



پمپ پمپ



فشار قوی - PUMPIRAN

kalasanati.com

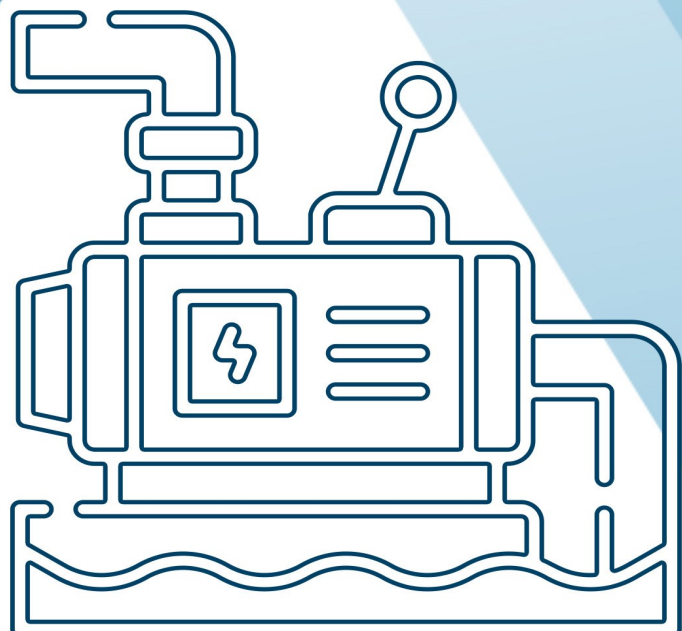
[@kalasanati.ir](https://www.instagram.com/kalasanati.ir)

[+982188544230](tel:+982188544230)

Catalog 2021

PUMP

www.kalasanati.com





Kalasanati.com
Training, Selecting, Purchasing



Pump
Kalasanati.com



پمپران



راهنمای انتخاب پمپ‌های

فشار قوی

high pressure pump



گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) در سال ۱۳۵۴ شمسی تأسیس گردید و تولید انواع پمپ را تحت لیسانس KSB آلمان آغاز کرد.

گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) با ایجاد بیش از ده شرکت تولیدی و مهندسی اکنون به یک شرکت هولدینگ تولیدی تبدیل گردیده است و بزرگ‌ترین گروه پمپ‌ساز خاورمیانه می‌باشد.

در حال حاضر بیش از ۱۰۰۰ نفر نیروی متخصص مهندسی و کارآزموده در واحدهای مجهر تولید، مهندسی، پشتیبانی و آزمایشگاههای شرکت‌های گروه اشتغال دارند. مساحت کارخانه‌های این شرکت‌ها حدود ۱۶۰۰۰۰ مترمربع بوده که بیش از ۷۵۰۰۰ مترمربع آن، فضاهای سرپوشیده خطوط تولید، انبارها، آزمایشگاهها و سالن‌های پشتیبانی می‌باشند.

گروه صنایع پمپ‌سازی ایران (پمپیران) فعالیت‌های خود را در طراحی و ساخت و تولید انواع پمپ‌های مورد نیاز برای آب، نفت و انرژی و صنایع وابسته، مطابق با استانداردهای جهانی، توسعه داده است و پمپ‌های مورد نیاز را با مواد مختلفی همچون چدن، برنز و فولادهای کربنی و آلیاژی به بازارهای داخلی و خارجی عرضه می‌نماید.

شرکت‌های گروه و فعالیت‌های آنها

شرکت صنایع پمپیران: تولیدکننده انواع الکتروپمپ‌های شناور، گریز از مرکز، فشار قوی، دو مکشه، نیروگاهی، صنعتی و معدنی، دریایی، نفت و پتروشیمی (API) و عرضه راه حل جامع.

شرکت نوید سهنه: طراحی و ساخت و تولید انواع پمپ‌های صنعتی، معدنی، دریایی، نفت و پetroشیمی (API) و انواع الکتروپمپ‌های مستغرق ملخی و فاضلابی، پمپ‌های دو مکشه نیروگاهی و عرضه راه حل جامع.

شرکت نوید موتور: تولید انواع الکتروپمپ‌های خانگی و تاسیساتی، ساخت قطعات پمپ و ارائه خدمات قالب‌سازی و پرس کاری.

شرکت تلمبه‌سازان تبریز: توزیع قطعات یدکی پمپ‌های تولیدی گروه و انجام خدمات پس از فروش.

شرکت راشا: ریخته‌گری قطعات چدنی و فلزات رنگین.

شرکت آذر فولاد گداز: ریخته‌گری قطعات فولادی، آلیاژی و فلزات رنگین.

در حال حاضر شرکت صنایع پمپیران با دارا بودن گواهی نامه سیستم مدیریت جامع (IMS) شامل سیستم مدیریت کیفیت 2015 - EN ISO 9001 ، سیستم مدیریت زیستمحیطی 2015-2015 ، EN ISO 14001 ، سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی OHSAS 18001-2007 ، گواهی نامه تایید صلاحیت آزمایشگاه ISO/IEC 17025-2005 ، گواهی نامه CE، گواهینامه بین‌المللی مدیریت رسیدگی به شکایات مشتریان ISO 10002-2014 و تندیس سیمین تعالیٰ اروپایی ISO 9001:2015 ، گواهینامه بین‌المللی مدیریت رسیدگی به شکایات مشتریان ISO 10002-2014 و تندیس سیمین تعالیٰ سازمانی صنعت پتروشیمی محصولات خود را مطابق با استانداردهای بین‌المللی تولید نموده و مصرف‌کنندگان را از کیفیت محصولات خود مطمئن می‌سازد.

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



PUMPIRAN



In the name of God

History:

PUMPIRAN was founded in 1973, and from the beginning a license agreement with **KSB** company of Germany was signed which lasted 20 years. Now more than 1000 educated and experienced staffs are working in it's engineering, production, and laboratories. The total area for manufacturing workshops, laboratories, and administration is around 75000 square meters located in 160000 square meters of space.

PUMPIRAN has been active in design and manufacturing variety of pumps for water, oil, energy and other related industries. Variety of materials such as cast iron, brass, steel alloy and steel parts are used in production and are distributed within the country and the worldwide market.

PUMPIRAN is now proudly a holding company and majority shareholder of the following entities:

- **Pumpiran:** Manufacturer of various kinds of Submersible Electro Pumps, High Pressure Pumps, Centrifugal Pumps and Split Case Pumps.
- **Navid Sahand:** Manufacturer of various kinds of Sewage & Drainage Pumps, Mixed Flow & Propeller Pumps, Oil and Petrochemical Pumps (API).
- **Navid Motor:** Manufacturer of various kinds of Industrial & Domestic Electric Motors and Special Pumps.
- **Tolombe Sazan:** After Sale Service Spare Manufacturer and Parts Distribution.
- **Rasha:** Manufacturer of Various Kinds of Foundry Parts.
- **Azar Fulad godaz:** Casting of various kinds of plain carbon steel, low-alloy and high - alloy steel and stainless steel parts.

Certification:

PUMPIRAN has:

- Quality management system certificate, ISO 9001-2015
- Environmental management systems certificate, ISO 14001 - 2015
- OH & S management system certificate, OHSAS 18001 - 2007
- Laboratory accreditation certificate, ISO/IEC 17025-2005
- CE certificate
- Customer satisfaction management certificate, ISO 10002-2014
- Petrochemical Industry Excellence Award
for all its operations.

PUMPIRAN has agencies in most cities of Iran and some foreign countries.

Practical example for selecting of a high pressure centrifugal pump

Requirement:

After the hydraulic calculation, we want to select a high pressure centrifugal pump that has a capacity of $33 \text{ m}^3/\text{h}$ and head of 112 m.

1- Selecting the high pressure pump size:

To select the pump size we first refer to the “**PERFORMANCE RANGE OF HIGH PRESSURE PUMPS**” and considering the requirement we have 2 choices:

- A) Pump type WKL 65/11, 1450 rpm
- B) Pump type WKL 50/4 , 2900 rpm

As the wear of the higher speed pumps is more for continuous operation, it is advised to select “A” and if the operation is intermittent, to select “B”.

Assuming we have intermittent operation, then we select “B” and refer to the hydraulic performance curve for the WKL 50 with 2900 rpm speed.

2- Determination of impeller dia. and no. of stages:

The hydraulic curves are for one stage only, with different impeller diameters. Therefore looking at the capacity and the head of 112 m, it is necessary to select the correct impeller size giving the number of stages capable of meeting the requirement.

In this example, the head of 1 stage for the capacity of $33 \text{ m}^3/\text{h}$ for different impeller sizes is according following:

- 33.2 m for full impeller dia. Ø165x9
- 30.5 m for turned down impeller dia. Ø160
- 28 m for turned down impeller dia. Ø155
- 25.5 m for turned down impeller dia. Ø150

$$\frac{\text{total head}}{1 \text{ stage head}} = \text{no. of Stage}$$

$$\frac{112}{33.2} = 3.3 \quad ' \quad \frac{112}{30.5} = 3.6 \quad ' \quad \frac{112}{28} = 4 \quad ' \quad \frac{112}{25.5} = 4.3$$

Therefore the integer number of stages is related to impeller turned down Ø155 at $Q = 33 \text{ m}^3/\text{h}$ thus:

WKL 50/4a (Ø155), 2900 rpm

(The character “a” indicates that the impeller has been turned down).

3- Pump efficiency:

Considering the impeller dia. and capacity of $33 \text{ m}^3/\text{h}$ of the pump, the efficiency will be 67%.

4- Selecting of electromotor:

In order to select the electromotor, we pick the end of the power curves for impeller size Ø155. This is 4.3 kW and as the pump is 4 stage, the absorbed power will be:

$P = 4 \times 4.3 \text{ kW} = 17.2 \text{ kW}$. Therefore a 22 kW, 2900 rpm electromotor has to be selected for confident operation.

