | 98 | 1¼" | 100 | 14.2 | 4.2 | 18.4 |
| URD 103/21+4E1.51/2 | 1.5 | 2 | 10.2 | 959 | 440 | 519 | 98 | 1¼" | 100 | 16.5 | 5.0 | 21.5 |
| URD 103/32+4E2.21/2 | 2.2 | 3 | 14.9 | 1282 | 495 | 787 | 98 | 1¼" | 100 | 22.1 | 8.1 | 30.2 |

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 104
منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 104



ISO 9906: 2012-Grade 3B



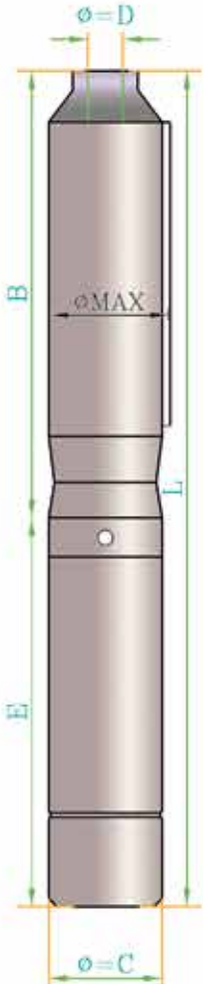
جدول ارتفاع و آبدهی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 104

| الکتروموتور+پمپ | آبدهی (مترمکعب در ساعت) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0.0 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 |
| | ارتفاع (متر) | | | | | | | | | | | |
| URD 104/05+4E0.371/2 | 33 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 21 | 18 | 13 | 8 | 3 |
| URD 104/07+4E0.551/2 | 46 | 43 | 42 | 41 | 39 | 38 | 36 | 33 | 28 | 22 | 15 | 7 |
| URD 104/09+4E0.751/2 | 59 | 55 | 54 | 52 | 51 | 49 | 47 | 43 | 37 | 28 | 20 | 10 |
| URD 104/14+4E0.1.11/2 | 93 | 87 | 86 | 83 | 81 | 79 | 76 | 68 | 58 | 47 | 33 | 20 |
| URD 104/18+4E1.51/2 | 120 | 113 | 111 | 108 | 105 | 102 | 98 | 88 | 75 | 60 | 42 | 25 |
| URD 104/27+4E2.21/2 | 175 | 164 | 161 | 157 | 152 | 147 | 141 | 127 | 109 | 87 | 61 | 35 |

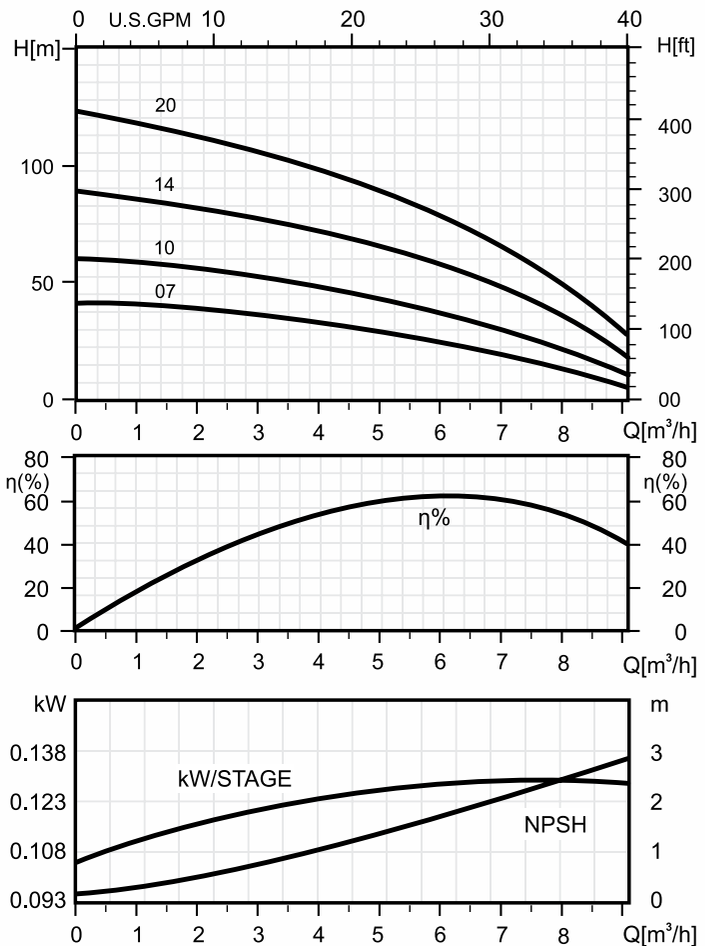
جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 104

| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی A | ابعاد | | | | | | وزن (Kg) | | |
|-----------------------|-------|------|-----------------|-------|-----|-----|-----|--------|------|----------|-----|------|
| | KW | HP | | L | E | B | Ø=C | Ø=D | ØMAX | موتور | پمپ | کل |
| URD 104/05+4E0.371/2 | 0.37 | 0.5 | 3.4 | 603 | 346 | 257 | 98 | 1 1/4" | 100 | 10.0 | 2.7 | 12.7 |
| URD 104/07+4E0.551/2 | 0.55 | 0.75 | 4.3 | 666 | 365 | 301 | 98 | 1 1/4" | 100 | 11.2 | 3.0 | 14.2 |
| URD 104/09+4E0.751/2 | 0.75 | 1 | 6 | 724 | 380 | 344 | 98 | 1 1/4" | 100 | 12.1 | 3.3 | 15.4 |
| URD 104/14+4E0.1.11/2 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | 857 | 405 | 452 | 98 | 1 1/4" | 100 | 14.1 | 4.1 | 18.2 |
| URD 104/18+4E1.51/2 | 1.5 | 2 | 10.2 | 978 | 440 | 538 | 98 | 1 1/4" | 100 | 16.2 | 4.7 | 20.9 |
| URD 104/27+4E2.21/2 | 2.2 | 3 | 14.9 | 1300 | 495 | 805 | 98 | 1 1/4" | 100 | 21.2 | 7.2 | 28.4 |

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 106
منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 106



ISO 9906: 2012-Grade 3B



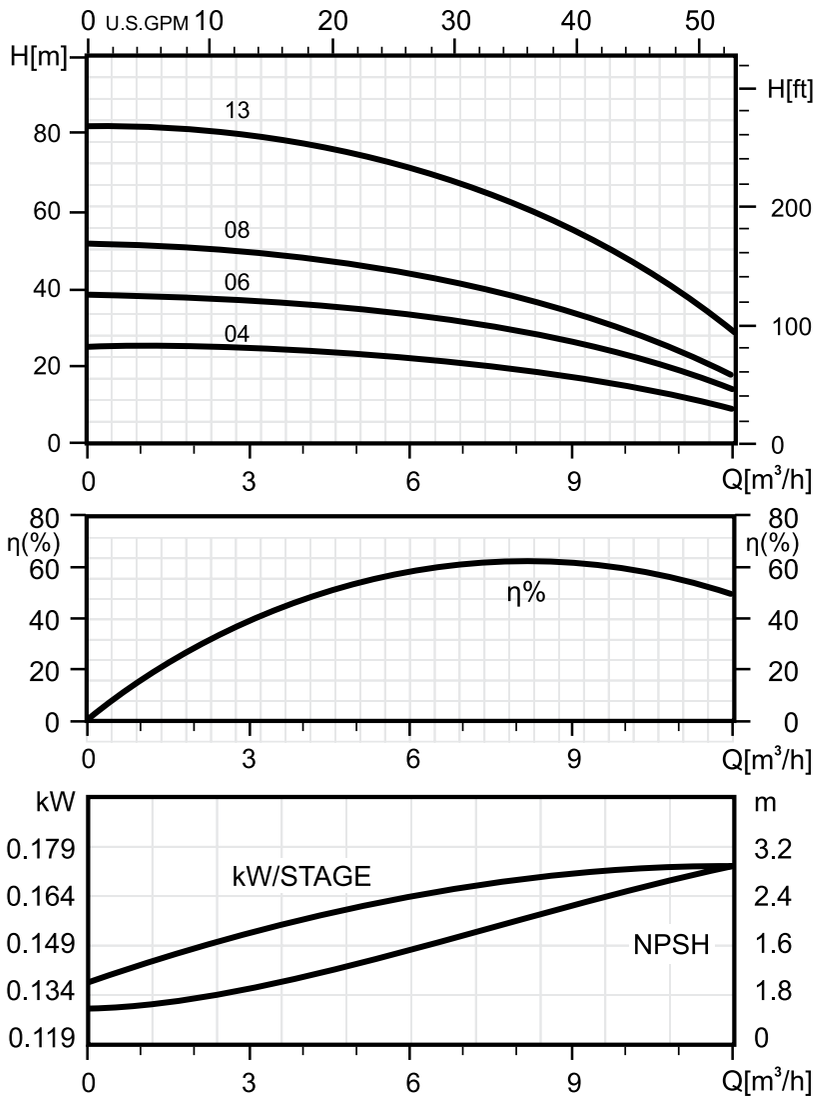
جدول ارتفاع و آبدهی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 106

| الکتروموتور+پمپ | آبدهی (مترمکعب در ساعت) | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--|
| | 0.0 | 3 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6 | 7.2 | 8.4 | |
| | ارتفاع (متر) | | | | | | | | | |
| URD 106/07+4E0.751/2 | 42 | 36 | 34 | 32 | 30 | 28 | 25 | 19 | 11 | |
| URD 106/10+4E1.11/2 | 62 | 53 | 51 | 48 | 45 | 41 | 38 | 29 | 18 | |
| URD 106/14+4E1.51/2 | 90 | 77 | 74 | 71 | 68 | 63 | 59 | 46 | 28 | |
| URD 106/20+4E2.21/2 | 125 | 107 | 102 | 97 | 92 | 86 | 80 | 62 | 40 | |

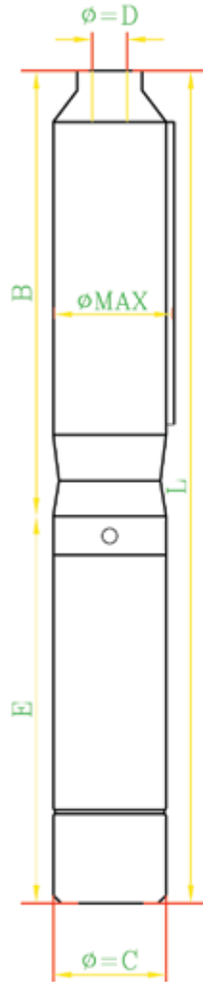
جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 106

| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی (A) | ابعاد | | | | | | وزن (Kg) | | |
|----------------------|-------|-----|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----|------|
| | KW | HP | | L | E | B | Ø=C | Ø=D | ØMAX | موتور | پمپ | کل |
| URD 106/07+4E0.751/2 | 0.75 | 1 | 6 | 770 | 380 | 390 | 98 | 2" | 100 | 12.5 | 3.7 | 16.2 |
| URD 106/10+4E1.11/2 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | 888 | 405 | 483 | 98 | 2" | 100 | 14.6 | 4.6 | 19.2 |
| URD 106/14+4E1.51/2 | 1.5 | 2 | 10.2 | 1012 | 405 | 607 | 98 | 2" | 100 | 17.2 | 5.7 | 22.9 |
| URD 106/20+4E2.21/2 | 2.2 | 3 | 14.9 | 1326 | 495 | 831 | 98 | 2" | 100 | 21.5 | 7.5 | 29.0 |

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 108
منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 108



ISO 9906: 2012-Grade 3B



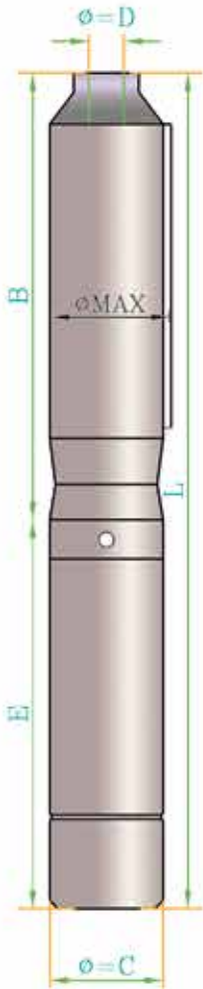
جدول ارتفاع و آبدی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 108

| الکتروموتور+پمپ | آبدی (مترکعب در ساعت) | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|--|
| | 0.0 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | 10.8 | 12 | |
| | ارتفاع (متر) | | | | | | | | | |
| URD 108/04+4E0.751/2 | 26 | 23 | 22 | 21 | 20 | 18 | 16 | 12 | 9 | |
| URD 108/06+4E1.11/2 | 38 | 35 | 34 | 33 | 31 | 28 | 24 | 19 | 14 | |
| URD 108/08+4E1.51/2 | 52 | 47 | 45 | 44 | 41 | 37 | 31 | 25 | 18 | |
| URD 108/13+4E2.21/2 | 82 | 75 | 73 | 71 | 66 | 59 | 50 | 40 | 30 | |

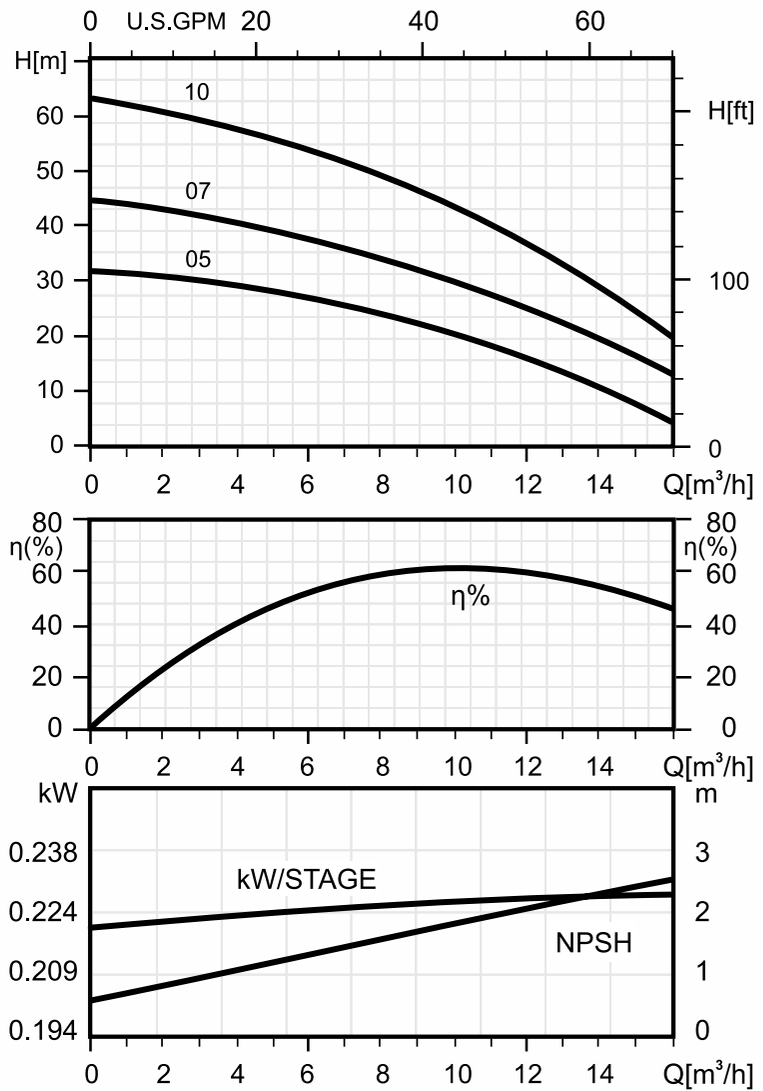
جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 108

| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی | ابعاد | | | | | | وزن (Kg) | | |
|----------------------|-------|-----|------------|-------|-----|-----|----|-----|-----|----------|-------|------|
| | KW | HP | | A | L | E | B | φ=C | φ=D | φMAX | موتور | پمپ |
| URD 108/04+4E0.751/2 | 0.75 | 1 | 6 | 674 | 380 | 294 | 98 | 2" | 100 | 11.6 | 2.8 | 14.4 |
| URD 108/06+4E1.11/2 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | 761 | 405 | 356 | 98 | 2" | 100 | 13.4 | 3.4 | 16.8 |
| URD 108/08+4E1.51/2 | 1.5 | 2 | 10.2 | 858 | 440 | 418 | 98 | 2" | 100 | 15.5 | 4.0 | 19.5 |
| URD 108/13+4E2.21/2 | 2.2 | 3 | 14.9 | 106.8 | 495 | 573 | 98 | 2" | 100 | 19.5 | 5.5 | 25.0 |

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری 112 URD
منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری 112 URD



ISO 9906: 2012-Grade 3B



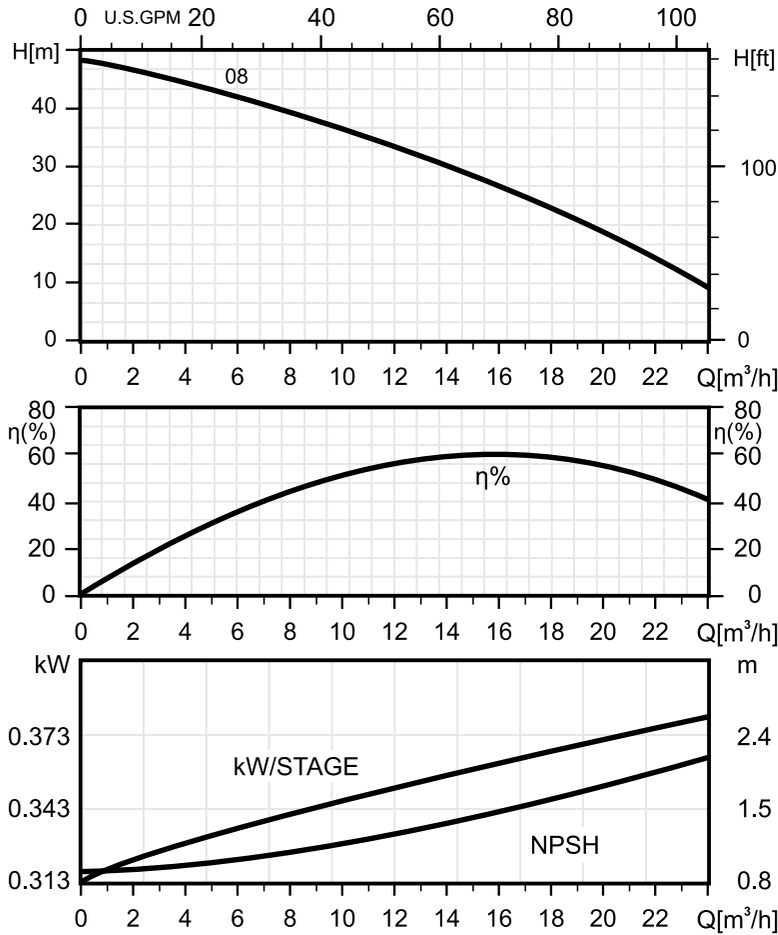
جدول ارتفاع و آبدهی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری 112 URD

| الکتروموتور+پمپ | آبدهی (مترمکعب در ساعت) | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|------|----|------|------|------|--|
| | 0.0 | 6 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | 10.8 | 12 | 13.2 | 14.4 | 15.6 | |
| | ارتفاع (متر) | | | | | | | | | | |
| URD112/05 + 4E1. 1 /2 | 32 | 26 | 25 | 23 | 22 | 20 | 18 | 16 | 13 | 10 | |
| URD 112/07+4E1.5 1 /2 | 45 | 37 | 36 | 33 | 31 | 28 | 25 | 22 | 18 | 14 | |
| URD 112/10 +4E 2.2 1 /2 | 64 | 54 | 52 | 48 | 44 | 41 | 36 | 32 | 26 | 20 | |

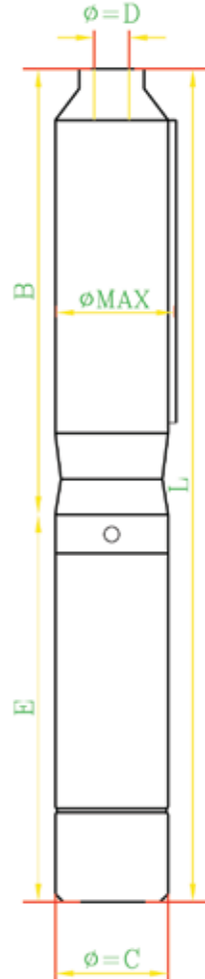
جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری 112 URD

| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی (A) | ابعاد | | | | | | وزن(Kg) | | |
|--------------------------|-------|-----|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| | KW | HP | | L | E | B | Ø=C | Ø=D | ØMAX | موتور | پمپ | کل |
| URD 112/05 + 4E1.1 1 /2 | 1.1 | 1.5 | 8.3 | 974 | 400 | 384 | 98 | 2" | 100 | 14 | 4.4 | 18.4 |
| URD 112/07 + 4E1.5 1 /2 | 1.5 | 2 | 10.2 | 974 | 440 | 634 | 98 | 2" | 100 | 16.8 | 5.3 | 22.1 |
| URD 112/10 + 4E 2.2 1 /2 | 2.2 | 3 | 14.9 | 1185 | 495 | 690 | 98 | 2" | 100 | 20.7 | 6.7 | 27.4 |

الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 118
منحنی های عملکرد الکترو پمپ شناور تک فاز پمپیران سری URD 118



ISO 9906: 2012-Grade 3B



جدول ارتفاع و آبدهی الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 118

| الکتروموتور+پمپ | آبدهی (مترمکعب در ساعت) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|------|----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|----|
| | 0.0 | 8.4 | 9.6 | 10.8 | 12 | 13.2 | 14.4 | 15.6 | 16.8 | 18 | 19.2 | 20.4 | 21.6 | 22.8 | 24 |
| | ارتفاع (متر) | | | | | | | | | | | | | | |
| URD 118/08 +4E 2.21/2 | 49 | 39 | 38 | 36 | 34 | 32 | 30 | 28 | 25 | 23 | 20 | 18 | 15 | 12 | 9 |

جدول مشخصات ابعاد و اوزان الکتروپمپ های شناور تکفاز پمپیران سری URD 118

| الکتروموتور+پمپ | موتور | | جریان نامی A | ابعاد | | | | | | وزن(Kg) | | |
|-----------------------|-------|----|-----------------|-------|-----|-----|----------|----------|------------|---------|-----|-----|
| | KW | HP | | L | E | B | $\phi=C$ | $\phi=D$ | $\phi=MAX$ | موتور | پمپ | کل |
| URD 118/08 +4E 2.21/2 | 2.2 | 3 | 14.9 | 1171 | 495 | 676 | 98 | 2" | 100 | 20.3 | 6.3 | 6.6 |

SUBMERSIBLE MOTORPUMP



پمپ شناور:

مناسب برای پمپاژ آب تصفیه شده و صاف

افزایش فشار

کشاورزی

بدنه پمپ: چدن GG-25

پروانه: چدن GG-25

محور: فولاد St 60 -2

درجه حرارت سیال حداکثر 30 درجه

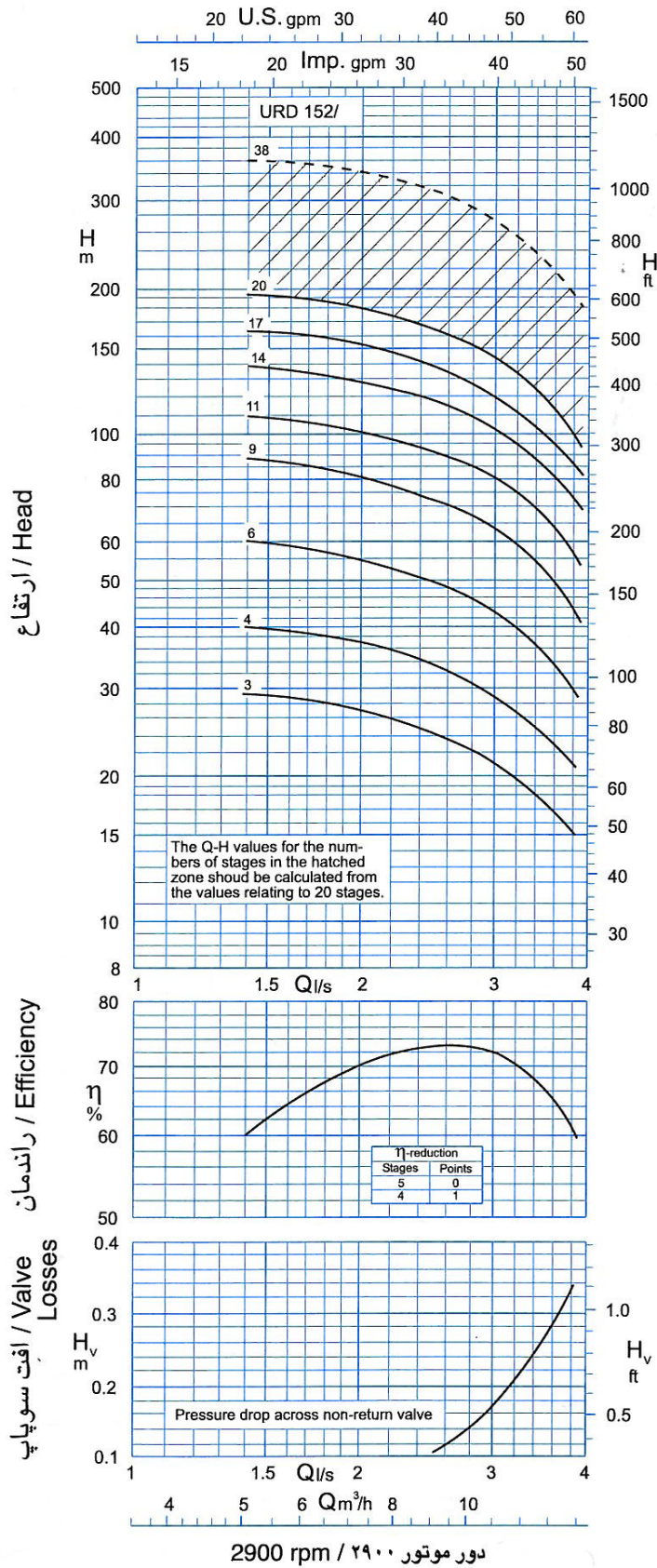
۱۷۵

الکتروپمپ شناور URD 152 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | | | | |
| 20 | 26 | 30 | 32 | 33 | 34 | 35 | 37 | 38 | 40 | 6C 0153/2+152/4 |
| 28 | 37 | 45 | 47 | 49 | 50 | 52 | 55 | 57 | 59 | 6C 0223/2+152/6 |
| 40 | 60 | 66 | 68 | 70 | 74 | 76 | 80 | 82 | 84 | 6C 0303/2+152/9 |
| 53 | 62 | 69 | 76 | 83 | 87 | 92 | 96 | 101 | 103 | 6E 33/2+152/14 |
| 68 | 78 | 87 | 95 | 105 | 111 | 116 | 123 | 125 | 129 | 6E 53/2+152/14 |
| 81 | 91 | 104 | 113 | 124 | 132 | 142 | 148 | 154 | 156 | 6E 53/2+152/17 |
| 99 | 114 | 126 | 138 | 149 | 160 | 168 | 177 | 181 | 187 | 6E 73/2+152/20 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|-----|----------------|-----------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 1, 1/2 | mm | m | kg | .In | .In | A | | | | |
| | 1250 | 48 | 60 | 2 | 8 | 3.9 | 2 | 1.5 | 4 | 6C 0153/2+152/4 |
| | 1370 | 71 | 67 | 2 | 8 | 5.4 | 3 | 2.2 | 6 | 6C 0223/2+152/6 |
| | 1530 | 101 | 76 | 2 | 8 | 6.9 | 4 | 3 | 9 | 6C 0303/2+152/9 |
| | 1690 | 122 | 90 | 2 | 8 | 8.8 | 5 | 3.7 | 11 | 6E 33/2+152/14 |
| | 1825 | 155 | 104 | 2 | 8 | 13 | 7.5 | 5.5 | 14 | 6E 53/2+152/14 |
| | 1955 | 187 | 111 | 2 | 8 | 13 | 7.5 | 5.5 | 17 | 6E 53/2+152/17 |
| 2090 | 218 | 124 | 2 | 8 | 17 | 10 | 7.5 | 20 | 6E 73/2+152/20 | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور URD 152 :