مثال عملی جهت انتخاب پمپ گریز از مرکز فشارقوی

نیازمندی:

پس از محاسبات هیدرولیکی می خواهیم پمپ گریز از مرکز فشارقوی را انتخاب کنیم که آبدھی و ارتفاع آن به ترتیب 33 مترمکعب در ساعت و 112 متر باشد.

۱ - انتخاب پمپ فشارقوی:

ابتدا جهت تعیین نوع پمپ به «منحنی همپوشانی پمپ های فشارقوی» مراجعه می کنیم با مشخصات ذکر شده دو انتخاب خواهیم داشت:

الف - پمپ WKL 65/11 ، 1450 دور بر دقیقه

ب - پمپ WKL 50/4 ، 2900 دور بر دقیقه

با توجه به اینکه استهلاک پمپ در دورهای بالا بیشتر است چنانچه کارکرد پمپ مداوم باشد، بهتر است مورد «الف» را انتخاب کنیم و در صورتیکه کارکرد پمپ متناوب باشد، بهتر است مورد «ب» را انتخاب کنیم.

با فرض اینکه کارکرد پمپ متناوب است مورد «ب» را انتخاب می کنیم. سپس به منحنی مشخصات هیدرولیکی پمپ 50 در 2900 دور بر دقیقه مراجعه می کنیم.

۲ - تعیین قطر پروانه و تعداد طبقات پمپ:

منحنی مشخصات هیدرولیکی فقط برای یک طبقه بوده و با تراش پروانه های مختلف می باشد. بنابراین ارتفاع 112 متر می باشد ضریب صحیحی از ارتفاعی باشد که برای یکی از تراش پروانه ها در آبدھی مورد نظر حاصل می شود. این ضریب نشانگر تعداد طبقات پمپ می باشد.

در این مثال ارتفاع پمپ در آبدھی 33 مترمکعب برای تراش پروانه های مختلف عبارتست از:

۳-32 متر برای پروانه بدون تراش Ø165x9

۳۰.۵ متر برای تراش پرروانه Ø160

۲۸ متر برای تراش پرروانه Ø155

۲۵.۵ متر برای تراش پرروانه Ø150

$$\frac{\text{ارتفاع کل}}{\text{ارتفاع یک طبقه}} = \frac{\text{تعداد طبقات}}{\text{ارتفاع یک طبقه}}$$

$$\frac{112}{33.2} = 3.3 \quad , \quad \frac{112}{30.5} = 3.6 \quad , \quad \frac{112}{28} = 4 \quad , \quad \frac{112}{25.5} = 4.3$$

عدد صحیح مربوط به ارتفاع 28 متر است که از تراش پروانه Ø155 در آبدھی 33 مترمکعب بر ساعت حاصل می شود. بنابراین پمپ مناسب 50 WKL 2900 دور بر دقیقه، چهار طبقه با تراش پروانه Ø155 می باشد، یعنی:

WKL 50/4a (Ø155), 2900 rpm

(حرف a نشانگر این است که پروانه پمپ تراش داده شده است.)

۳ - راندمان پمپ:

با توجه به تراش پروانه پمپ و آبدھی 33 مترمکعب در ساعت راندمان پمپ 67% می باشد.

۴ - انتخاب الکتروموتور:

جهت انتخاب الکتروموتور، انتهای منحنی توان را برای تراش پروانه Ø155 در نظر می گیریم، عدد قرات شده از نمودار 4.3 kW می باشد و چون پمپ چهار طبقه است توان جذبی $P = 4 \times 4.3 \text{ kW} = 17.2 \text{ kW}$ خواهد بود.

بنابراین جهت کارکرد مطمئن الکتروموتور 22 کیلووات، 2900 دور بر دقیقه را انتخاب می کنیم.



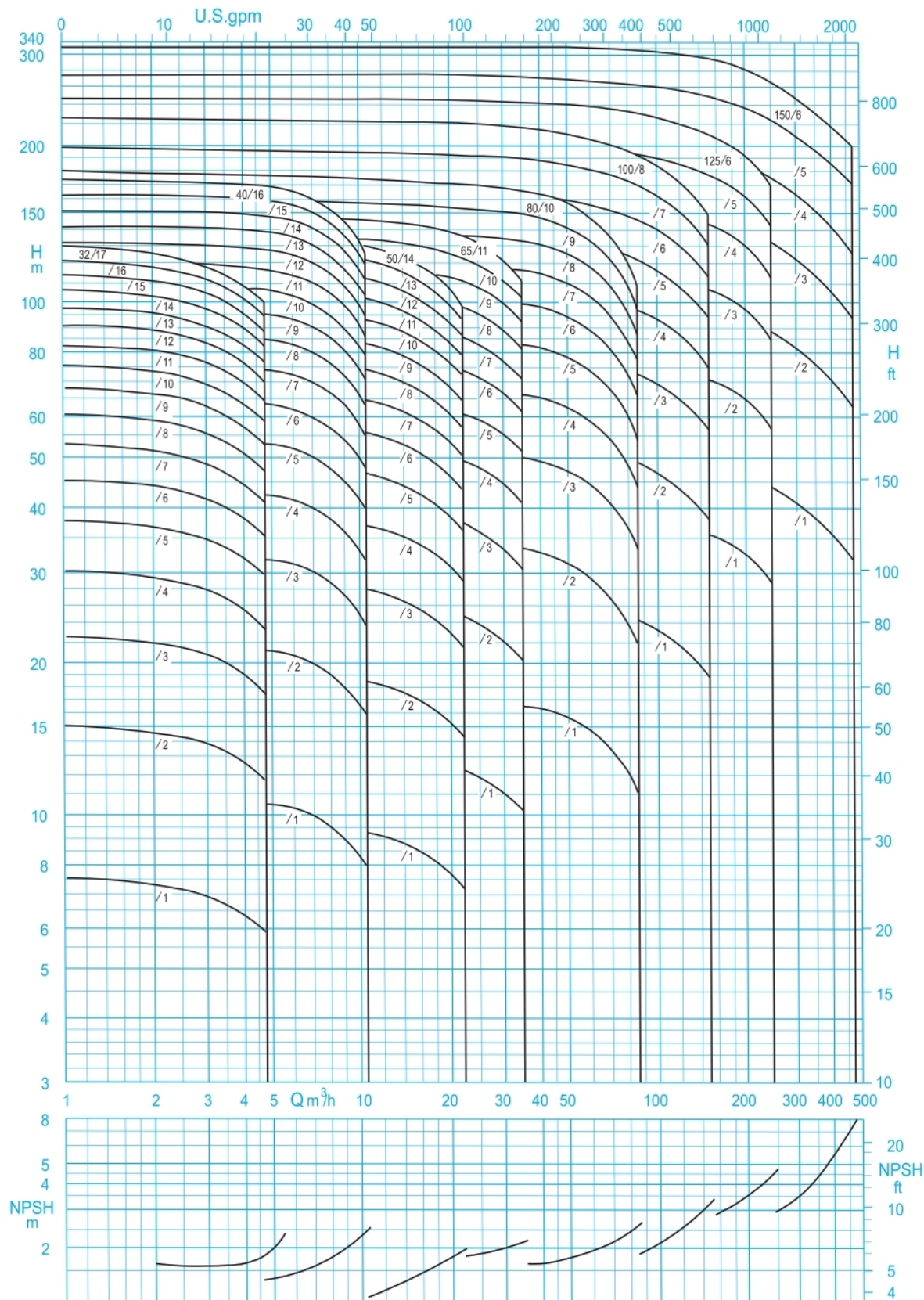
PUMPIRAN



Kalasanati.com

PERFORMANCE RANGE OF HIGH PRESSURE PUMPS

منحنی همپوشانی پمپ‌های فشارقوی



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

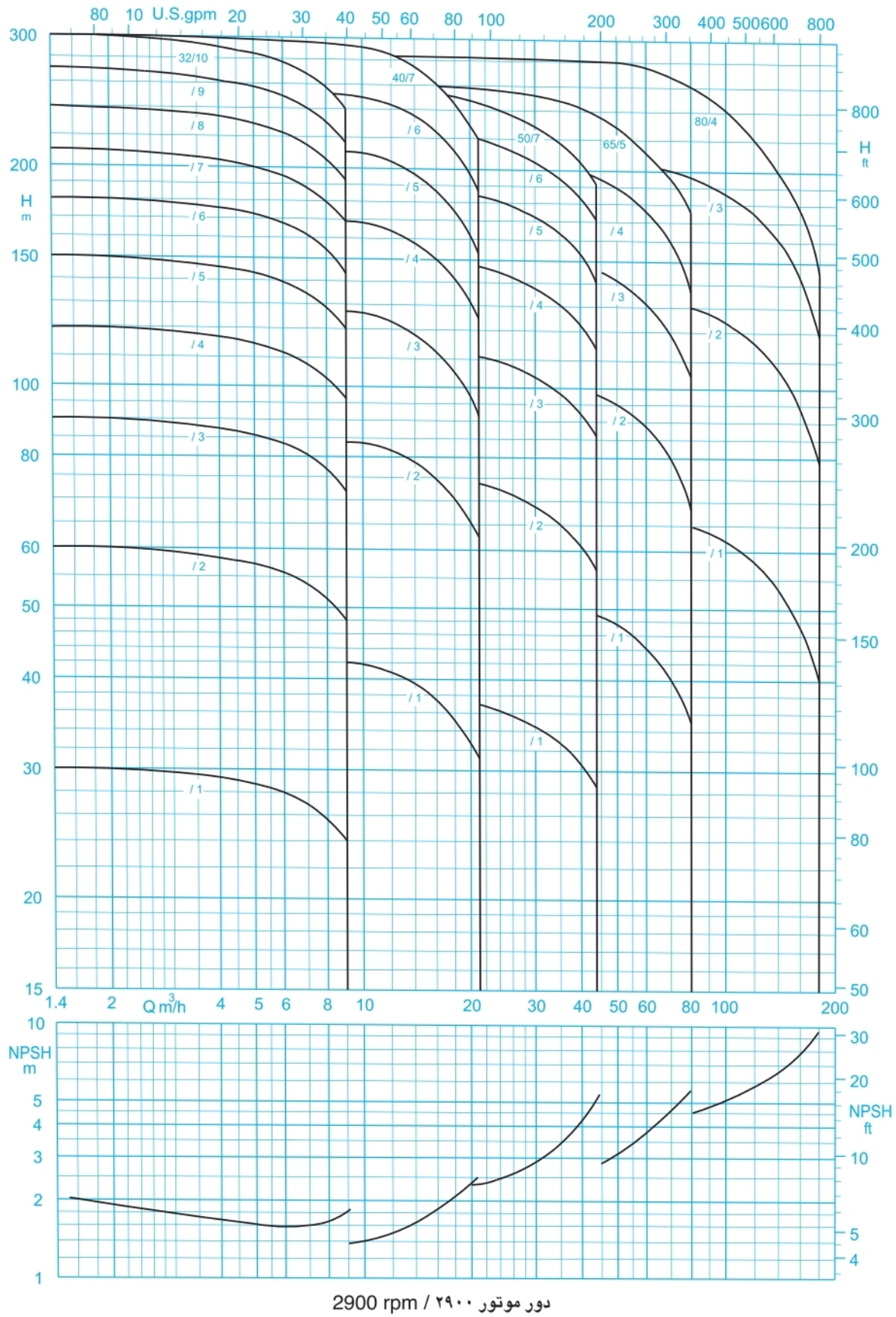


PUMPIRAN



PERFORMANCE RANGE OF HIGH PRESSURE PUMPS

منحنی همپوشانی پمپ‌های فشارقوی



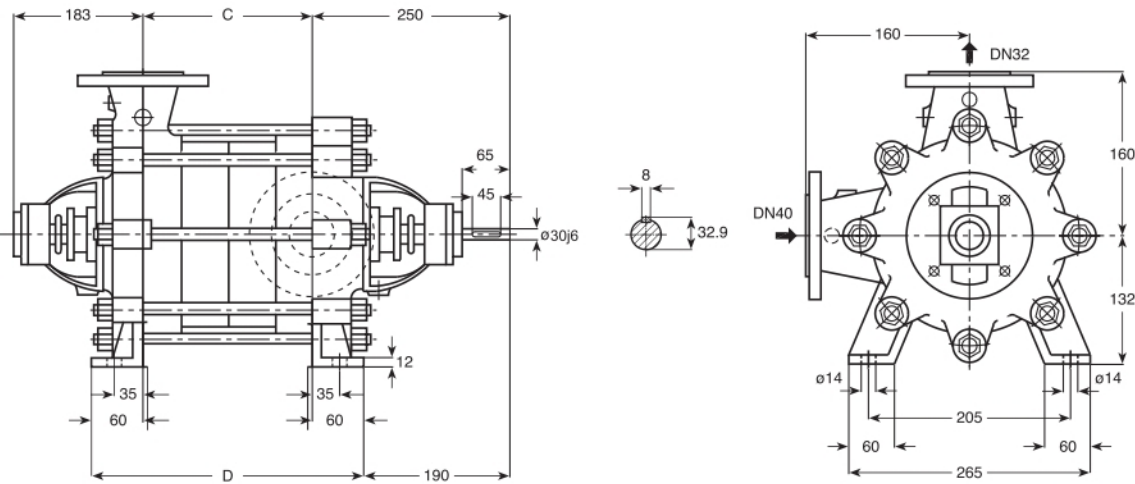


PUMPIRAN

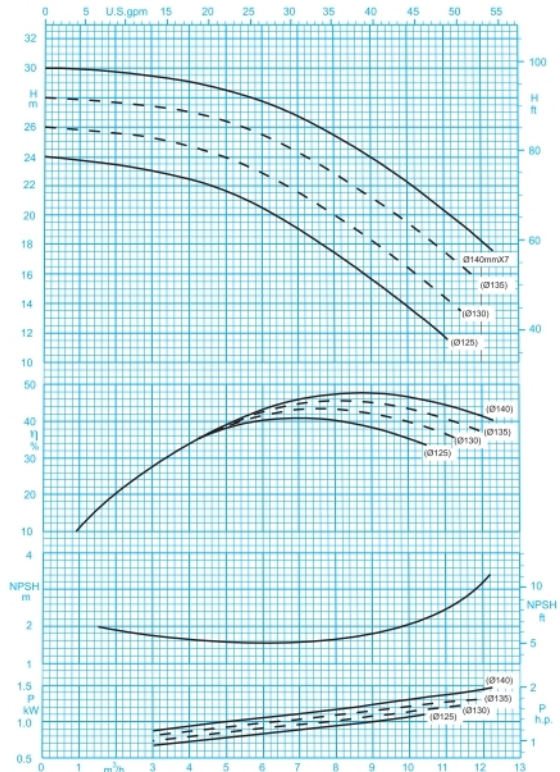
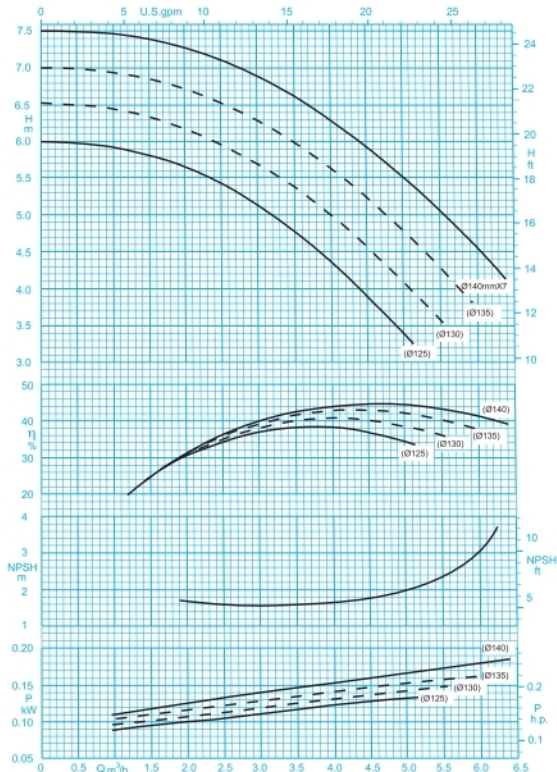


HIGH PRESSURE PUMP WKL 32

پمپ فشار قوی ۳۲ WKL



| 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 |



ISO 9906:2012 Grade 3B

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 32

پمپ فشار قوی ۳۲

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

| | |
|---|------------------------------|
| Output size | : 32 to 200 mm |
| Capacity | : 2 to 950 m ³ /h |
| Head | : to 480 m |
| Operating temperature with soft packed stuffing box | : from -10°C to 110°C |
| Operating temperature with mechanical seal | : from -10°C to 140°C |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel Ck 45 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

| |
|---|
| قطر خروجی : ۳۲ تا ۲۰۰ میلی‌متر |
| ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع : تا ۴۸۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی با نوار آبیندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد |
| درجه حرارت سیال در آبیندی با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد |

جنس مواد :

| | |
|---------|---------|
| Ck 45 | : فولاد |
| GG - 25 | : چدن |
| GG - 25 | : چدن |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| No. of Stages | تعداد طبقات | دوربری دقیقه ۱۴۵۰ | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) |
|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|----|------|-----|-----|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|-----------------|------|---------------------------|
| | | | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | | | جریان / کیلووات kW | قدرت HP | I / اسپیکار Amp | آمپر | |
| 1 | ارتفاع (متر) | Head (m) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 140 | 40 | 32 | 0.25 | 0.34 | 0.78 | B |
| 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 | 9.26 | |

| No. of Stages | تعداد طبقات | دوربری دقیقه ۲۹۰۰ | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) |
|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|-----------------|------|---------------------------|
| | | | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | | | جریان / کیلووات kW | قدرت HP | I / اسپیکار Amp | آمپر | |
| 1a | ارتفاع (متر) | Head (m) | - | 19 | 23 | 25 | 27 | 135 | 40 | 32 | 1.5 | 2 | 3.57 | B |
| 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 | |