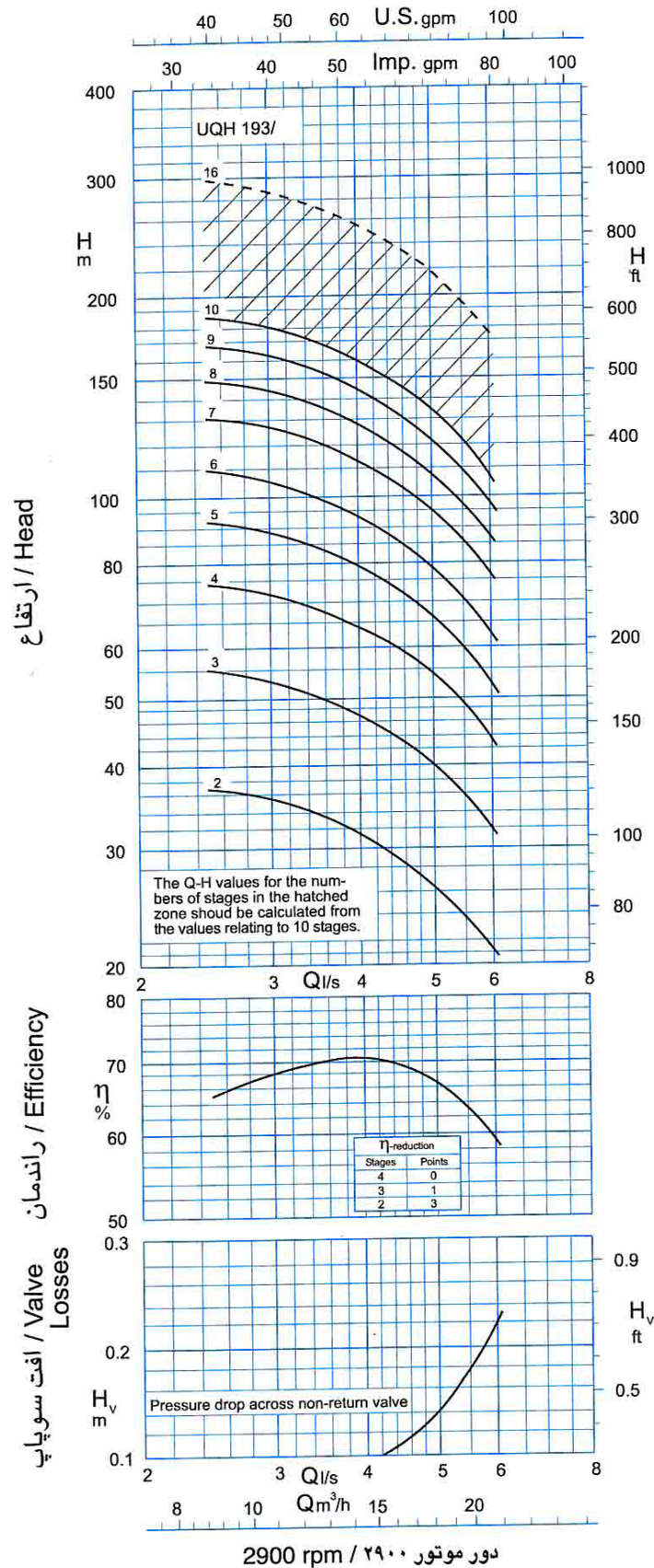


الکتروپمپ شناور UQH 193 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | |
| 23 | 26 | 29 | 32 | 33 | 35 | 36 | 6C 0223/2+193/2 |
| 36 | 40 | 44 | 48 | 50 | 52 | 53 | 6E 33/2+193/3 |
| 47 | 53 | 59 | 64 | 67 | 70 | 72 | 6E 53/2+193/4 |
| 60 | 67 | 74 | 81 | 84 | 87 | 98 | 6E 53/2+193/5 |
| 70 | 78 | 85 | 92 | 98 | 103 | 105 | 6E 73/2+193/6 |
| 82 | 90 | 103 | 111 | 117 | 122 | 123 | 7A 93/2+193/7 |
| 92 | 105 | 116 | 125 | 133 | 138 | 141 | 7A 93/2+193/8 |
| 107 | 120 | 133 | 143 | 151 | 157 | 161 | 7A 113/2+193/9 |
| 118 | 133 | 146 | 159 | 168 | 175 | 177 | 7A 113/2+193/10 |
| 131 | 146 | 165 | 175 | 183 | 194 | 196 | 7A 133/2+193/11 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد پمپها | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|-----|-------------|-----------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 2 اینچ | mm | m | Kg | .In | .In | A | Hp | kw | 2 | 6C 0223/2+193/2 |
| | 1291 | 41 | 84 | 2,1/2 | 10 | 5.4 | 3 | 2.2 | 3 | 6E 33/2+193/3 |
| | 1435 | 59 | 88 | 2,1/2 | 10 | 8.8 | 5 | 3.7 | 4 | 6E 53/2+193/4 |
| | 1560 | 79 | 106 | 2,1/2 | 10 | 13 | 7.5 | 5.5 | 5 | 6E 53/2+193/5 |
| | 1605 | 99 | 110 | 2,1/2 | 10 | 13 | 7.5 | 5.5 | 6 | 6E 73/2+193/6 |
| | 1720 | 118 | 120 | 2,1/2 | 10 | 17 | 10 | 7.5 | 7 | 7A 93/2+193/7 |
| | 1690 | 139 | 135 | 2,1/2 | 10 | 20 | 12.5 | 9.2 | 8 | 7A 93/2+193/8 |
| | 1735 | 159 | 140 | 2,1/2 | 10 | 20 | 12.5 | 9.2 | 9 | 7A 113/2+193/9 |
| | 1850 | 197 | 151 | 2,1/2 | 10 | 24 | 15 | 11 | 10 | 7A 113/2+193/10 |
| | 1895 | 198 | 156 | 2,1/2 | 10 | 24 | 15 | 11 | 11 | 7A 133/2+193/11 |
| | 1980 | 217 | 168 | 2,1/2 | 10 | 28 | 18 | 13 | 11 | |

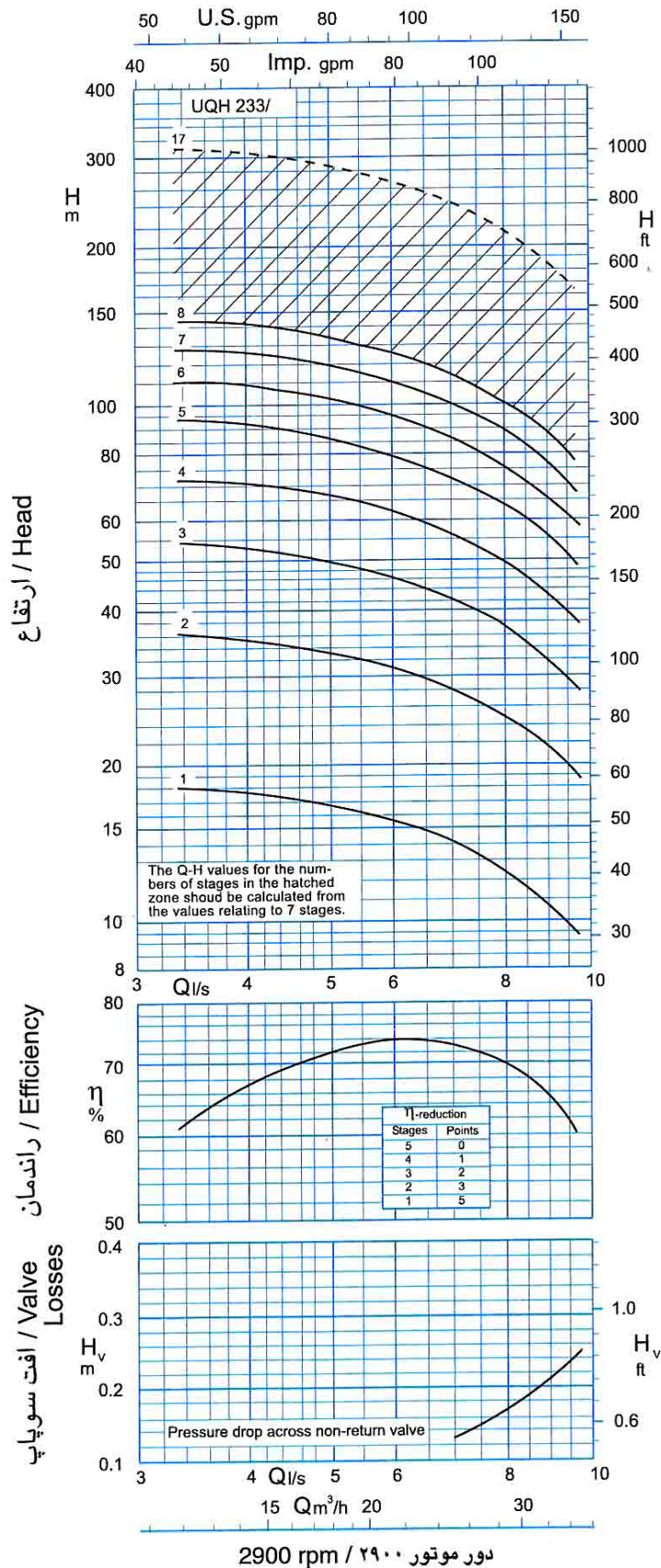
نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور UQH 193 :



| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | |
| 19 | 24 | 29 | 32 | 35 | 6E 33/2+233/2 |
| 29 | 37 | 43 | 49 | 52 | 6E 53/2+233/3 |
| 35 | 46 | 55 | 63 | 69 | 6E 73/2+233/4 |
| 46 | 59 | 71 | 81 | 86 | 7A 93/2+233/5 |
| 55 | 72 | 84 | 96 | 104 | 7A 113/2+233/6 |
| 65 | 83 | 100 | 113 | 122 | 7A 133/2+233/7 |
| 76 | 94 | 113 | 128 | 138 | 7A 153/2+233/8 |
| 95 | 117 | 141 | 160 | 172 | 7A 183/2+233/10 |
| 114 | 141 | 170 | 192 | 207 | 7A 223/2+233/12 |
| 123 | 152 | 183 | 208 | 224 | 7A 223/2+233/13 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 3 اینچ | mm | m | kg | .ln | .ln | A | Hp | kw | | |
| | 1420 | 40 | 92 | 3 | 10 | 8.8 | 5 | 3.7 | 2 | 6E 33/2+233/2 |
| | 1555 | 60 | 104 | 3 | 10 | 13 | 7.5 | 5.5 | 3 | 6E 53/2+233/3 |
| | 1685 | 80 | 115 | 3 | 10 | 17 | 10 | 7.5 | 4 | 6E 73/2+233/4 |
| | 1670 | 100 | 131 | 3 | 10 | 20 | 12.5 | 9.2 | 5 | 7A 93/2+233/5 |
| | 1800 | 120 | 144 | 3 | 10 | 24 | 15 | 11 | 6 | 7A 113/2+233/6 |
| | 1895 | 139 | 157 | 3 | 10 | 28 | 18 | 13 | 7 | 7A 133/2+233/7 |
| | 2015 | 158 | 172 | 3 | 10 | 32 | 20 | 15 | 8 | 7A 153/2+233/8 |
| | 2210 | 177 | 197 | 3 | 10 | 40 | 25 | 18.5 | 10 | 7A 183/2+233/10 |
| | 2375 | 197 | 216 | 3 | 10 | 47 | 30 | 22 | 12 | 7A 223/2+233/12 |
| 2430 | 216 | 221 | 3 | 10 | 47 | 30 | 22 | 13 | 7A 223/2+233/13 | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور URD 233 :

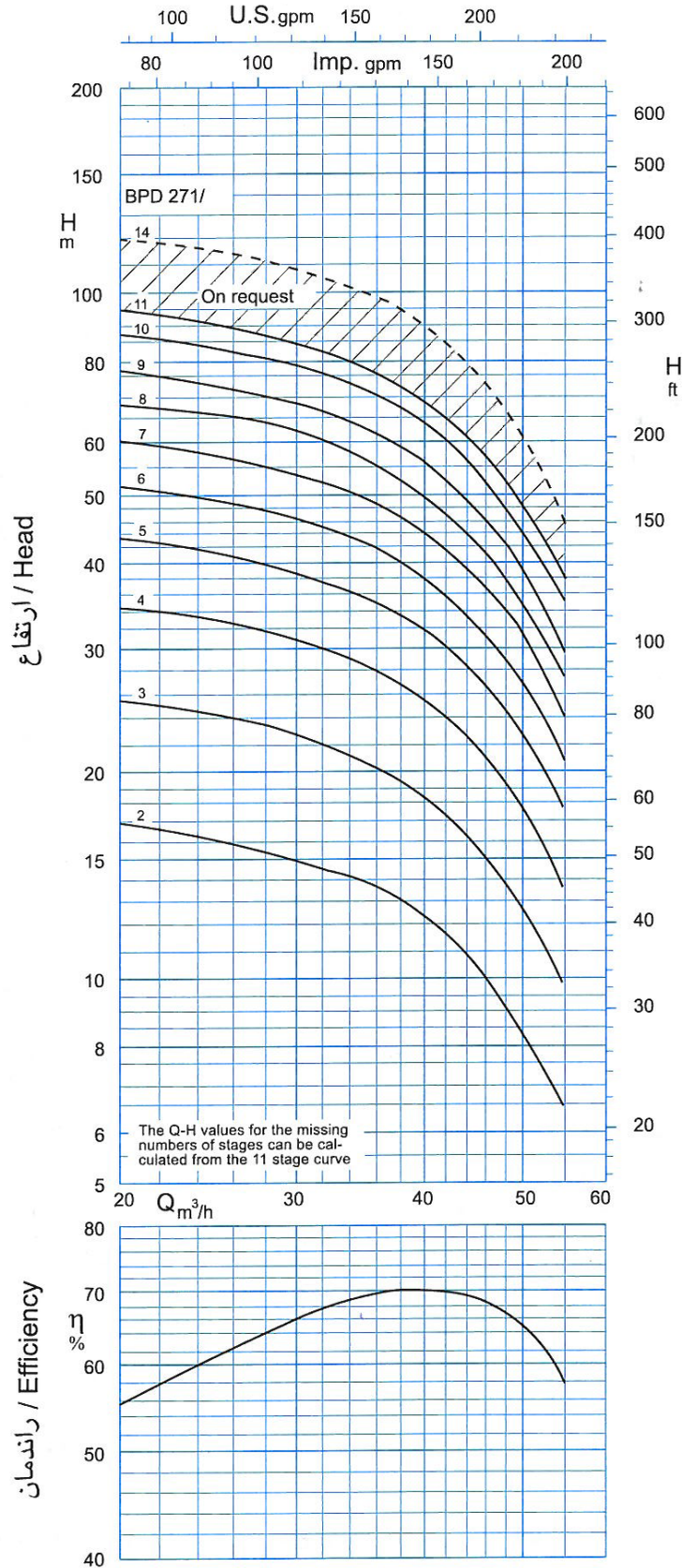


الکتروپمپ شناور BPD271:

| آبدهی به مترمکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | | پمپ + موتور |
|----------------------------------------------|-----|------|------|----|----|----|----|-----------------|
| 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | | |
| 6.5 | 8.3 | 10.5 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 6E 33/2+271/2 |
| 10 | 13 | 15.5 | 17.5 | 20 | 22 | 23 | 25 | 6E 33/2+271/3 |
| 14 | 17 | 21 | 25 | 28 | 30 | 32 | 33 | 6E 53/2+271/4 |
| 17 | 22 | 26 | 31 | 34 | 38 | 40 | 43 | 6E 53/2+271/5 |
| 20 | 26 | 31 | 37 | 42 | 45 | 48 | 50 | 6E 73/2+271/6 |
| 23 | 30 | 37 | 43 | 49 | 52 | 56 | 59 | 6E 73/2+271/7 |
| 26 | 34 | 42 | 49 | 55 | 60 | 64 | 67 | 7A 93/2+271/8 |
| 29 | 38 | 47 | 54 | 61 | 66 | 71 | 75 | 7A 93/2+271/9 |
| 34 | 43 | 52 | 62 | 70 | 76 | 80 | 84 | 7A 113/2+271/10 |
| 37 | 47 | 58 | 66 | 75 | 81 | 87 | 92 | 7A 113/2+271/11 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|-----|------------|-----------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزه ای 3 اینچ | mm | m | Kg | .In | .In | A | Hp | kw | 2 | 6E 33/2+271/2 |
| | 1365 | 20 | 75 | 4 | 8 | 8.8 | 5 | 3.7 | 3 | 6E 33/2+271/3 |
| | 1475 | 29.5 | 80 | 4 | 8 | 8.8 | 5 | 3.7 | 4 | 6E 53/2+271/4 |
| | 1670 | 39.5 | 92 | 4 | 8 | 13 | 7.5 | 5.5 | 5 | 6E 53/2+271/5 |
| | 1780 | 49.5 | 97 | 4 | 8 | 13 | 7.5 | 5.5 | 6 | 6E 73/2+271/6 |
| | 1960 | 59 | 107 | 4 | 8 | 17 | 10 | 7.5 | 7 | 6E 73/2+271/7 |
| | 2070 | 69 | 112 | 4 | 8 | 17 | 10 | 7.5 | 8 | 7A 93/2+271/8 |
| | 2100 | 79 | 136 | 4 | 10 | 20 | 12.5 | 9.2 | 9 | 7A 93/2+271/9 |
| | 2210 | 89 | 141 | 4 | 10 | 20 | 12.5 | 9.2 | 10 | 7A 113/2+271/10 |
| | 2390 | 99 | 156 | 4 | 10 | 24 | 15 | 11 | 11 | 7A 113/2+271/11 |
| | 2500 | 108 | 161 | 4 | 10 | 24 | 15 | 11 | | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور BPD271:



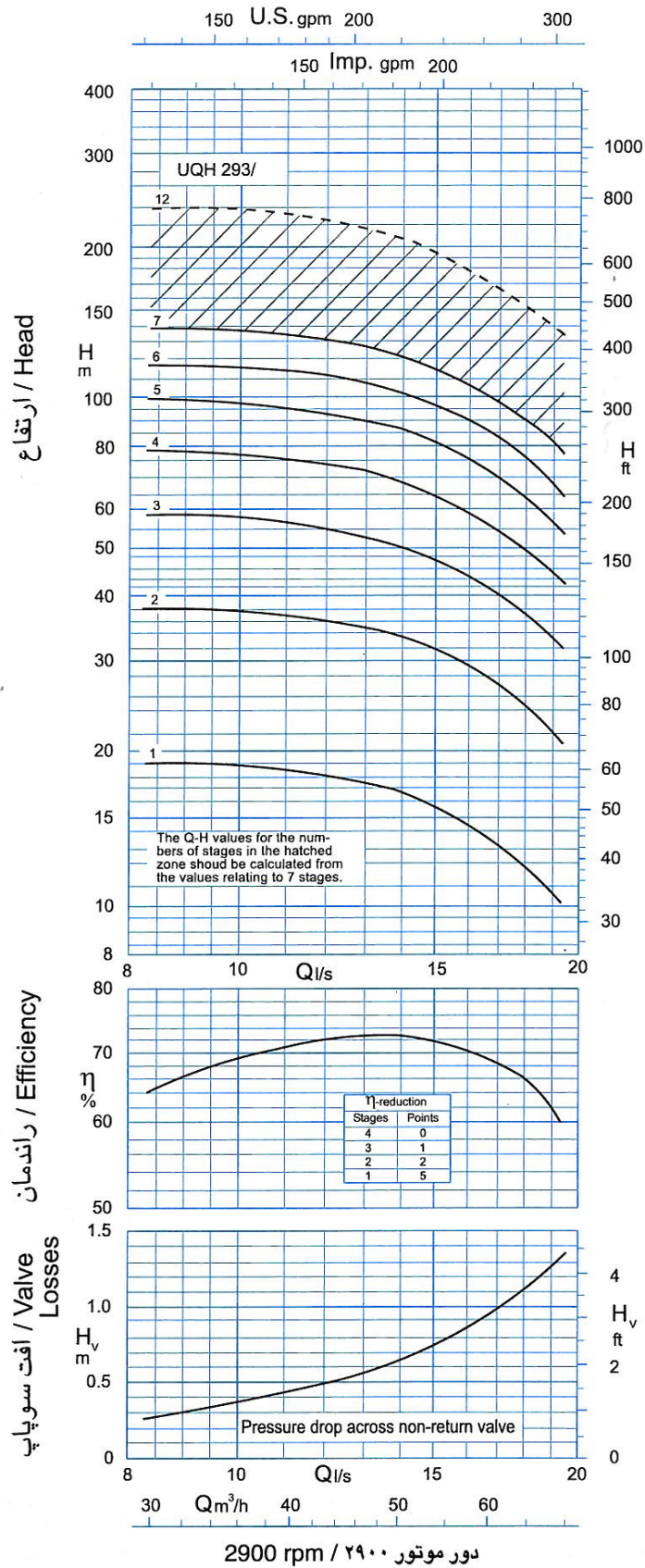
دور موتور ۲۹۰۰ / ۲۹۰۰ rpm

الکتروپمپ شناور UQH 293 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | | | |
| 18 | 22 | 25 | 29 | 32 | 34 | 37 | 38 | 38 | 6E 73/2+293/2 |
| 29 | 34 | 39 | 45 | 49 | 52 | 55 | 56 | 57 | 7A 113/2+293/3 |
| 40 | 48 | 54 | 60 | 66 | 71 | 74 | 76 | 77 | 7A 153/2+293/4 |
| 49 | 58 | 67 | 75 | 82 | 87 | 92 | 95 | 96 | 7A 183/2+293/5 |
| 60 | 71 | 81 | 91 | 99 | 106 | 111 | 114 | 115 | 7A 223/2+293/6 |
| 58 | 72 | 82 | 92 | 103 | 113 | 117 | 120 | 122 | 7A 223/2+293/7a |
| 79 | 91 | 104 | 116 | 124 | 130 | 138 | 139 | 140 | 8A 243/2+293/7 |
| 80 | 95 | 108 | 121 | 132 | 141 | 148 | 152 | 153 | 9A 303/2+293/8 |
| 90 | 108 | 121 | 135 | 148 | 157 | 164 | 171 | 173 | 9B 303/2+293/9 |
| 100 | 118 | 135 | 151 | 165 | 176 | 185 | 190 | 192 | 9A 373/2+293/10 |
| 110 | 130 | 149 | 167 | 182 | 194 | 204 | 209 | 211 | 9A 373/2+293/11 |
| 120 | 142 | 162 | 182 | 198 | 212 | 222 | 228 | 230 | 9A 453/2+293/12 |
| 130 | 156 | 175 | 195 | 214 | 227 | 238 | 247 | 251 | 9B 553/2+293/13 |
| 150 | 180 | 202 | 225 | 247 | 262 | 274 | 285 | 289 | 9B 553/2+293/15 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 3 اینچ | mm | m | kg | .ln | .ln | A | Hp | kw | 2 | 6E 73/2+293/2 |
| | 1585 | 40.5 | 106 | 4 | 10 | 17 | 10 | 7.5 | 2 | 6E 73/2+293/2 |
| | 1650 | 62 | 130 | 4 | 10 | 24 | 15 | 11 | 3 | 7A 113/2+293/3 |
| | 1815 | 83 | 153 | 4 | 10 | 32 | 20 | 15 | 4 | 7A 153/2+293/4 |
| | 1960 | 104 | 173 | 4 | 10 | 40 | 25 | 18.5 | 5 | 7A 183/2+293/5 |
| | 2070 | 124 | 187 | 4 | 10 | 47 | 30 | 22 | 6 | 7A 223/2+293/6 |
| | 2140 | 131 | 193 | 4 | 10 | 47 | 30 | 22 | 7 | 7A 223/2+293/7a |
| | 2360 | 143 | 240 | 4 | 12 | 51 | 33 | 24.5 | 7 | 8A 243/2+293/7 |
| | 2340 | 165 | 293 | 4 | 12 | 65 | 41 | 30 | 8 | 9A 303/2+293/8 |
| | 2375 | 184 | 293 | 4 | 12 | 65 | 41 | 30 | 9 | 9B 303/2+293/9 |
| | 2570 | 207 | 327 | 4 | 12 | 80 | 50 | 37 | 10 | 9A 373/2+293/10 |
| | 2640 | 225 | 333 | 4 | 12 | 80 | 50 | 37 | 11 | 9A 373/2+293/11 |
| | 2800 | 246 | 361 | 4 | 12 | 96 | 62 | 45.5 | 12 | 9A 453/2+293/12 |
| 2865 | 266 | 369 | 4 | 12 | 115 | 75 | 55 | 13 | 9B 553/2+293/13 | |
| 2995 | 306 | 381 | 4 | 12 | 115 | 75 | 55 | 15 | 9B 553/2+293/15 | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور UQH 293 :

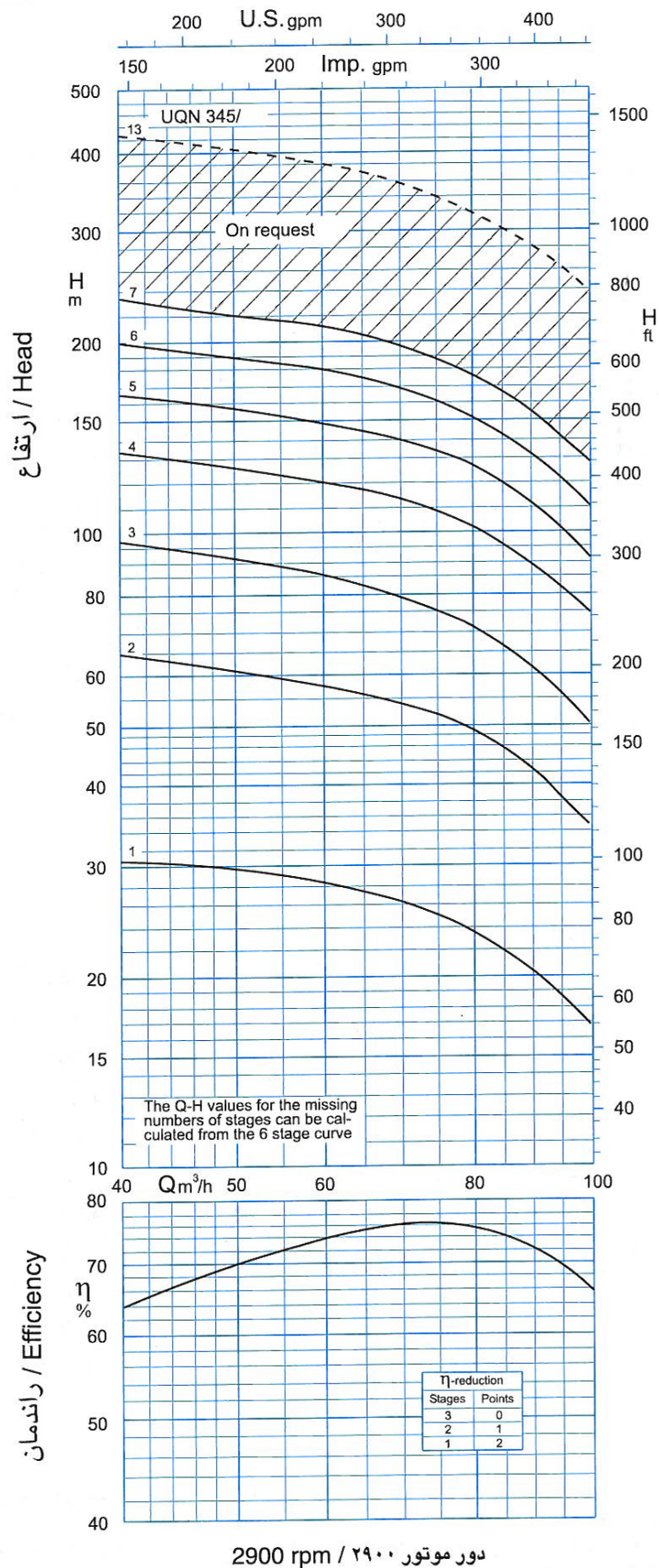


الکتروپمپ شناور UQN 345 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | |
| 16.5 | 20 | 23 | 26 | 28 | 29 | 30 | 6E 73/2+345/1 |
| 34 | 41 | 48 | 54 | 57 | 61 | 65 | 7A 153/2+345/2 |
| 49 | 60 | 70 | 78 | 85 | 91 | 97 | 7A 223/2+345/3 |
| 73 | 87 | 101 | 111 | 119 | 126 | 134 | 9A 303/2+345/4 |
| 89 | 109 | 125 | 139 | 148 | 156 | 166 | 9A 373/2+345/5 |
| 108 | 130 | 150 | 167 | 179 | 190 | 200 | 9A 453/2+345/6 |
| 126 | 151 | 174 | 193 | 208 | 220 | 234 | 9A 553/2+345/7 |
| 145 | 170 | 194 | 215 | 230 | 240 | 255 | 9A 623/2+345/8 |
| 163 | 194 | 219 | 240 | 260 | 280 | 288 | 9A 733/2+345/9 |
| 178 | 218 | 250 | 278 | 296 | 312 | 332 | 9A 733/2+345/10 |
| 195 | 239 | 275 | 305 | 325 | 343 | 365 | 10A 923/2+345/11 |
| 216 | 260 | 300 | 334 | 358 | 380 | 400 | 10A 923/2+345/12 |
| 233 | 280 | 324 | 360 | 386 | 410 | 432 | 10A 1103/2+345/13 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 4 اینچ | mm | m | kg | .In | .In | A | Hp | kw | | |
| | 1610 | 33 | 136 | 4 | 12 | 17 | 10 | 7.5 | 1 | 6E 73/2+345/1 |
| | 1785 | 71.5 | 182 | 4 | 12 | 32 | 20 | 15 | 2 | 7A 153/2+345/2 |
| | 1990 | 107.5 | 215 | 4 | 12 | 47 | 30 | 22 | 3 | 7A 223/2+345/3 |
| | 2220 | 145 | 320 | 4 | 12 | 65 | 41 | 30 | 4 | 9A 303/2+345/4 |
| | 2400 | 182 | 353 | 4 | 12 | 80 | 50 | 37 | 5 | 9A 373/2+345/5 |
| | 2575 | 215 | 386 | 4 | 12 | 96 | 62 | 45.5 | 6 | 9A 453/2+345/6 |
| | 2720 | 256 | 414 | 4 | 12 | 115 | 75 | 55 | 7 | 9A 553/2+345/7 |
| | 2880 | 292 | 445 | 4 | 12 | 132 | 85 | 62.5 | 8 | 9A 623/2+345/8 |
| | 3100 | 329 | 480 | 4 | 12 | 155 | 100 | 73.5 | 9 | 9A 733/2+345/9 |
| | 3170 | 366 | 491 | 4 | 12 | 155 | 100 | 73.5 | 10 | 9A 733/2+345/10 |
| | 3200 | 402 | 543 | 4 | 12 | 187 | 125 | 92 | 11 | 10A 923/2+345/11 |
| | 3275 | 439 | 554 | 4 | 12 | 187 | 125 | 92 | 12 | 10A 923/2+345/12 |
| 3472 | 479 | 601 | 4 | 12 | 222 | 150 | 110 | 13 | 10A 1103/2+345/13 | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور UQN 345 :