نحویات A,B,C در صفحه ۲۸



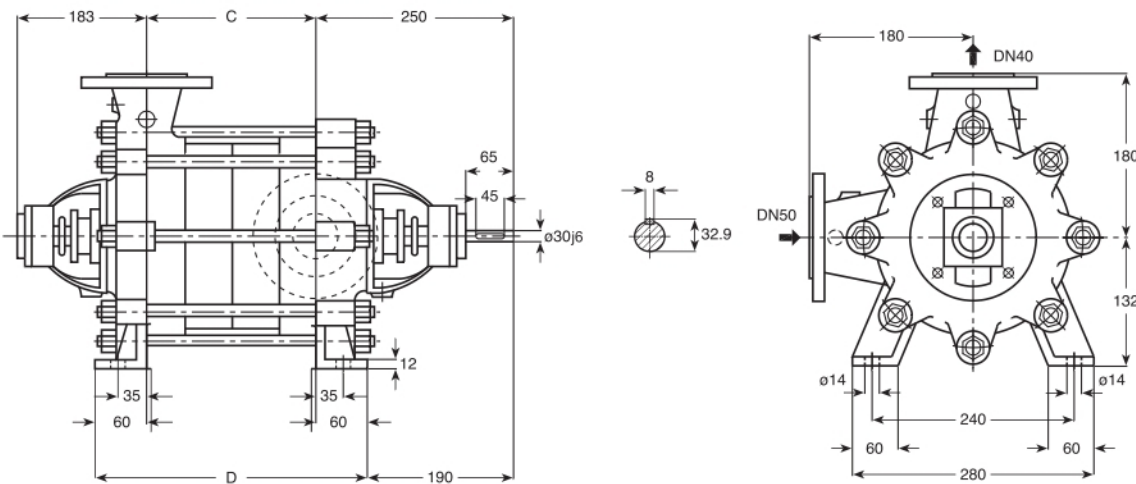
PUMPIRAN



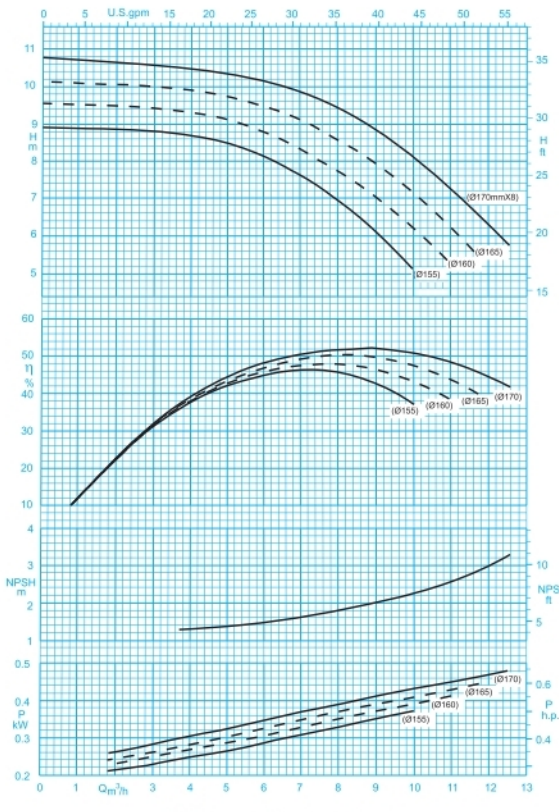
HIGH PRESSURE PUMP WKL 40

پمپ فشار قوی ۴۰ WKL

Kalasanati.com

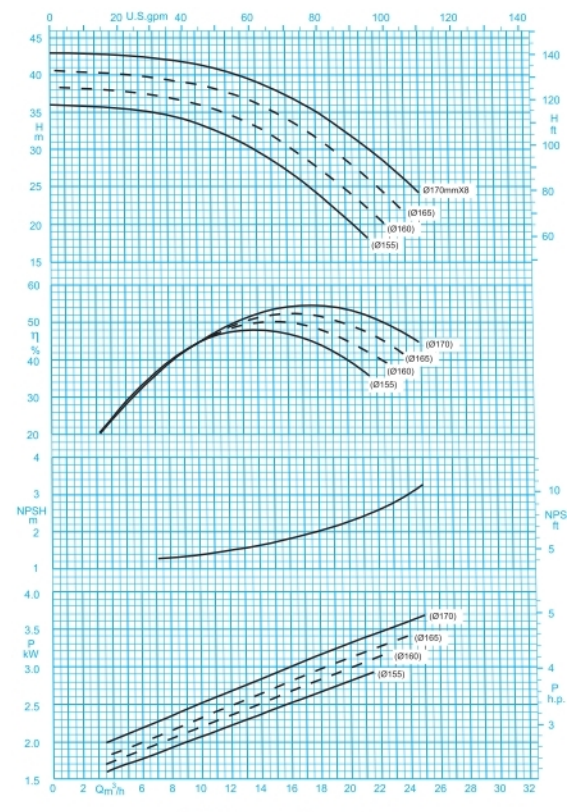


| Stages No./طبقات تعداد | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 82 | 130 | 178 | 226 | 274 | 322 | 370 | 418 | 466 | 514 | 562 | 610 | 658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



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور / ۲۹۰۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

ISO 9906:2012 Grade 3B

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیتی $\rho = 1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho = 1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 40

پمپ فشار قوی ۴۰ WKL

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

Output size : 32 to 200 mm
 Capacity : 2 to 950 m³/ h
 Head : to 480 m
 Operating temperature with soft packed stuffing box : from -10°C to 110°C
 Operating temperature with mechanical seal : from -10°C to 140°C

Material :

Shaft : Steel Ck 45
 Impeller : Cast - Iron GG - 25
 Casing : Cast - Iron GG - 25

Material are changeable on request.

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

قطر خروجی : ۲۲ تا ۲۰۰ میلی‌متر
 ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت
 ارتفاع : تا ۴۸۰ متر
 درجه حرارت سیال در آبیندی با توار آبیندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد
 درجه حرارت سیال در آبیندی با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد

جنس مواد :

محور : فولاد Ck 45
 پروانه : چدن GG - 25
 محفظه : چدن GG - 25

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربری دقيقه ۱۴۵۰ RPM | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|----------------------|---|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | | مکش Inlet | رانش outlet | جریان / Amp | قدرت / kW | قدرت / کیلووات HP | I | آمپر Amp | جریان / Amp | مکش Inlet | رانش outlet |
| | | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 12 | 16 | 19 | 20 | 21 | 170 | 50 | 40 | 0.55 | 0.75 | 1.73 | B | C | | | |
| 2 | | 19 | 24 | 28 | 31 | 32 | 170 | | | 1.1 | 1.5 | 2.85 | | | | | |
| 3 | | 25 | 32 | 38 | 41 | 42 | 170 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | | | | |
| 4 | | 32 | 40 | 47 | 51 | 53 | 170 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | | | | |
| 5 | | 38 | 48 | 56 | 61 | 63 | 170 | | | 3 | 4 | 7.89 | | | | | |
| 6 | | 44 | 57 | 66 | 72 | 74 | 170 | | | 3 | 4 | 7.89 | | | | | |
| 7 | | 51 | 65 | 75 | 82 | 84 | 170 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | | | | |
| 8 | | 57 | 73 | 85 | 92 | 95 | 170 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | | | | |
| 9 | | 63 | 81 | 94 | 102 | 105 | 170 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | | | |
| 10 | | 69 | 89 | 104 | 113 | 116 | 170 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | | | |
| 11 | | 76 | 97 | 113 | 123 | 126 | 170 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | | | |
| 12 | | 82 | 105 | 123 | 133 | 137 | 170 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | | | |
| 13 | | 88 | 113 | 132 | 144 | 148 | 170 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | | | |
| 14 | | 99 | 121 | 142 | 154 | 158 | 170 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | | | |
| 15 | | 101 | 129 | 151 | 164 | 169 | 170 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | | | |
| 16 | | 101 | 129 | 151 | 164 | 169 | 170 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | | | |

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربری دقيقه ۲۹۰۰ RPM | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | | |
|------------------------------|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|----------------------|---|---------------------------------|----------------|--------------|
| | | 24 | 20 | 16 | 12 | 8 | | مکش Inlet | رانش outlet | جریان / Amp | قدرت / kW | قدرت / کیلووات HP | I | آمپر Amp | جریان / Amp | مکش Inlet |
| | | 26 | 23 | 37 | 40 | 42 | 170 | 4 | 5.5 | 9.15 | B | C | | | | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | - | 58 | 69 | 76 | 79 | 165 | 7.5 | 10 | 15.7 | | | | | | |
| 2a | | 52 | 67 | 75 | 81 | 84 | 170 | 11 | 15 | 22 | | | | | | |
| 2 | | - | 84 | 101 | 113 | 117 | 165 | 11 | 15 | 22 | | | | | | |
| 3a | | 78 | 101 | 112 | 122 | 126 | 170 | 15 | 20 | 29.2 | | | | | | |
| 3 | | - | 116 | 138 | 152 | 159 | 165 | 15 | 20 | 29.2 | | | | | | |
| 4a | | 104 | 135 | 150 | 162 | 168 | 170 | 18.5 | 25 | 34 | | | | | | |
| 4 | | - | 145 | 172 | 190 | 197 | 165 | 18.5 | 25 | 34 | | | | | | |
| 5a | | 131 | 169 | 188 | 203 | 210 | 170 | 22 | 30 | 39.5 | | | | | | |
| 5 | | - | 175 | 208 | 229 | 239 | 165 | 22 | 30 | 39.5 | | | | | | |
| 6a | | 157 | 202 | 225 | 244 | 252 | 170 | 22 | 30 | 39.5 | | | | | | |
| 6 | | 183 | 236 | 263 | 285 | 295 | 170 | 30 | 40 | 54 | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |

توضیحات A,B,C در صفحه ۲۸



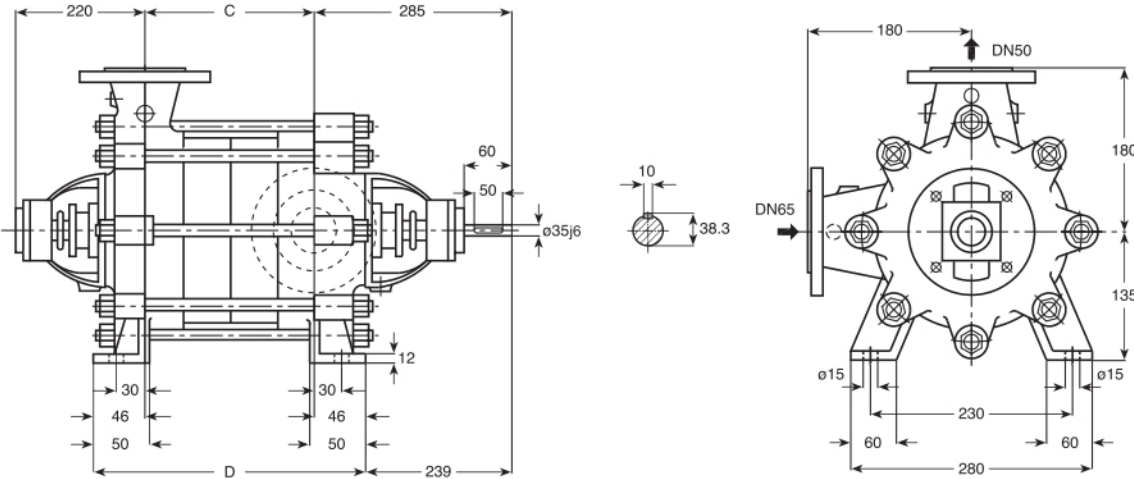
PUMPIRAN



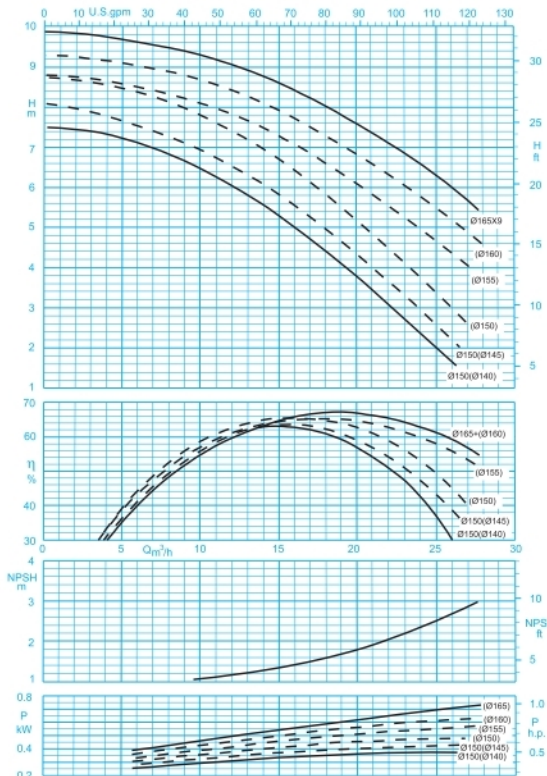
HIGH PRESSURE PUMP WKL 50

پمپ فشار قوی ۵۰ WKL

Kalasanati.com

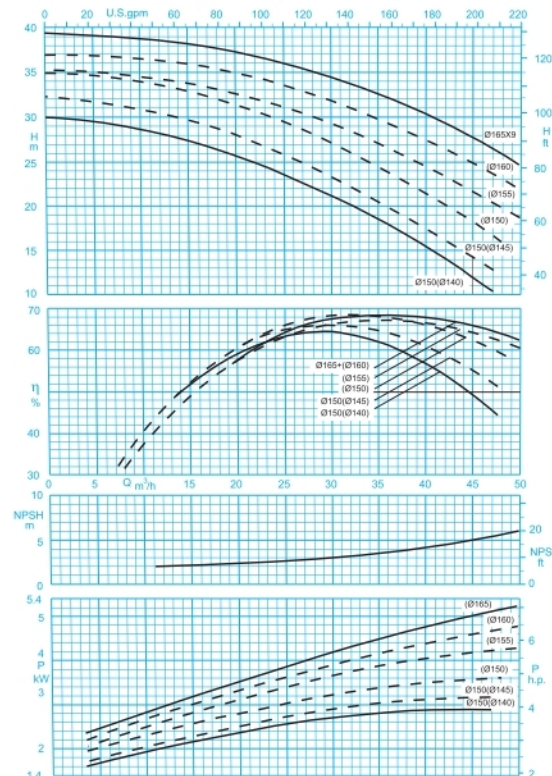


| Stages No./تعداد طبقات | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 73 | 128 | 183 | 238 | 293 | 348 | 403 | 458 | 513 | 568 | 623 | 678 | 733 | 788 |
| D | 165 | 220 | 275 | 330 | 385 | 440 | 495 | 550 | 605 | 660 | 715 | 770 | 825 | 880 |



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور / ۲۹۰۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

ISO 9906:2012 Grade 3B

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $\rho=20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 50

پمپ فشار قوی ۵۰ WKL

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

| | |
|---|-------------------------------|
| Output size | : 32 to 200 mm |
| Capacity | : 2 to 950 m ³ / h |
| Head | : to 480 m |
| Operating temperature with soft packed stuffing box | : from -10°C to 110°C |
| Operating temperature with mechanical seal | : from -10°C to 140°C |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel Ck 45 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

| | |
|--------------------------|--|
| قطر خروجی | : ۲۲ تا ۲۰۰ میلی‌متر |
| ظرفیت آبدهی | : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع | : تا ۴۸۰ متر |
| درجه حرارت سیال درآبیندی | : با ذوار آبیندی از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتیگراد |
| درجه حرارت سیال درآبیندی | : با آبیند مکانیکی از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتیگراد |

جنس مواد :

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| محور | : فولاد Ck 45 |
| پروانه | : چدن GG - 25 |
| محفظه | : چدن GG - 25 |
| جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است. | |

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربری دقيقه ۱۴۵۰ RPM 1450 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) |
|------------------------------|-------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | 27 | 22 | 17 | 12 | 7 | | | Meksh Inlet | Ransh outlet | Power / kW | قدرت A / کیلووات HP | I / آسپیخار Amp | جریان / آمپر Amp |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 165 | 65 | 50 | 1.1 | 1.5 | 2.85 | B | C |
| 2 | | 11 | 14 | 16 | 18 | 19 | 165 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | |
| 3 | | 17 | 21 | 24 | 27 | 29 | 165 | | | 3 | 4 | 7.89 | | |
| 4 | | 23 | 28 | 33 | 36 | 38 | 165 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | |
| 5 | | 28 | 36 | 41 | 45 | 48 | 165 | | | 4 | 5.5 | 9.26 | | |
| 6 | | 34 | 43 | 49 | 54 | 57 | 165 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | |
| 7 | | 39 | 50 | 58 | 63 | 67 | 165 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | |
| 8 | | 45 | 57 | 66 | 72 | 77 | 165 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | |
| 9 | | 51 | 64 | 74 | 81 | 83 | 165 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | |
| 10 | | 56 | 71 | 82 | 90 | 96 | 165 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| 11 | | 62 | 78 | 90 | 100 | 105 | 165 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| 12 | | 68 | 85 | 99 | 108 | 115 | 165 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| 13 | | 73 | 92 | 107 | 118 | 124 | 165 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |
| 14 | | 79 | 100 | 115 | 127 | 134 | 165 | | | 11 | 15 | 23.8 | | |

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربری دقيقه ۲۹۰۰ RPM 2900 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) |
|------------------------------|-------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | 49 | 41 | 33 | 25 | 17 | | | Meksh Inlet | Ransh outlet | Power / kW | قدرت A / کیلووات HP | I / آسپیخار Amp | جریان / آمپر Amp |
| 1a | ارتفاع (متر) Head (m) | - | 21 | 26 | 30 | 33 | 150 | 65 | 50 | 4 | 5.5 | 9.15 | B | C |
| 1 | | 25 | 30 | 33 | 36 | 38 | 165 | | | 7.5 | 10 | 15.7 | | |
| 2a | | 39 | 48 | 56 | 62 | 66 | 155 | | | 11 | 15 | 22 | | |
| 2 | | 50 | 60 | 67 | 72 | 76 | 165 | | | 15 | 20 | 29.2 | | |
| 3 | | 76 | 90 | 100 | 108 | 114 | 165 | | | 18.5 | 25 | 34 | | |
| 4a | | 76 | 96 | 112 | 124 | 132 | 155 | | | 22 | 30 | 39.5 | | |
| 4 | | 101 | 120 | 133 | 144 | 151 | 165 | | | 30 | 40 | 54 | | |
| 5 | | 126 | 149 | 166 | 179 | 189 | 165 | | | 30 | 40 | 54 | | |
| 6 | | 151 | 179 | 200 | 215 | 227 | 165 | | | 37 | 50 | 67 | | |
| 7 | | 163 | 196 | 221 | 241 | 254 | 165 | | | 37 | 50 | 67 | | |