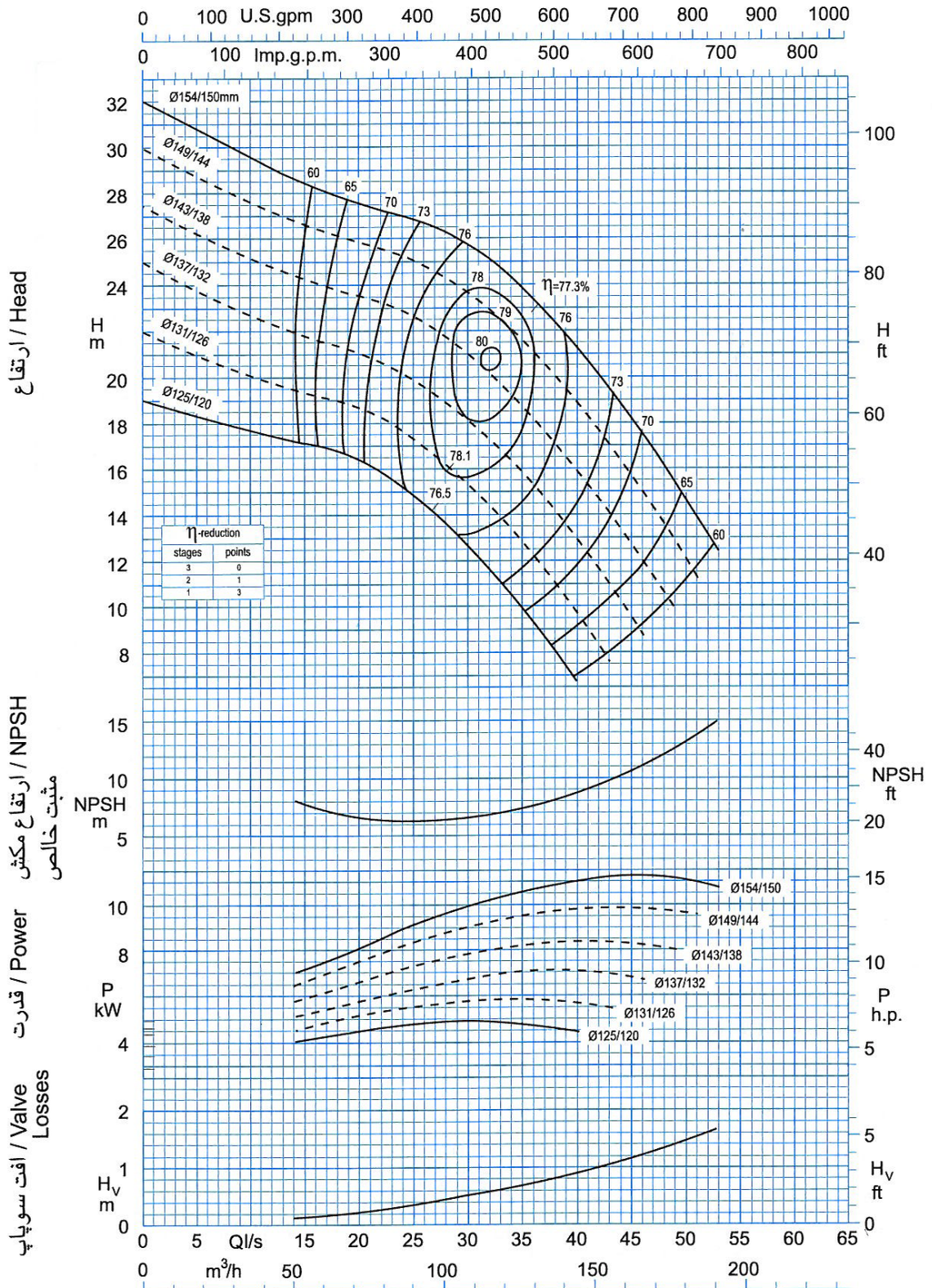


الکتروپمپ شناور BPN 374 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 180 | 160 | 140 | 120 | 100 | 80 | 60 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | |
| 28 | 36 | 43 | 48 | 52 | 54 | 56 | 8A 243/2+374/2 |
| 43 | 54 | 65 | 73 | 78.5 | 81 | 84 | 9A 373/2+374/3 |
| 54.5 | 70 | 84 | 94.5 | 102 | 106 | 109 | 9A 453/2+374/4a |
| 68.5 | 87.5 | 105 | 118.5 | 127.5 | 132.5 | 136.5 | 9A 553/2+374/5a |
| 71 | 95 | 116 | 133 | 145 | 153 | 158 | 9A 623/2+374/6a |
| 87 | 110 | 131 | 146 | 157 | 163 | 168 | 9A 733/2+374/6 |
| 83 | 111 | 136 | 155.5 | 170 | 178 | 184 | 9A 733/2+374/7a |
| 101.5 | 128 | 153 | 171 | 184 | 190 | 196 | 10A 923/2+374/7 |
| 116 | 147 | 175 | 195 | 210 | 217 | 224 | 10A 923/2+374/8 |
| 129 | 162 | 195 | 219 | 235 | 243 | 252 | 10A 1103/2+374/9 |
| 143 | 179.5 | 216 | 243 | 261 | 269.5 | 279.5 | 10A 1103/2+374/10 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه ها | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 6 اینچ | mm | m | kg | .In | .In | A | Hp | kw | 2 | 8A 243/2+374/2 |
| | 2220 | 64 | 249 | 6 | 10 | 51 | 33 | 24.5 | 3 | 9A 373/2+374/3 |
| | 2380 | 96 | 334 | 6 | 10 | 80 | 50 | 37 | 4 | 9A 453/2+374/4a |
| | 2620 | 124 | 472 | 6 | 10 | 96 | 62 | 45.5 | 5 | 9A 553/2+374/5a |
| | 2830 | 155 | 403 | 6 | 10 | 115 | 75 | 55 | 6 | 9A 623/2+374/6a |
| | 3050 | 180 | 441 | 8 | 10 | 132 | 85 | 62.5 | 6 | 9A 733/2+374/6 |
| | 3190 | 192 | 465 | 8 | 10 | 155 | 100 | 73.5 | 7 | 9A 733/2+374/7a |
| | 3330 | 210 | 481 | 8 | 10 | 155 | 100 | 73.5 | 7 | 10A 923/2+374/7 |
| | 3280 | 224 | 522 | 8 | 12 | 187 | 125 | 92 | 8 | 10A 923/2+374/8 |
| | 3420 | 256 | 538 | 8 | 12 | 187 | 125 | 92 | 8 | 10A 1103/2+374/9 |
| 3680 | 288 | 590 | 8 | 12 | 222 | 150 | 110 | 9 | 10A 1103/2+374/10 | |
| 3820 | 320 | 606 | 8 | 12 | 222 | 150 | 110 | 10 | 10A 1103/2+374/10 | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور BPN 374 :



دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm

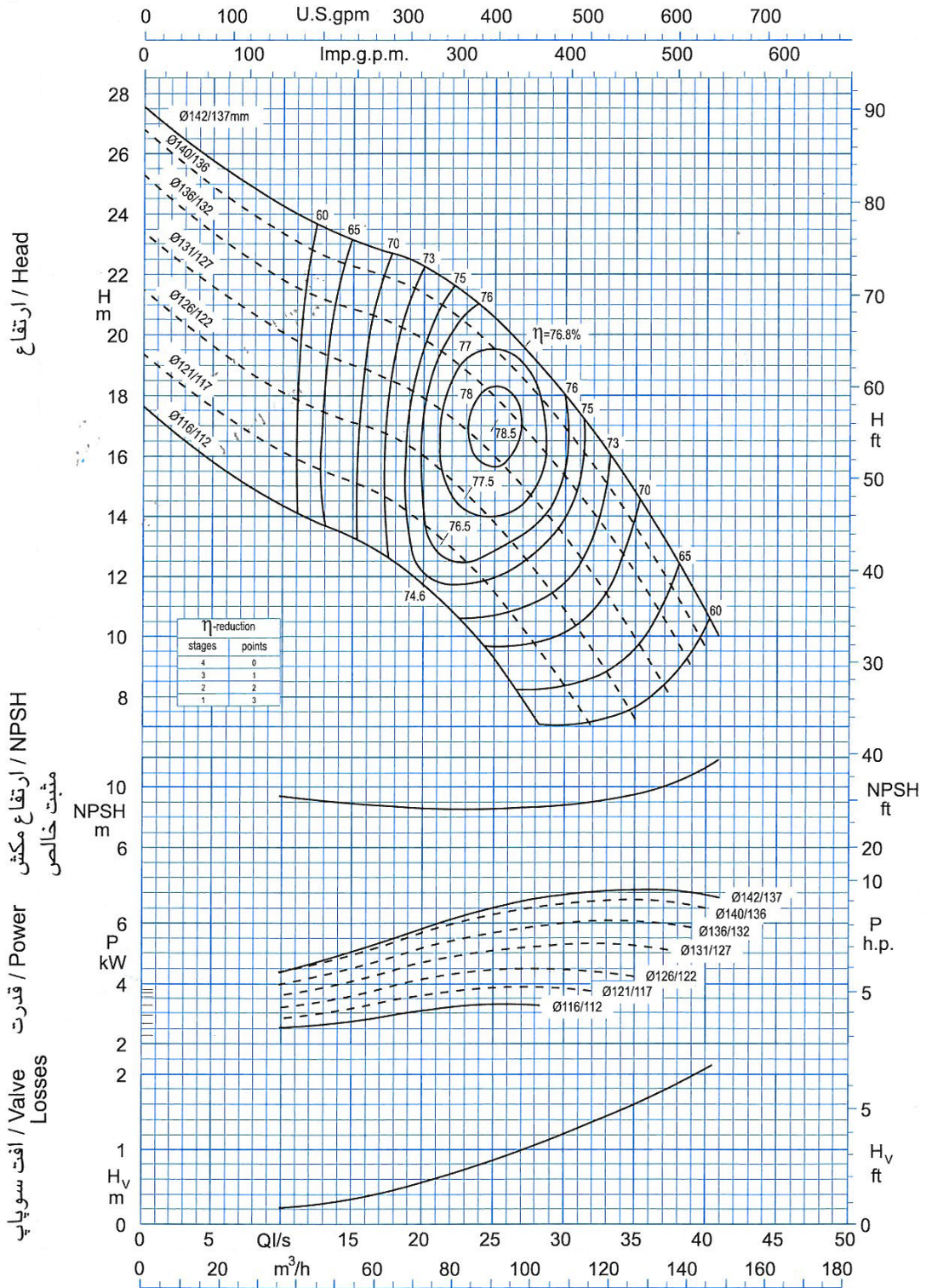
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

الکتروپمپ شناور BPH 384 :

| آبدهی به مترمکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | | | | پمپ + موتور |
|----------------------------------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-------|-----------------|
| 140 | 130 | 120 | 110 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | | | | |
| 21 | 26 | 30 | 34 | 37 | 40 | 42 | 44 | 45 | 46 | 7A 153/2+384/2 |
| - | 24 | 32 | 37 | 42.5 | 47 | 51 | 53.5 | 56 | 57 | 7A 183/2+384/3a |
| 32 | 38.5 | 45 | 51 | 56 | 61 | 64 | 66 | 67 | 69 | 8A 243/2+384/3 |
| 34 | 42 | 51 | 59 | 65 | 71 | 75 | 79.5 | 82 | 84 | 9A 303/2+384/4a |
| 43 | 52 | 61 | 68 | 75 | 81 | 85 | 88 | 90 | 92.5 | 9A 303/2+384/4 |
| 55 | 65 | 76 | 86 | 94 | 102 | 107 | 110.5 | 113 | 116 | 9A 373/2+384/5 |
| 66 | 79 | 92 | 103 | 113 | 122 | 128 | 133 | 135 | 139 | 9A 453/2+384/6 |
| 77 | 92 | 107 | 121 | 132 | 143 | 150 | 155 | 158 | 162 | 9A 553/2+384/7 |
| 88.5 | 105.5 | 123 | 138 | 151 | 164 | 171 | 177 | 180 | 185 | 9A 623/2+384/8 |
| 100 | 119 | 138 | 155 | 170 | 184 | 193 | 199 | 203 | 208.5 | 9A 733/2+384/9 |
| 111 | 132.5 | 153 | 172 | 189 | 204 | 214 | 221 | 225 | 231 | 9A 733/2+384/10 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقات | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزه ای 5 اینچ | mm | m | kg | .in | .in | A | Hp | kw | 2 | 7A 153/2+384/2 |
| | 1750 | 55 | 148 | 5 | 10 | 32 | 20 | 15 | 3 | 7A 183/2+384/3a |
| | 1960 | 70 | 173 | 5 | 10 | 40 | 25 | 18.5 | 3 | 8A 243/2+384/3 |
| | 2226 | 82 | 229 | 5 | 12 | 51 | 33 | 24.5 | 3 | 9A 303/2+384/4a |
| | 2276 | 101 | 279 | 5 | 12 | 65 | 41 | 30 | 4 | 9A 303/2+384/4 |
| | 2276 | 110 | 283 | 5 | 12 | 65 | 41 | 30 | 4 | 9A 373/2+384/5 |
| | 2506 | 137 | 316 | 5 | 12 | 80 | 50 | 37 | 5 | 9A 453/2+384/6 |
| | 2736 | 165 | 350 | 5 | 12 | 96 | 62 | 45.5 | 6 | 9A 553/2+384/7 |
| | 2938 | 192 | 380 | 5 | 12 | 115 | 75 | 55 | 7 | 9A 623/2+384/8 |
| | 3146 | 220 | 411 | 5 | 12 | 132 | 85 | 62.5 | 8 | 9A 733/2+384/9 |
| | 3416 | 247 | 446 | 5 | 12 | 155 | 100 | 73.5 | 9 | 9A 733/2+384/10 |
| 3546 | 274 | 457 | 5 | 12 | 155 | 100 | 73.5 | 10 | 9A 733/2+384/10 | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور BPH 384 :



دور موتور ۲۹۰۰ rpm / 2900

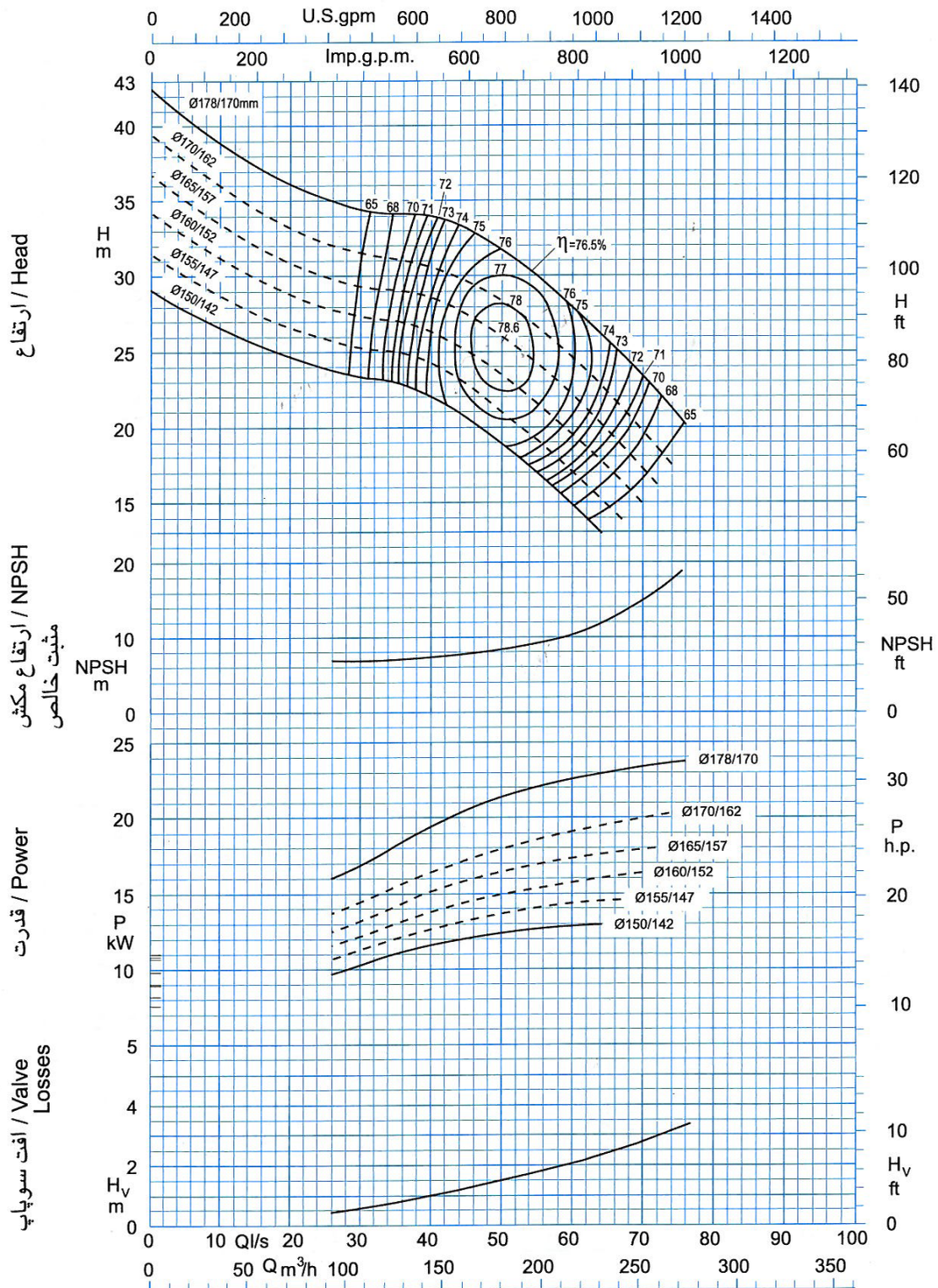
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