توضیحات A,B,C در صفحه ۲۸



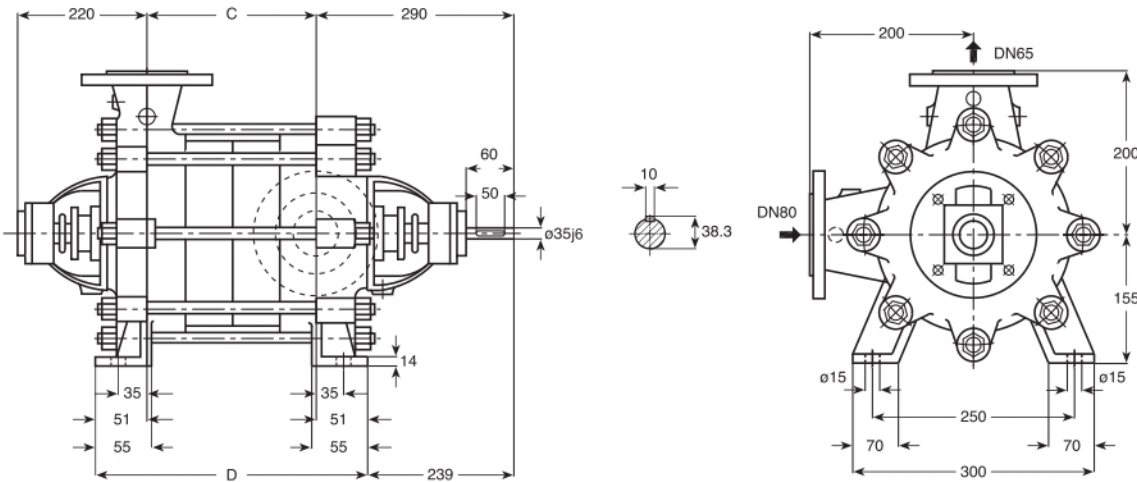
PUMPIRAN



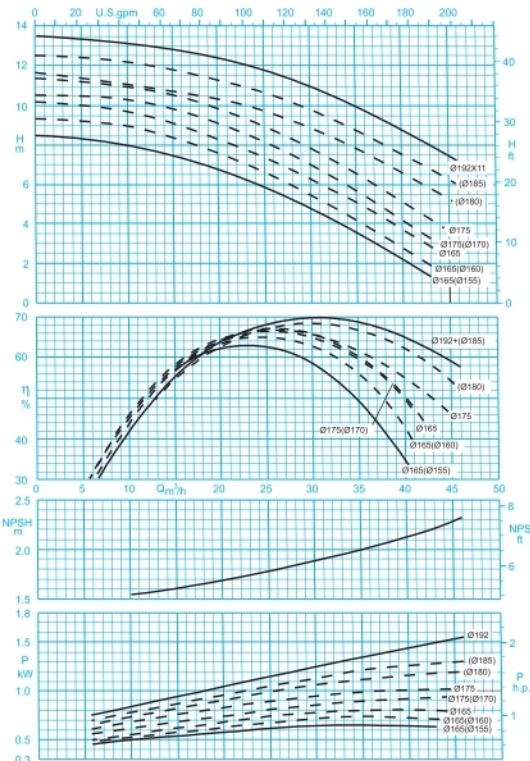
HIGH PRESSURE PUMP WKL 65

پمپ فشار قوی ۶۵ WKL

Kalasanati.com

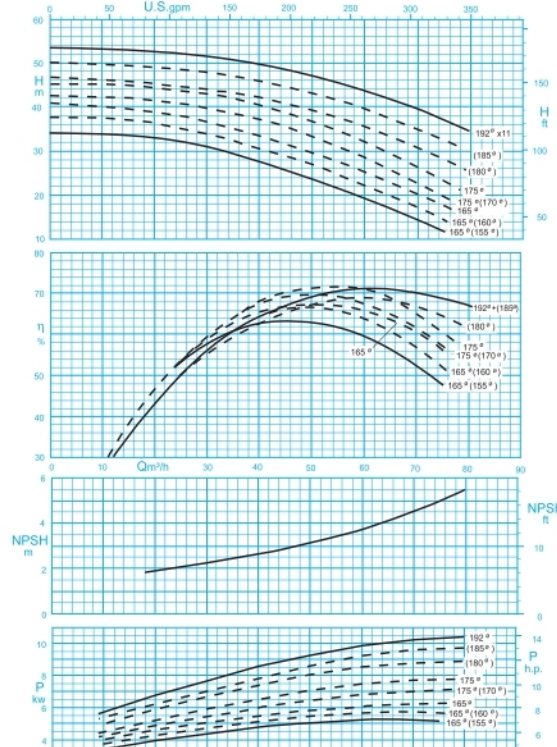


| Stages No./تعداد طبقات | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 87 | 147 | 207 | 267 | 327 | 387 | 447 | 507 | 567 | 627 | 687 |
| D | 189 | 249 | 309 | 369 | 429 | 489 | 549 | 609 | 669 | 729 | 789 |



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور / ۲۹۰۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

ISO 9906:2012 Grade 3B

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 65

پمپ فشار قوی ۶۵ WKL

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

| | |
|---|-------------------------------|
| Output size | : 32 to 200 mm |
| Capacity | : 2 to 950 m ³ / h |
| Head | : to 480 m |
| Operating temperature with soft packed stuffing box | : from -10°C to 110°C |
| Operating temperature with mechanical seal | : from -10°C to 140°C |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel Ck 45 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

| |
|--|
| قطر خروجی : ۲۰۰ میلی‌متر |
| ظرفیت آبدھی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع : تا ۴۸۰ متر |
| درجه حرارت سیال درآبیندی با ذوار آبیندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد |
| درجه حرارت سیال درآبیندی با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد |

جنس مواد :

| | |
|------------------------------------|---------|
| محور | : فولاد |
| پروانه | : چدن |
| محفظه | : چدن |
| جنس مواد بر تفاضاً قابل تغییر است. | |

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربر دقيقه ۱۴۵۰ RPM 1450 | آبدھی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|------------------------------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | 45 | 38 | 31 | 24 | 17 | | مکش Inlet | رانش outlet | Power / kW | قدرت کیلووات HP | A آمپر Amp | I جریان / آمپر Amp | مکش Inlet | رانش outlet |
| | | 7 | 9 | 11 | 12 | 13 | 192 | | | 2.2 | 3 | 5.52 | | | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 15 | 18 | 21 | 24 | 25 | 192 | 80 | 65 | 4 | 5.5 | 9.26 | B | C | |
| 2 | | 22 | 28 | 32 | 36 | 38 | 192 | | | 5.5 | 7.5 | 12.2 | | | |
| 3 | | 30 | 37 | 43 | 48 | 51 | 192 | | | 7.5 | 10 | 16.5 | | | |
| 4 | | 37 | 46 | 54 | 60 | 63 | 192 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 5 | | 45 | 56 | 65 | 72 | 76 | 192 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 6 | | 52 | 65 | 76 | 84 | 89 | 192 | | | 15 | 20 | 32 | | | |
| 7 | | 60 | 74 | 86 | 96 | 101 | 192 | | | 15 | 20 | 32 | | | |
| 8 | | 67 | 84 | 97 | 108 | 114 | 192 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |
| 9 | | 75 | 93 | 108 | 120 | 127 | 192 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |
| 10 | | 82 | 102 | 119 | 132 | 140 | 192 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربر دقيقه ۲۹۰۰ RPM 2900 | آبدھی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|------------------------------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | 80 | 68 | 56 | 44 | 32 | | مکش Inlet | رانش outlet | Power / kW | قدرت کیلووات HP | A آمپر Amp | I جریان / آمپر Amp | مکش Inlet | رانش outlet |
| | | - | 23 | 30 | 35 | 38 | 175(170) | | | 7.5 | 10 | 15.7 | | | |
| 1a | ارتفاع (متر) Head (m) | 30 | 36 | 41 | 45 | 47 | 185 | 80 | 65 | 11 | 15 | 22 | B | C | |
| 1a | | 35 | 40 | 45 | 49 | 51 | 192 | | | 15 | 20 | 29.2 | | | |
| 1 | | - | 62 | 72 | 81 | 86 | 180 | | | 18.5 | 25 | 34 | | | |
| 2a | | 69 | 80 | 90 | 97 | 102 | 192 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| 2 | | - | 103 | 117 | 129 | 137 | 185 | | | 30 | 40 | 54 | | | |
| 3a | | 104 | 121 | 136 | 146 | 153 | 192 | | | 37 | 50 | 67 | | | |
| 3 | | 139 | 161 | 181 | 195 | 204 | 192 | | | 45 | 60 | 81.5 | | | |
| 4 | | 173 | 201 | 226 | 244 | 255 | 192 | | | 55 | 75 | 98 | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |

توضیحات A,B,C در صفحه ۲۸



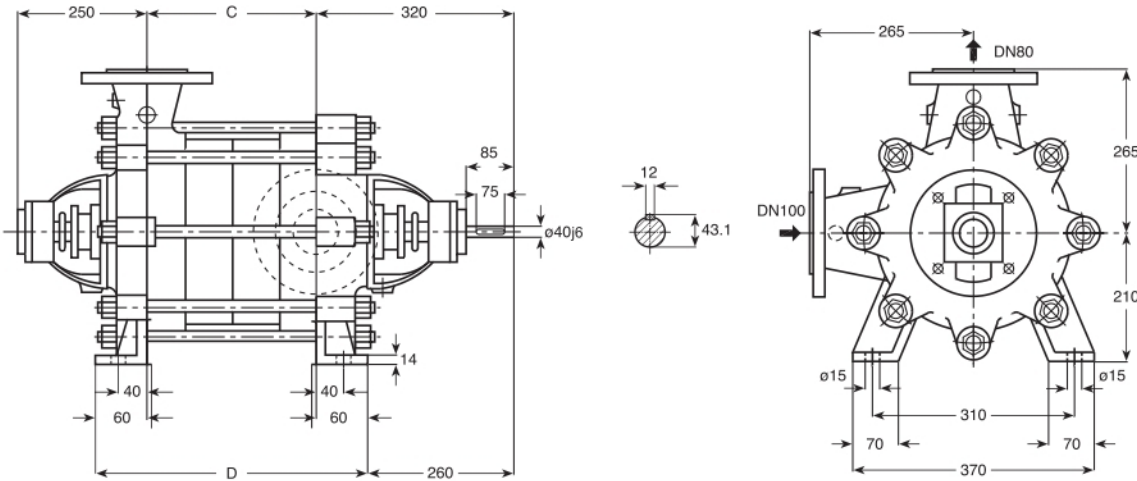
PUMPIRAN



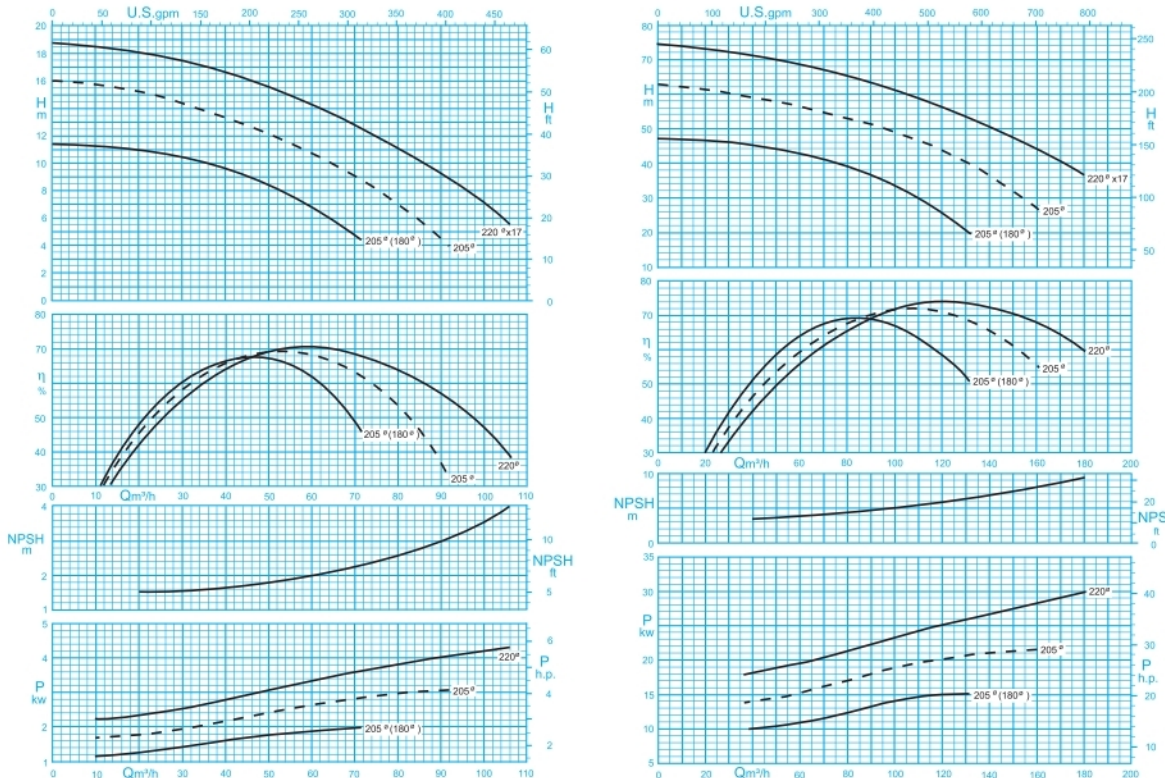
HIGH PRESSURE PUMP WKL 80

پمپ فشار قوی ۸۰ WKL

Kalasanati.com



| Stages No./تعداد طبقات | 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 |



ISO 9906:2012 Grade 3B

دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

دور موتور / ۲۹۰۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 80

پمپ فشار قوی ۸۰ WKL

Kalasanati.com

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

| | |
|---|------------------------------|
| Output size | : 32 to 200 mm |
| Capacity | : 2 to 950 m ³ /h |
| Head | : to 480 m |
| Operating temperature with soft packed stuffing box | : from -10°C to 110°C |
| Operating temperature with mechanical seal | : from -10°C to 140°C |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel Ck 45 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

| | |
|---------------------------|---|
| قطر خروجی | : ۲۰۰ تا ۳۲۰ میلی‌متر |
| ظرفیت آبدهی | : ۲ تا ۹۵۰ متر مکعب در ساعت |
| ارتفاع | : تا ۴۸۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی | با نوار آبیندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد |
| درجه حرارت سیال در آبیندی | با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد |

جنس مواد :

| | |
|---------|---------|
| Ck 45 | : فولاد |
| GG - 25 | : چدن |
| GG - 25 | : چدن |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| No. of Stages | RPM 1450 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|---------------|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|----------|-----------|---------------------------------|--------------|
| | | 100 | 80 | 60 | 40 | 20 | | Mکش Inlet | رانش outlet | Power / kW | قدرت / کیلووات | A Amp | I آمپر | جریان / اسب بخار | Mکش Inlet |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 7 | 11 | 14 | 16 | 18 | 220 | 100 | 80 | 5.5 | 7.5 | 12.2 | B | C | |
| 2 | | 14 | 24 | 29 | 33 | 36 | 220 | | | 11 | 15 | 23.8 | | | |
| 3 | | 22 | 34 | 43 | 50 | 55 | 220 | | | 15 | 20 | 32 | | | |
| 4 | | 29 | 45 | 57 | 66 | 73 | 220 | | | 18.5 | 25 | 36.5 | | | |
| 5 | | 36 | 56 | 71 | 83 | 91 | 220 | | | 22 | 30 | 44 | | | |
| 6 | | 43 | 67 | 86 | 100 | 109 | 220 | | | 30 | 40 | 58.5 | | | |
| 7 | | 50 | 78 | 100 | 116 | 127 | 220 | | | 37 | 50 | 70.5 | | | |
| 8 | | 58 | 90 | 114 | 133 | 146 | 220 | | | 37 | 50 | 70.5 | | | |
| 9 | | 65 | 101 | 129 | 149 | 164 | 220 | | | 45 | 60 | 85.5 | | | |
| 10 | | 72 | 113 | 143 | 166 | 182 | 220 | | | 45 | 60 | 85.5 | | | |

| No. of Stages | RPM 2900 | آبدهی (متر مکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|---------------|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|----------|-----------|---------------------------------|--------------|
| | | 170 | 140 | 110 | 80 | 50 | | Mکش Inlet | رانش outlet | Power / kW | قدرت / کیلووات | A Amp | I آمپر | جریان / اسب بخار | Mکش Inlet |
| 1a | ارتفاع (متر) Head (m) | - | - | 36 | 44 | 49 | 205(180) | 100 | 80 | 18.5 | 25 | 34 | B | C | |
| 1a | | - | 35 | 45 | 52 | 56 | 205 | | | 22 | 30 | 39.5 | | | |
| 1a | | 35 | 47 | 56 | 63 | 67 | 215 | | | 30 | 40 | 54 | | | |
| 1 | | 41 | 51 | 59 | 66 | 70 | 220 | | | 37 | 50 | 67 | | | |
| 2a | | - | 73 | 93 | 106 | 116 | 205 | | | 45 | 60 | 81.5 | | | |
| 2a | | 64 | 88 | 106 | 120 | 129 | 210 | | | 55 | 75 | 98 | | | |
| 2 | | 81 | 101 | 117 | 131 | 141 | 220 | | | 75 | 100 | 131 | | | |
| 3a | | - | 120 | 150 | 169 | 184 | 210 | | | 75 | 100 | 131 | | | |
| 3a | | 106 | 142 | 168 | 189 | 202 | 215 | | | 90 | 125 | 158 | | | |
| 3 | | 121 | 152 | 176 | 197 | 212 | 220 | | | 110 | 150 | 193 | | | |
| 4a | | 128 | 176 | 212 | 240 | 258 | 210 | | | 110 | 150 | 193 | | | |

نویسیات A,B,C در صفحه ۲۸



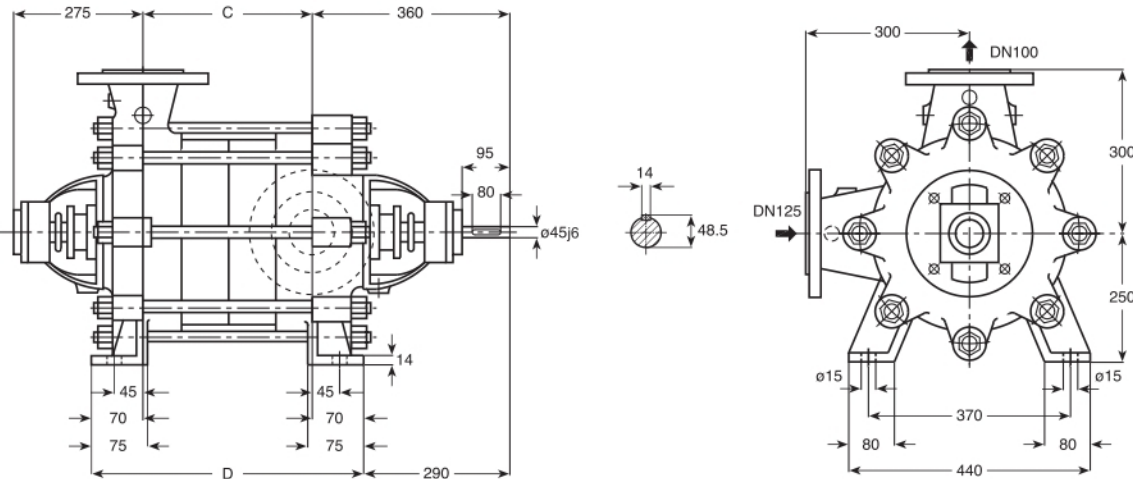
PUMPIRAN



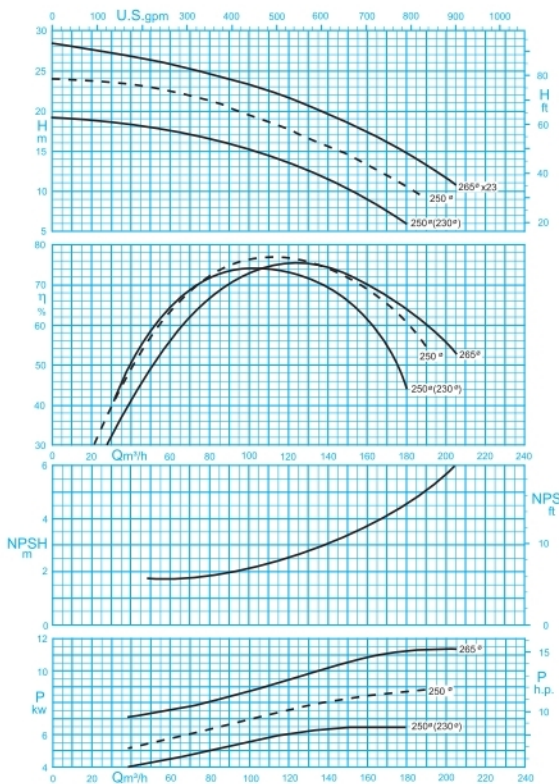
HIGH PRESSURE PUMP WKL 100

پمپ فشار قوی ۱۰۰ WKL

Kalasanati.com



| Stages No./تعداد طبقات | 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 |



ISO 9906:2012 Grade 3B

دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 100

پمپ فشار قوی ۱۰۰ WKL

Kalasanati.com

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

Output size : 32 to 200 mm
 Capacity : 2 to 950 m³/ h
 Head : to 480 m
 Operating temperature with soft packed stuffing box : from -10°C to 110°C
 Operating temperature with mechanical seal : from -10°C to 140°C

Material :

Shaft : Steel Ck 45
 Impeller : Cast - Iron GG - 25
 Casing : Cast - Iron GG - 25

Material are changeable on request.