الکتروپمپ شناور BPN 425 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 260 | 240 | 220 | 200 | 180 | 160 | 140 | 120 | 100 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | | | |
| 21.5 | 24 | 26.5 | 29 | 31 | 32.5 | 33 | 33.5 | 34 | 8A 243/2+425/1 |
| - | 30 | 35 | 40 | 44 | 47 | 49.5 | 51 | 52 | 9A 303/2+435/2a |
| - | 39 | 44 | 49 | 52.5 | 55.5 | 57.5 | 58 | 59 | 9A 373/2+425/2a |
| 39.5 | 45 | 50.5 | 54.5 | 58.5 | 61.5 | 63.5 | 64 | 65 | 9A 453/2+425/2a |
| - | 41 | 48.5 | 55.5 | 61.5 | 67.5 | 71.5 | 73.5 | 74.5 | 9A 453/2+425/3a |
| 46 | 55.5 | 63 | 70.5 | 76 | 80.5 | 84 | 85 | 88.5 | 9A 553/2+425/3a |
| 52.5 | 62.5 | 70.5 | 77 | 83 | 87 | 90 | 91.5 | 93 | 9A 623/2+425/3a |
| 64.5 | 73 | 80 | 87 | 93 | 97.5 | 99.5 | 100 | 102 | 9A 733/2+425/3 |
| 61.5 | 74 | 84 | 94 | 101 | 107.5 | 112.5 | 113.5 | 115.5 | 9A 733/2+425/4a |
| 79 | 91 | 100.5 | 110 | 118 | 123 | 127 | 128.5 | 130 | 10A 923/2+425/4a |
| 98.5 | 114 | 126.5 | 138 | 147 | 155 | 159 | 160.5 | 162.5 | 10A 1103/2+425/5a |
| 107 | 125 | 141 | 155 | 166 | 174 | 180 | 183 | 186 | 12A 1303/2+425/6a |
| 129 | 146 | 159 | 174.5 | 186.5 | 195 | 199.5 | 201 | 204 | 12A 1503/2+425/6 |
| 150.5 | 170 | 185 | 203.5 | 217.5 | 227.5 | 232.5 | 238 | 238 | 12A 1853/2+425/7 |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقات | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-------------|-------------------|
| | | | | | | | Hp | Kw | | |
| زروه ای 6 اینچ | mm | m | kg | .ln | .ln | A | Hp | Kw | 1 | 8A 243/2+425/1 |
| | 2115 | 41.5 | 241 | 6 | 12 | 51 | 33 | 24 | 2 | 9A 303/2+435/2a |
| | 2195 | 64 | 302 | 6 | 12 | 65 | 41 | 30 | 2 | 9A 373/2+425/2a |
| | 2295 | 71 | 324 | 6 | 12 | 80 | 50 | 37 | 2 | 9A 453/2+425/2a |
| | 2395 | 81 | 348 | 6 | 12 | 96 | 62 | 45.5 | 2 | 9A 453/2+425/3a |
| | 2555 | 92 | 366 | 6 | 12 | 96 | 62 | 45.5 | 2 | 9A 553/2+425/3a |
| | 2625 | 107 | 383 | 6 | 12 | 115 | 75 | 55 | 3 | 9A 623/2+425/3a |
| | 2705 | 115 | 403 | 6 | 12 | 132 | 85 | 62.5 | 3 | 9A 733/2+425/3 |
| | 2845 | 124 | 430 | 6 | 12 | 155 | 100 | 73.5 | 3 | 9A 733/2+425/4a |
| | 3005 | 143 | 447 | 6 | 12 | 155 | 100 | 73.5 | 4 | 10A 923/2+425/4a |
| | 2955 | 162 | 492 | 6 | 12 | 187 | 125 | 92 | 4 | 10A 1103/2+425/5a |
| | 3260 | 203 | 549 | 6 | 12 | 222 | 150 | 110 | 5 | 12A 1303/2+425/6a |
| | 3580 | 231 | 773 | 6 | 14 | 264 | 177 | 130 | 6 | 12A 1503/2+425/6 |
| | 3650 | 249 | 798 | 6 | 14 | 307 | 204 | 150 | 6 | 12A 1853/2+425/7 |
| 3910 | 291 | 849 | 6 | 14 | 380 | 252 | 185 | 7 | | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور BPN 425 :



دور موتور ۲۹۰۰ rpm / 2900

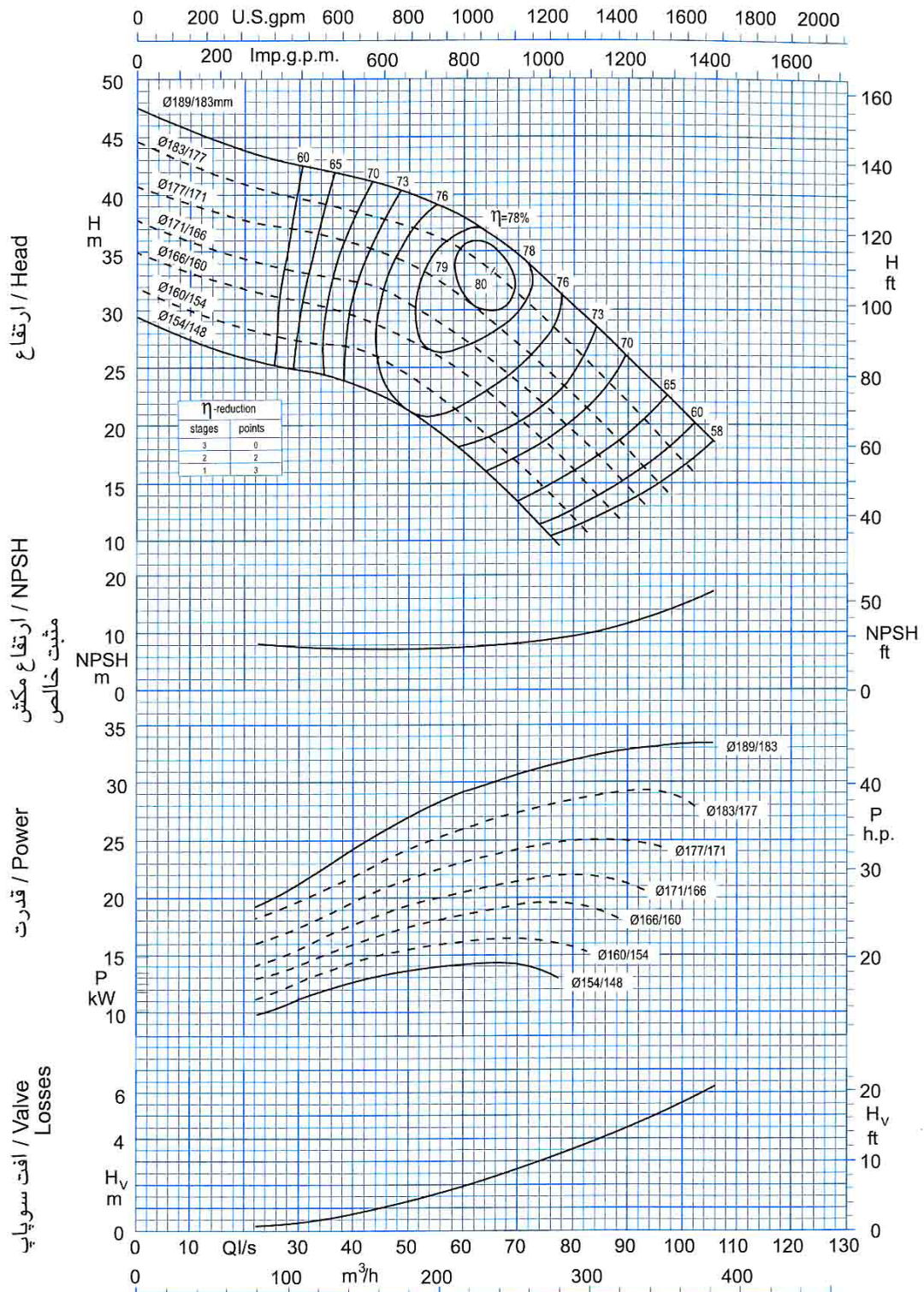
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

الکتروپمپ شناور BRTS 435 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|
| 330 | 300 | 270 | 240 | 210 | 180 | 150 | 120 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | | |
| 12 | 17 | 21 | 25 | 29 | 32 | 34 | 35 | 9A 303/2+435/1a |
| 20 | 24.5 | 29 | 33 | 36 | 38 | 39.5 | 41 | 9A 373/2+435/1 |
| 26.5 | 35 | 42 | 49 | 54.5 | 59.5 | 63 | 64.5 | 9A 453/2+435/2a |
| 36 | 45 | 53 | 59.5 | 65.5 | 69.5 | 72 | 74.5 | 9A 553/2+435/2a |
| 44 | 53 | 60.5 | 67 | 72.5 | 74.5 | 77.5 | 79 | 9A 623/2+435/2a |
| 44 | 53 | 61 | 68 | 73 | 77 | 80 | 82 | 9A 733/2+435/2 |
| 45 | 58 | 70 | 81 | 91 | 99 | 103.5 | 107 | 10A 923/2+ 435/3a |
| 69 | 81 | 92.5 | 103 | 111 | 116 | 120.5 | 123.5 | 10A 1103/3+435/3 |
| 82 | 98 | 113.5 | 127.5 | 139 | 146 | 150 | 154 | 12A 1303/2+435/4a |
| 93 | 110 | 124 | 139 | 148 | 155.5 | 161 | 165 | 12A 1503/2+435/4 |
| 118 | 138 | 156 | 174 | 186 | 195 | 201 | 206 | 12A 1853/2+435/5 |
| 142 | 167 | 188 | 209 | 223 | 234 | 242 | 248 | 14B 2203/2+435/6 |
| 144 | 171 | 199 | 223 | 243 | 253 | 260 | 267 | 14B 2203/2+435/7a |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقات | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-------------|-------------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 6 اینچ | mm | m | kg | .In | .In | A | Hp | kw | 1 | 9A 303/2+435/1a |
| | 2020 | 40 | 314 | 8 | 14 | 65 | 41 | 30 | 1 | 9A 373/2+435/1 |
| | 2120 | 46.5 | 337 | 8 | 14 | 80 | 50 | 37 | 1 | 9A 453/2+435/2a |
| | 2385 | 73.5 | 387 | 8 | 14 | 96 | 62 | 45.5 | 2 | 9A 553/2+435/2a |
| | 2455 | 83 | 404 | 8 | 14 | 115 | 75 | 55 | 2 | 9A 623/2+435/2a |
| | 2535 | 90 | 424 | 8 | 14 | 132 | 85 | 62.5 | 2 | 9A 733/2+435/2 |
| | 2675 | 93 | 448 | 8 | 14 | 155 | 100 | 73.5 | 2 | 10A 923/2+ 435/3a |
| | 2790 | 120 | 514 | 8 | 14 | 187 | 125 | 92 | 3 | 10A 1103/3+435/3 |
| | 2910 | 139 | 553 | 8 | 14 | 222 | 150 | 110 | 3 | 12A 1303/2+435/4a |
| | 3285 | 176 | 780 | 8 | 14 | 264 | 177 | 130 | 4 | 12A 1503/2+435/4 |
| | 3355 | 186 | 809 | 8 | 14 | 307 | 204 | 150 | 4 | 12A 1853/2+435/5 |
| | 3620 | 232 | 867 | 8 | 14 | 380 | 252 | 185 | 5 | 14B 2203/2+435/6 |
| | 4005 | 279 | 1250 | 8 | 16 | 445 | 299 | 220 | 6 | 14B 2203/2+435/7a |
| 4170 | 305 | 1278 | 8 | 16 | 445 | 299 | 220 | 7 | | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور BRTS 435 :



دور موتور ۲۹۰۰ / 2900 rpm

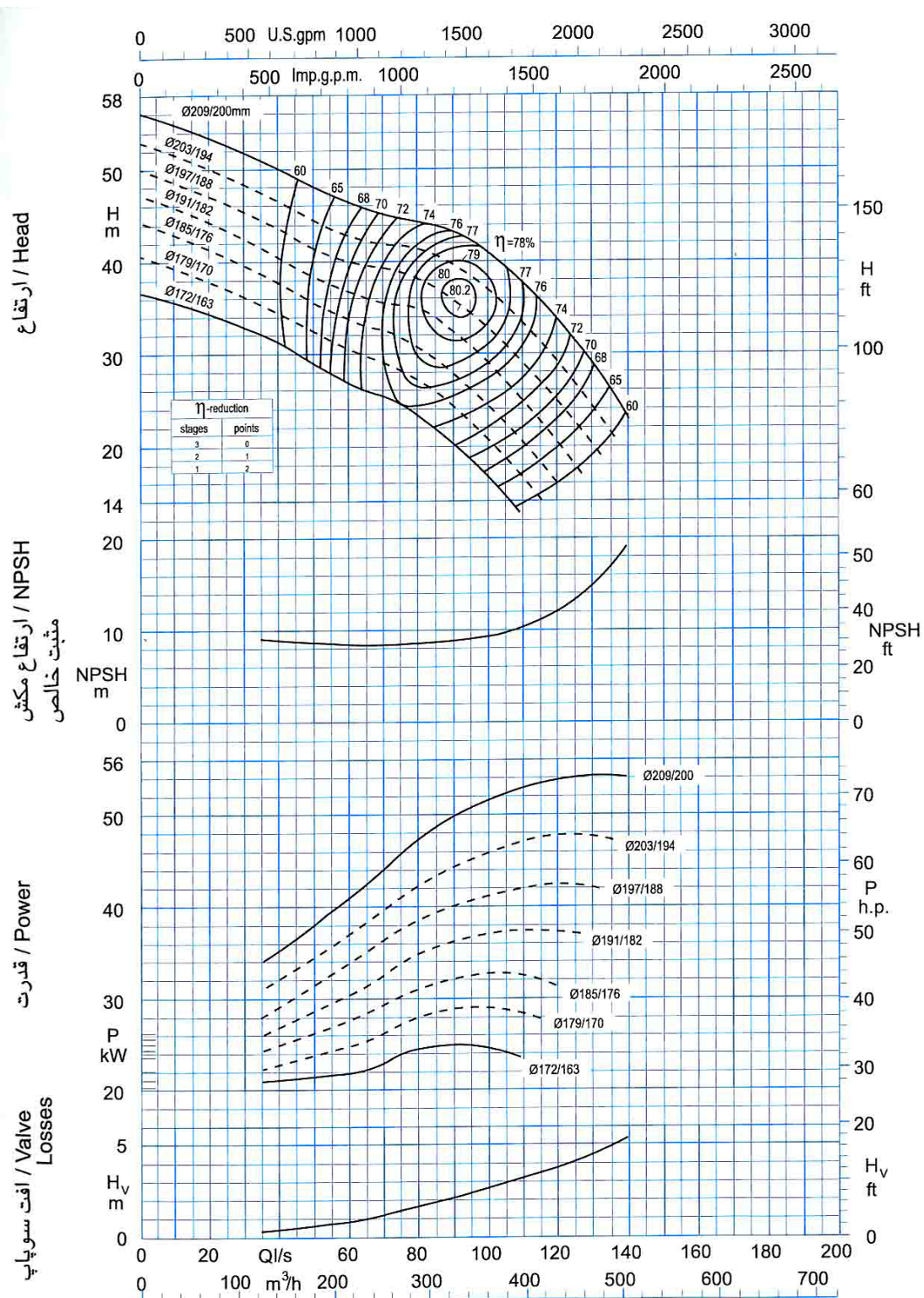
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

الکتروپمپ شناور BQTS 466 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 450 | 400 | 350 | 300 | 250 | 200 | 150 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | |
| 22.5 | 28.5 | 33 | 37 | 38 | 40 | 42 | 9A 453/2+466/1a |
| 27 | 33.5 | 39 | 41 | 43 | 45 | - | 9A 553/2+466/1 |
| - | 36 | 47.5 | 57 | 63 | 68 | 73 | 9A 733/2+466/2a |
| 18 | 54 | 64 | 72 | 76 | 78 | 84 | 10A 923/2+466/2a |
| 57.5 | 70 | 80 | 84 | 87 | 91 | - | 10A 1103/3+466/2 |
| 67.5 | 85 | 100 | 112 | 114.5 | 120.5 | 126.5 | 12A 1303/2+466/3a |
| 79 | 97 | 112 | 120.5 | 123.5 | 128 | 135 | 12A 1503/2+466/3a |
| 94 | 109 | 123.5 | 128 | 132 | 138 | - | 12A 1853/2+466/3 |
| 119 | 144 | 162 | 171 | 175 | 183 | - | 14B 2203/2+466/4 |
| 147 | 174.5 | 199 | 204 | 215.5 | 224.5 | 236.5 | 14B 2603/2+466/5a |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رزوه ای 8 اینچ | mm | m | kg | .In | .In | A | Hp | kw | 1 | 9A 453/2+466/1a |
| | 2205 | 50 | 387 | 8 | 14 | 96 | 62 | 45.5 | 1 | 9A 553/2+466/1 |
| | 2275 | 55 | 405 | 8 | 14 | 115 | 75 | 55 | 1 | 9A 733/2+466/2a |
| | 2670 | 86 | 479 | 8 | 14 | 155 | 100 | 73.5 | 2 | 10A 923/2+466/2a |
| | 2620 | 98 | 520 | 8 | 14 | 187 | 125 | 92 | 2 | 10A 1103/3+466/2 |
| | 2780 | 109 | 558 | 8 | 14 | 222 | 150 | 110 | 2 | 10A 1103/3+466/2 |
| | 3115 | 138 | 790 | 8 | 14 | 264 | 177 | 130 | 3 | 12A 1303/2+466/3a |
| | 3185 | 172 | 815 | 8 | 14 | 307 | 204 | 150 | 3 | 12A 1503/2+466/3a |
| | 3285 | 196 | 848 | 8 | 14 | 380 | 252 | 185 | 3 | 12A 1853/2+466/3 |
| | 3590 | 219 | 1235 | 8 | 16 | 445 | 299 | 220 | 4 | 14B 2203/2+466/4 |
| 3945 | 275 | 1332 | 8 | 16 | 520 | 354 | 260 | 5 | 14B 2603/2+466/5a | |

نمودار آبدهی الکتروپمپ شناور BQTS 466 :



دور موتور / ۲۹۰۰ rpm

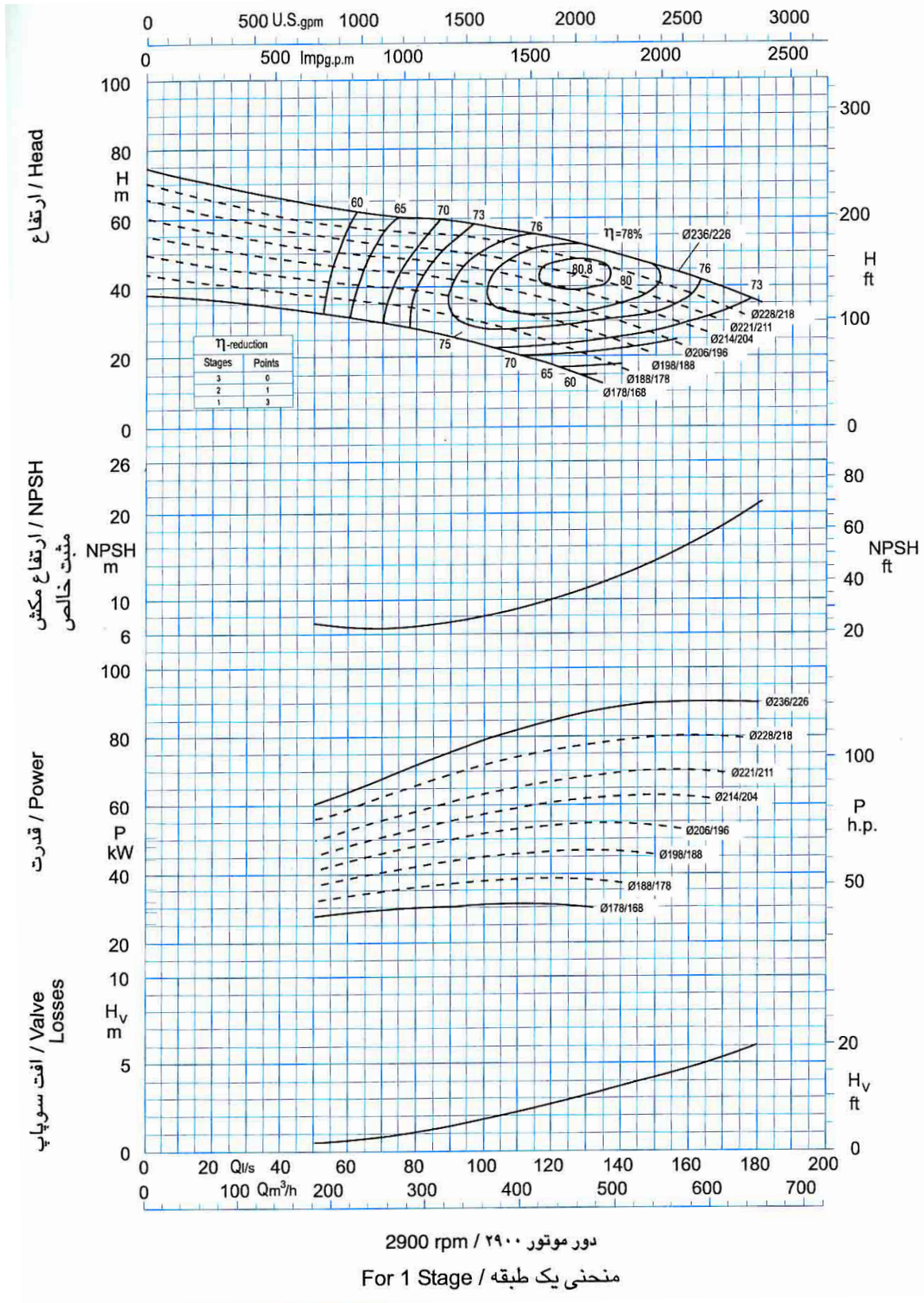
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

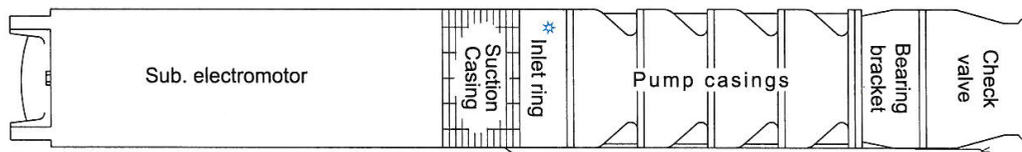
الکتروپمپ شناور BRVS 486 :

| آبدهی به متر مکعب در ساعت (m ³ /h) | | | | | | | | | | پمپ + موتور |
|-----------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------------------|
| 580 | 540 | 500 | 460 | 420 | 380 | 340 | 300 | 260 | 220 | |
| ارتفاع کل به متر (m) | | | | | | | | | | |
| 26.5 | 30 | 33 | 36 | 39 | 41 | 43.5 | 45 | 45.5 | 47 | 9A 623/2+486/1a |
| 31 | 34.5 | 38 | 40 | 43 | 45 | 47 | 48 | 49 | 50 | 9A 733/2+486/1a |
| 36 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 | 53.5 | 56 | 57 | 58 | 10A 923/2+486/1 |
| - | 34 | 44 | 50 | 58 | 63 | 69 | 73 | 75 | 77 | 10A 1103/2+486/2a |
| 48 | 57 | 65 | 71 | 77 | 82 | 86 | 88 | 92 | 94.4 | 12A 1303/2+486/2a |
| 77 | 85 | 91.5 | 97 | 102 | 107 | 109 | 113 | 115 | 117 | 12A 1853/2+486/2 |
| 89 | 101 | 110.5 | 120 | 129 | 135 | 141 | 144 | 147 | 150.5 | 14B 2203/2+486/3a |
| 116 | 126 | 136 | 144 | 153 | 158.5 | 162 | 166.5 | 169 | 172 | 14B 2603+486/3a |
| 134 | 147 | 161.5 | 172 | 182.5 | 192 | 199.5 | 202 | 205 | 211 | 14B 3003/2+486/4a |
| 122 | 141 | 157 | 171.5 | 186.5 | 200 | 210 | 217.5 | 223 | 228 | 14B 3003/2+486/5a |

| قطر نامی سوپاپ | طول کلی | ارتفاع فلکه بسته | وزن تقریبی | قطر لوله | قطر چاه | جریان | توان نامی | | تعداد طبقه | پمپ + موتور |
|----------------|---------|------------------|------------|----------|---------|-------|-----------|------|------------|-------------------|
| | | | | | | | Hp | kw | | |
| رئزه ای 8 اینچ | mm | m | kg | .In | .In | A | Hp | kw | 1 | 9A 623/2+486/1a |
| | 2550 | 57 | 409 | 10 | 16 | 132 | 85 | 62.5 | 1 | 9A 733/2+486/1a |
| | 2690 | 63 | 433 | 10 | 16 | 155 | 100 | 73.5 | 1 | 10A 923/2+486/1 |
| | 2640 | 71 | 474 | 10 | 16 | 187 | 125 | 92 | 1 | 10A 1103/2+486/2a |
| | 2960 | 95 | 546 | 10 | 16 | 222 | 150 | 110 | 2 | 12A 1303/2+486/2a |
| | 3170 | 114 | 749 | 10 | 16 | 264 | 177 | 130 | 2 | 12A 1853/2+486/2 |
| | 3340 | 142 | 806 | 10 | 16 | 380 | 252 | 185 | 2 | 14B 2203/2+486/3a |
| | 3730 | 213 | 1196 | 10 | 16 | 445 | 299 | 220 | 3 | 14B 2603+486/3a |
| | 3823 | 229 | 1266 | 10 | 16 | 520 | 354 | 260 | 3 | 14B 3003/2+486/4a |
| | 4173 | 268 | 1399 | 10 | 16 | 605 | 408 | 300 | 4 | 14B 3003/2+486/5a |
| 4373 | 285 | 1436 | 10 | 16 | 605 | 408 | 300 | 5 | | |

الکتروپمپ شناور BRVS 486 :



جدول ابعاد و وزن پمپ ها و موتورهای شناور: 


| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|---------|---------|---------|--------|---------|------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------------|
| 486 | 466 | 435 | 425 | 384 | 374 | 345 | 293 | 271 | 233 | 193 | 152 | تیب پمپ | |
| BRVS | BQTS | BRTS | BPN | BPH | BPN | UQN | UQH | BPD | UQH | UQH | URD | Pump type | |
| 200 | 175 | 165 | 160 | 130 | 140 | 78 | 65 | 110 | 57.5 | 44 | | طول یک طبقه | |
| 280"/8 | | 245"/6 | | 200"/5 | 245"/6 | 200"/4 | 165"/3 | | | 165"/2 | 1175 | طول سوپاپ / قطر سوپاپ | |
| 153 | | - | 100 | 100 | 70 | 125 | 190 | 180 | 50 | 180 | 180 | 120 | طول محفظه فشار |
| 9A/277 | | 9A/260 | 9A/220 | 7A/240 | 7A/200 | 7A/160 | 6E/190+28 | 6E/165+22 | 6E/160 | 6E/165+22 | 6C/165+22 | 6C/120+21 | + طول محفظه مکش / موتور |
| 10A/277 | | 10A/260 | 10A/220 | 9A/240 | 9A/196 | 9A/200 | 7A/190+28 | 7A/165+22 | 7A/157 | 7A/165+22 | 6E/165+22 | 6E/120+21 | طول حلقه ورودی |
| 12A/325 | | 12A/300 | 12A/270 | 10A/240 | | 10A/200 | 9A/190+28 | 9A/165+22 | | 9A/165+22 | 7A/165+22 | | +Motor/ Suc. Casing length |
| 14B/400 | | 14B/300 | 14B/320 | 12A/265 | | | 10A/190+28 | | | | | | Inlet ring length |
| 290 | 252 | 236 | 220 | 182 | 220 | 212 | 185 | 133 | 185 | 185 | 136 | قطر پمپ . Pump dia | |

| 14B | | 12A | | | 10A | | 9A | | | | | | 7A | | | | | 6E | | | 6C | | | Motor | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|---------|-----|-------|-----|-----|---------------|
| 300 | 260 | 220 | 185 | 150 | 130 | 110 | 92 | 73.5 | 62.5 | 55 | 45.5 | 37 | 30 | 24 | 22 | 18.5 | 15 | 13 | 11 | 9.2 | 7.5 | 5.5 | 3.7 | 3 | 2.2 | 1.5 | KW |
| 408 | 354 | 300 | 252 | 204 | 177 | 150 | 125 | 100 | 85 | 75 | 62 | 50 | 41 | 33 | 30 | 25 | 20 | 18 | 15 | 12.5 | 10 | 7.5 | 5 | 4 | 3 | 2 | اسب بخار Hp |
| 605 | 520 | 445 | 380 | 307 | 264 | 222 | 187 | 155 | 132 | 115 | 96 | 80 | 65 | 52 | 47 | 40 | 32 | 28 | 24 | 20 | 17 | 13 | 8.8 | 6.9 | 5.4 | 3.9 | آمپر Amp |
| 2620 | 2470 | 2350 | 2180 | 2080 | 2010 | 1850 | 1730 | 1780 | 1640 | 1560 | 1490 | 1390 | 1290 | 1220 | 1150 | 1100 | 1020 | 960 | 920 | 850 | 920 | 850 | 770 | 700 | 670 | 640 | طول Length |
| 343 | | 282 | | | | | 226 | | | | | | 180 | | | | | 170 | 136 | | | قطر Dia | | | | | |
| 1176 | 1080 | 1010 | 655 | 625 | 600 | 397 | 361 | 320 | 296 | 276 | 259 | 237 | 215 | 200 | 126 | 120 | 105 | 99 | 93 | 83 | 64 | 59 | 52 | 48 | 44 | 41 | وزن تقریبی Kg |
| Aprox.weigth | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

جدول الکتروپمپ های معادل با پمپ های کوپله شده با الکتروموتور 8A: 

| | |
|-------------------|-------------------|
| 7A 223/2 + 233/11 | 8A 243/2 + 233/11 |
| 7A 223/2 + 233/13 | 8A 243/2 + 233/13 |

| | |
|-------------------|-------------------|
| 9A 303/2 + 293/8 | 8A 303/2 + 293/8 |
| 9A 373/2 + 293/10 | 8A 383/2 + 293/10 |
| 9A 373/2 + 293/11 | 8A 383/2 + 293/11 |

| | |
|------------------|------------------|
| 7A 223/2 + 345/3 | 8A 243/2 + 345/3 |
|------------------|------------------|

| | |
|-------------------|-------------------|
| 9A 303/2 + 384/4a | 8A 303/2 + 384/4A |
| 9A 303/2 + 384/4 | 8A 303/2 + 384/4 |
| 9A 373/2 + 384/5 | 8A 373/2 + 384/5 |

جدول شرایط نصب الکتروپمپ های شناور:

| 486 | 466 | 435 | 425 | 384 | 374 | 345 | 293 | 271 | 233 | 193 | 152 | Pump type / تیپ پمپ |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| BRVS | BQTS | BRTS | BPN | BPH | BPN | UQN | UQH | BPD | UQH | UQH | URD | |
| 5 | 5 | 7 | 6 | 9 | 8 | 9 | 12 | 11 | 17 | 16 | 38 | حداکثر طبقات مجاز در مونتاژ عادی Max. permissible no. of stages in normal execution |
| - | - | 7 | 7 | 10 | 11 | 13 | - | 14 | - | - | - | حداکثر طبقات مجاز در مونتاژ مخصوص Max. permissible no. of stages in special execution |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 14 | امکان نصب افقی تا طبقه Max. permissible stages in horizontal installation |
| From Curve of NPSH | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | حداقل عمق غوطه وری در آب (متر) (Min. submergencedepth(m |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | حداکثر عمق غوطه وری در آب (متر) (Max.submergence depth (m |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | زمان مجاز کار با فلکه بسته (دقیقه) (Max. running time during shut-off valve (min |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | حداکثر ویسکوزیته مجاز مایع (سانتی استوکس) (Max. viscosity of liquid pumped (cSt |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | حداکثر شن مجاز در آب مورد پمپاژ (g/m3) (Max. permissible sand content o water pumped (g/m3 |

| Item | WATER TEMP دمای آب تیپ الکتروموتور MOTOR TYPE | 20°C | 25°C | 30°C |
|------|--------------------------------------------------------|------|-----------|------|
| | | 1 | 6C 0153/2 | |
| 2 | 6C 0223/2 | | | ● |
| 3 | 6C 0303/2 | | | ● |
| 4 | 6E 33/2 | | | ● |
| 5 | 6E 53/2 | | | ● |
| 6 | 6E 73/2 | | | ● |
| 7 | 7A 93/2 | | | ● |
| 8 | 7A 113/2 | | | ● |
| 9 | 7A133/2 | | | ● |
| 10 | 7A153/2 | | | ● |
| 11 | 7A 183/2 | | | ● |
| 12 | 7A 223/2 | | | ● |
| 13 | 9A 243/2 | | | ● |
| 14 | 9A 303/2 | | | ● |
| 15 | 9A 373/2 | | | ● |
| 16 | 9A 453/2 | | ● | |
| 17 | 9A 553/2 | | ● | |
| 18 | 9A 623/2 | ● | | |
| 19 | 9A 733/2 | ● | | |
| 20 | 10A 923/2 | ● | | |
| 21 | 10A 1103/2 | ● | | |
| 22 | 12A 1303/2 | ● | | |
| 23 | 12A 1503/2 | ● | | |
| 24 | 12A 1853/2 | ● | | |
| 25 | 14B 2203/2 | | ● | |
| 26 | 14B 2603/2 | | ● | |
| 27 | 14B 3003/2 | ● | | |

HOT OIL ELECTROPUMP



پمپ روغن داغ پمپیران

کاربردها

واحد های نفت، گاز و پتروشیمی
صنایع غذایی و دارویی و تولید مواد شیمیایی
صنایع لاستیک و پلاستیک
صنایع رنگ
صنایع قیرسازی و سیمان
صنایع فولاد
صنایع نساجی، چرم و کاغذ
صنایع خودرو سازی

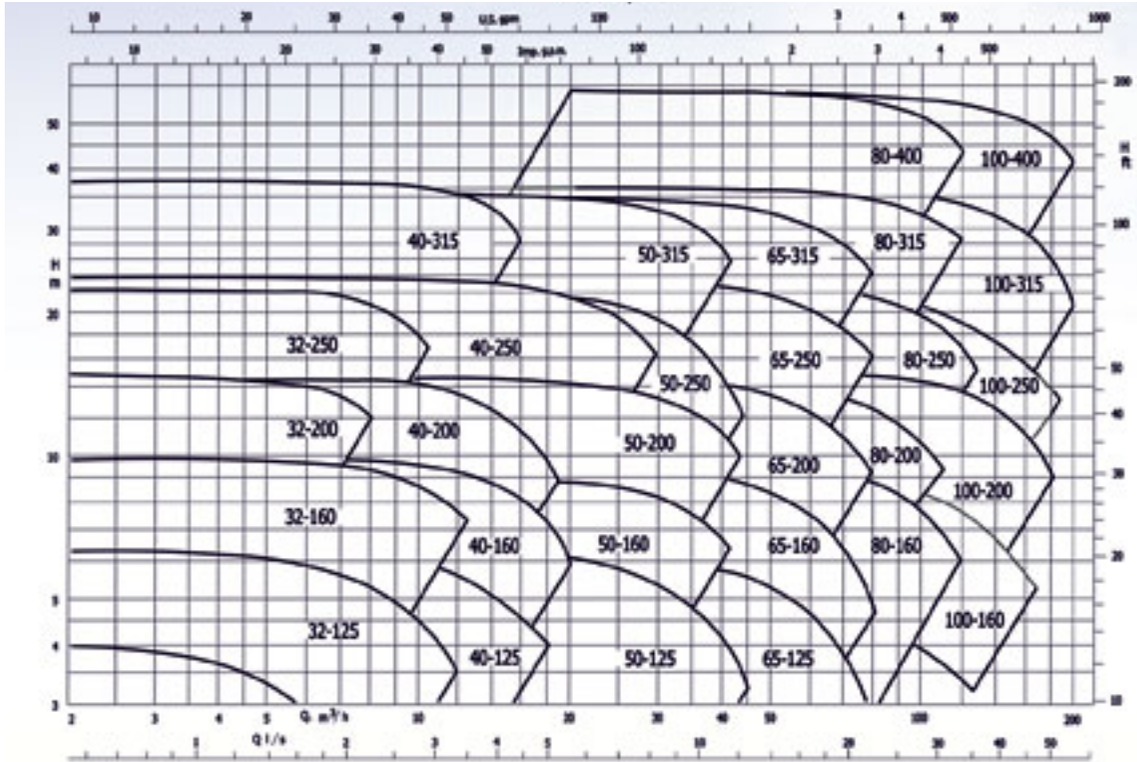
مشخصات فنی

دبی: حداکثر تا 350 متر مکعب بر ساعت
هد: حداکثر ارتفاع 95 متر
حداکثر دمای سیال: 300 درجه سانتی گراد
دهانه خروجی: 32 الی 100 میلیمتر

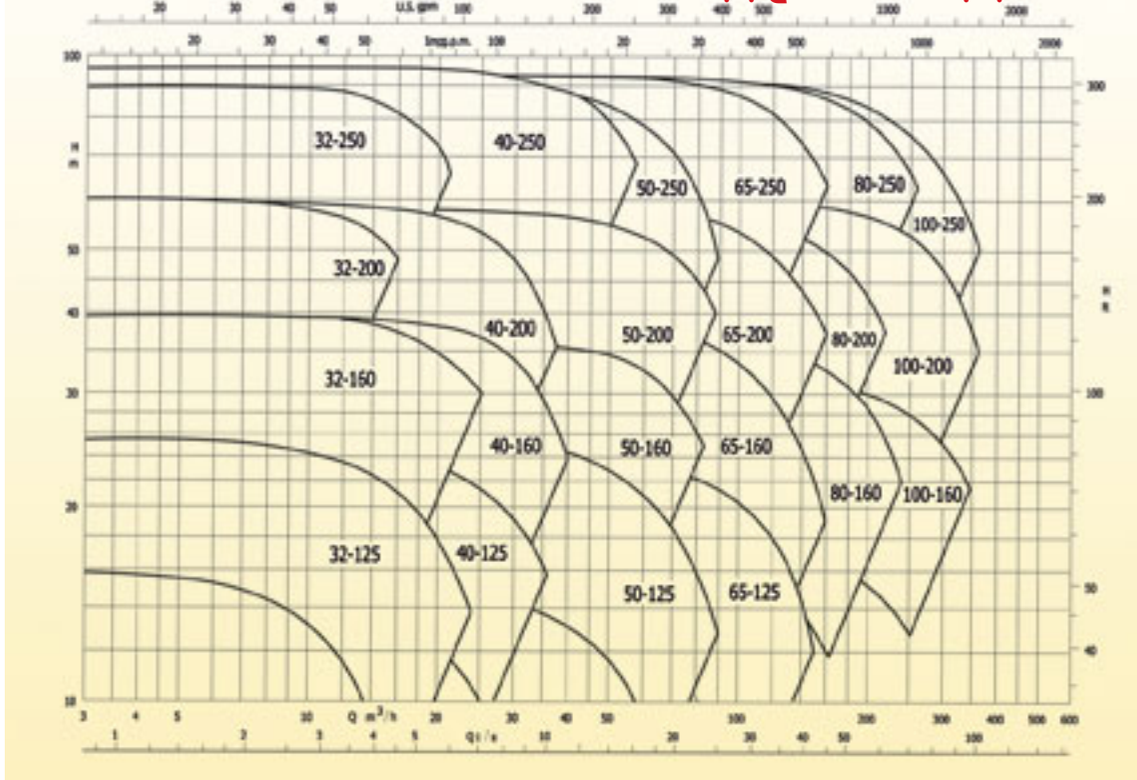
متریال (مواد تشکیل دهنده قطعات پمپ)

بدنه: چدن داکتیل GG-40
پروانه: چدن خاکستری GG-25
محفظه یاتاقان: چدن خاکستری GG-25
شفت: 1.7225

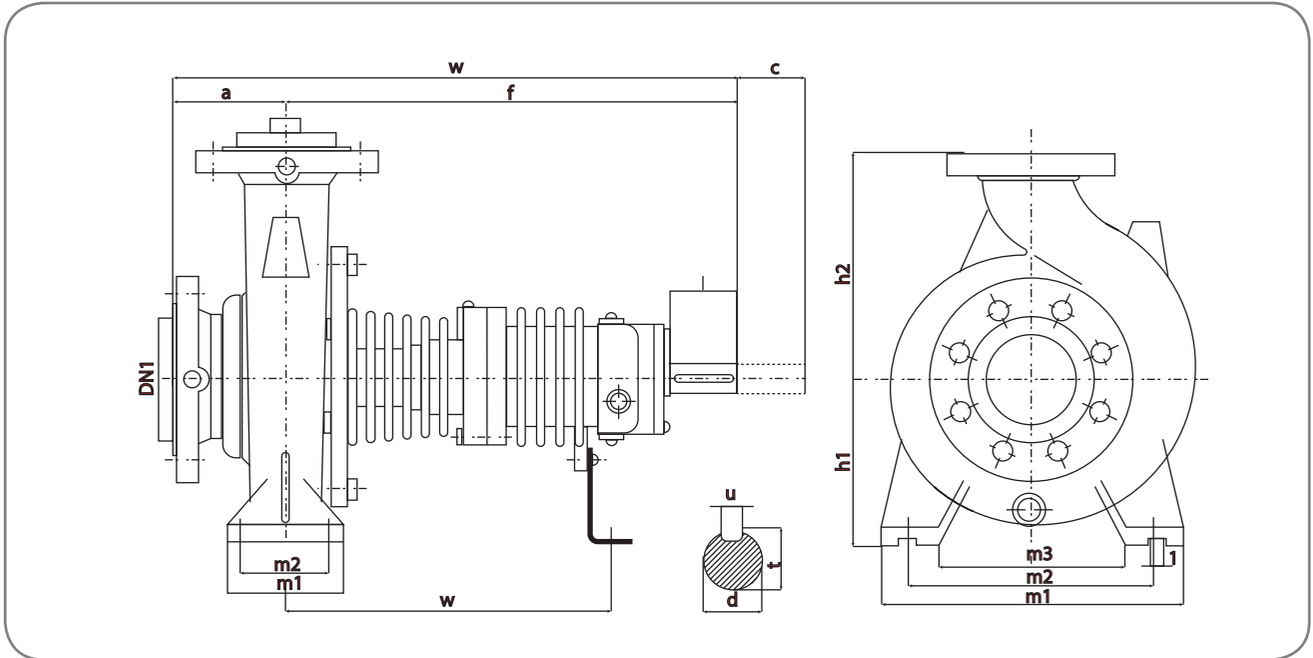
منحنی عملکرد پمپ های روغن داغ پمپیران 1450 دور



منحنی عملکرد پمپ های روغن داغ پمپیران 2900 دور



ابعاد پمپ های روغن داغ پمپیران



جدول مشخصات ابعادی پمپ های روغن داغ پمپیران

| مدل پمپ | ابعاد [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| | DN1 | DN2 | a | f | L | h1 | h2 | m1 | m2 | n1 | n2 | n3 | s1 | w | d | l | t | u | x | |
| 32-125 | 50 | 32 | 80 | 385 | 465 | 112 | 140 | 100 | 70 | 190 | 140 | 90 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 40-125 | 65 | 40 | | | 160 | 245 | 190 | | | 145 | | | | | | | | | | |
| 50-125 | 65 | 50 | | | 100 | 485 | 132 | | | 160 | 125 | | | | | | | | | 95 |
| 85-125 | 80 | 65 | 100 | 385 | 465 | 132 | 160 | 100 | 70 | 245 | 190 | 145 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 32-160 | 50 | 32 | 80 | 385 | 465 | 132 | 160 | 100 | 70 | 245 | 190 | 145 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 40-160 | 65 | 40 | | | 180 | 280 | 212 | | | | 150 | | | | | | | | | |
| 50-160 | 65 | 50 | | | 100 | 485 | 160 | | | | 200 | | | | | | | | | 125 |
| 65-160 | 80 | 65 | 100 | 385 | 465 | 160 | 200 | 100 | 70 | 245 | 190 | 145 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 80-160 | 100 | 80 | 125 | 395 | 520 | 180 | 225 | 125 | 95 | 320 | 250 | 190 | 18 | 295 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 100-160 | 125 | 100 | 125 | 395 | 520 | 200 | 280 | 150 | 120 | 360 | 280 | 200 | 18 | 295 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 32-200 | 50 | 32 | 80 | 385 | 465 | 160 | 180 | 100 | 70 | 240 | 190 | 140 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 40-200 | 65 | 40 | | | 200 | 268 | 212 | | | 166 | | | | | | | | | | |
| 50-200 | 65 | 50 | | | 100 | 485 | 180 | | | 225 | 125 | 95 | | | | | | | | 320 |
| 65-200 | 80 | 65 | 100 | 385 | 465 | 180 | 225 | 100 | 70 | 268 | 212 | 166 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 80-200 | 100 | 80 | 125 | 500 | 625 | 180 | 250 | 125 | 95 | 345 | 280 | 215 | 18 | 355 | 32 | 80 | 35 | 10 | 80 | |
| 100-200 | 125 | 100 | 125 | 505 | 630 | 200 | 280 | 160 | 120 | 360 | 280 | 200 | 18 | 359 | 32 | 80 | 35 | 10 | 80 | |
| 125-200 | 150 | 125 | 140 | 505 | 645 | 250 | 315 | 165 | 120 | 390 | 310 | 230 | 24 | 369 | 32 | 80 | 35 | 10 | 80 | |
| 150-200 | 200 | 150 | 160 | 515 | 675 | 280 | 355 | 201 | 150 | 500 | 400 | 300 | 24 | 369 | 32 | 80 | 35 | 10 | 80 | |
| 32-250 | 50 | 32 | 100 | 385 | 458 | 180 | 225 | 125 | 95 | 320 | 250 | 190 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 40-250 | 65 | 40 | | | 250 | 360 | 280 | | | | | | | | | | | | | 200 |
| 50-250 | 65 | 50 | | | 100 | 495 | 595 | | | | | | | | | | | | | 200 |
| 65-250 | 80 | 65 | 100 | 385 | 458 | 180 | 225 | 125 | 95 | 320 | 250 | 190 | 14 | 285 | 24 | 50 | 27 | 8 | 50 | |
| 80-250 | 100 | 80 | 125 | 495 | 620 | 200 | 280 | 160 | 120 | 400 | 315 | 240 | 18 | 350 | 32 | 80 | 35 | 10 | 80 | |
| 100-250 | 125 | 100 | 140 | 500 | 640 | 225 | 280 | 160 | 110 | 400 | 315 | 240 | 18 | 359 | 32 | 80 | 35 | 10 | 80 | |

FAMCO

هایپر صنعت

Symbol of the dynamism
in industry

Tel: ۳۳۱۱۳۳۷۷ (خط ۶۰)
E-mail: info@famco.co.ir
www.famcocorp.com
www.famco.co.ir

تهران - کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج - روبروی پالایشگاه
نفت پارس، پلاک ۱۲
تهران - خیابان سعدی جنوبی - مجتمع اداری تجاری سعدی
طبقه ششم - واحد ۶۱۷

نماد پویایی در صنعت