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

قطر خروجی : ۳۲ تا ۲۰۰ میلی‌متر
 ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت
 ارتفاع : تا ۴۸۰ متر
 درجه حرارت سیال درآبیندی با نوارآبیندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد
 درجه حرارت سیال درآبیندی با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد

جنس مواد :

محور : فولاد Ck 45
 پروانه : چدن GG - 25
 محفظه : چدن GG - 25

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربری دقیقه ۱۴۵۰ RPM 1450 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|------------------------------|-------------------------------|---|-----|--------------|----------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|------|---|---------------------------------|--|
| | | Imp. Dia. (mm) | | مکش Inlet | رانش outlet | Power / قدرت A kW كيلووات | قدرت A HP اسب بخار | جریان / I Amp آمپر | جریان / I Amp آمپر | مکش Inlet | رانش outlet | | | | |
| | | 200 | 160 | 120 | 80 | 40 | | | | | | | | | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 11 | 17 | 22 | 25 | 27 | 265 | 125 | 100 | 15 | 20 | 32 | B | C | |
| 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 | | | |

توضیحات در صفحه A,B,C

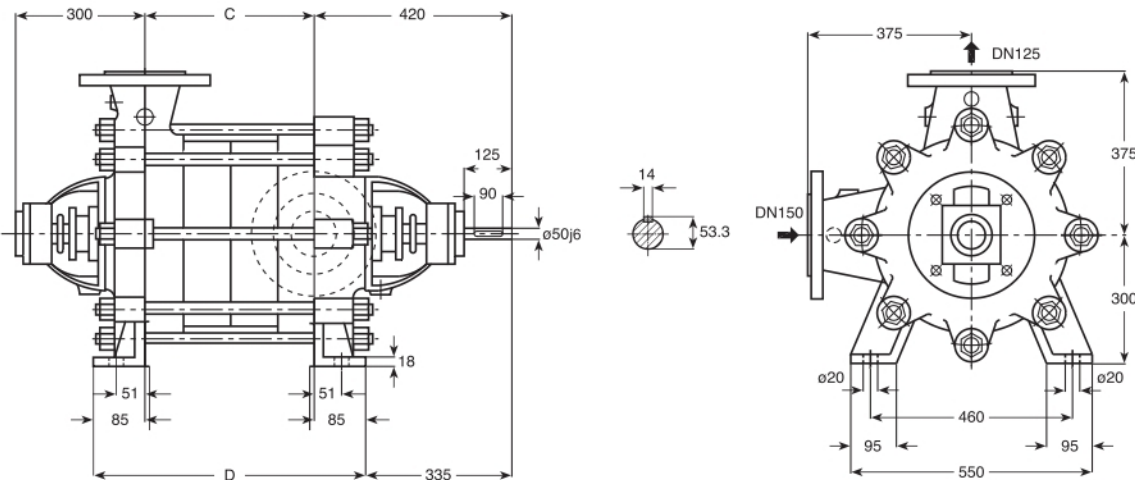


PUMPIRAN

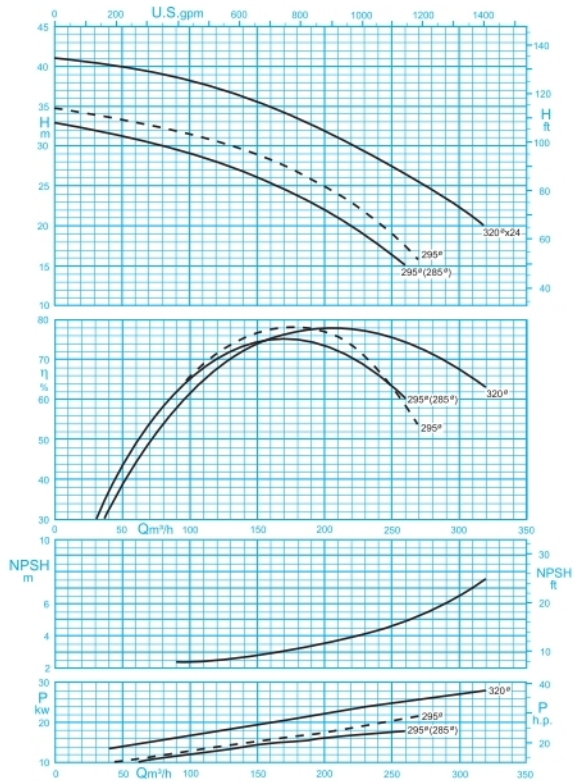


HIGH PRESSURE PUMP WKL 125

پمپ فشار قوی ۱۲۵ WKL



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



ISO 9906:2012 Grade 3B

دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانروی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می‌باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 125

پمپ فشار قوی ۱۲۵ WKL

Kalasanati.com

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

Output size : 32 to 200 mm
 Capacity : 2 to 950 m³/h
 Head : to 480 m
 Operating temperature with soft packed stuffing box : from -10°C to 110°C
 Operating temperature with mechanical seal : from -10°C to 140°C

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

قطر خروجی : ۳۲ تا ۲۰۰ میلی‌متر
 ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت
 ارتفاع : تا ۴۸۰ متر
 درجه حرارت سیال درآبندی با نوار آبندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد
 درجه حرارت سیال درآبندی با آبند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد

Material :

Shaft : Steel Ck 45
 Impeller : Cast - Iron GG - 25
 Casing : Cast - Iron GG - 25

Material are changeable on request.

جنس مواد :

محور : فولاد Ck 45
 پروانه : چدن GG - 25
 محفظه : چدن GG - 25

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربر دقيقه ۱۴۵۰ RPM 1450 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|------------------------------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|
| | | 300 | 250 | 200 | 150 | 100 | | مکش Inlet | رانش outlet | Power / kW | قدرت / کلووات HP | I / آسپیکار Amp | جریان / آمپر Amp | مکش Inlet | رانش outlet |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 22 | 28 | 32 | 35 | 38 | 320 | 150 | 125 | 37 | 50 | 70.5 | B | C | |
| 2a | | 38 | 51 | 60 | 67 | 72 | 310 | | | 55 | 75 | 104 | | | |
| 2 | | 45 | 55 | 64 | 71 | 77 | 320 | | | 75 | 100 | 141 | | | |
| 3a | | - | 65 | 82 | 92 | 101 | 300 | | | 75 | 100 | 141 | | | |
| 3 | | 67 | 83 | 96 | 106 | 115 | 320 | | | 90 | 125 | 163 | | | |
| 4a | | 76 | 101 | 119 | 134 | 145 | 310 | | | 110 | 150 | 205 | | | |
| 4 | | 90 | 111 | 128 | 141 | 153 | 320 | | | 132 | 180 | 243 | | | |
| 5 | | 112 | 138 | 159 | 177 | 191 | 320 | | | 160 | 218 | 294 | | | |
| 6a | | - | 144 | 173 | 196 | 212 | 310 | | | 160 | 218 | 294 | | | |
| 6 | | 135 | 166 | 191 | 212 | 230 | 320 | | | 200 | 270 | 362 | | | |

توضیحات در صفحه A,B,C

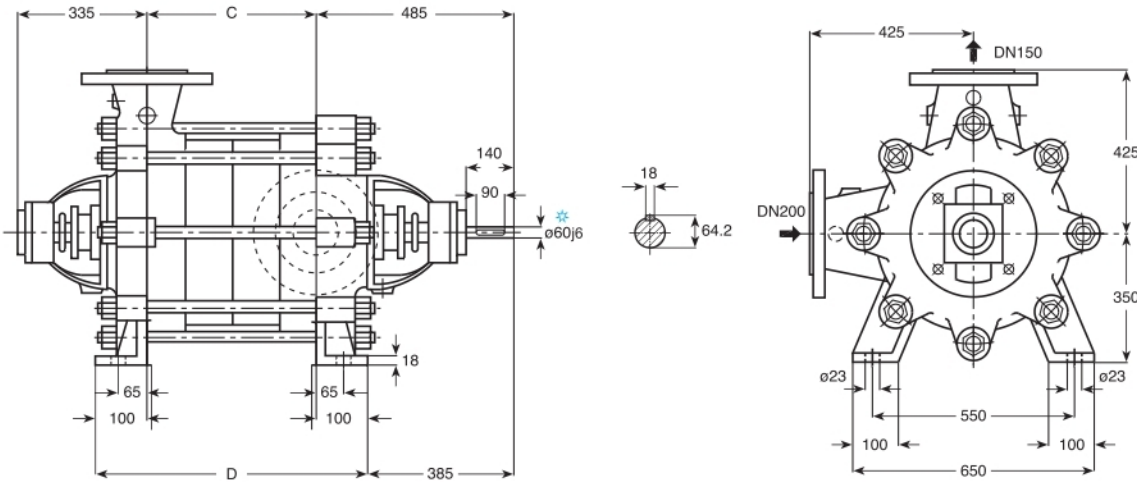


PUMPIRAN



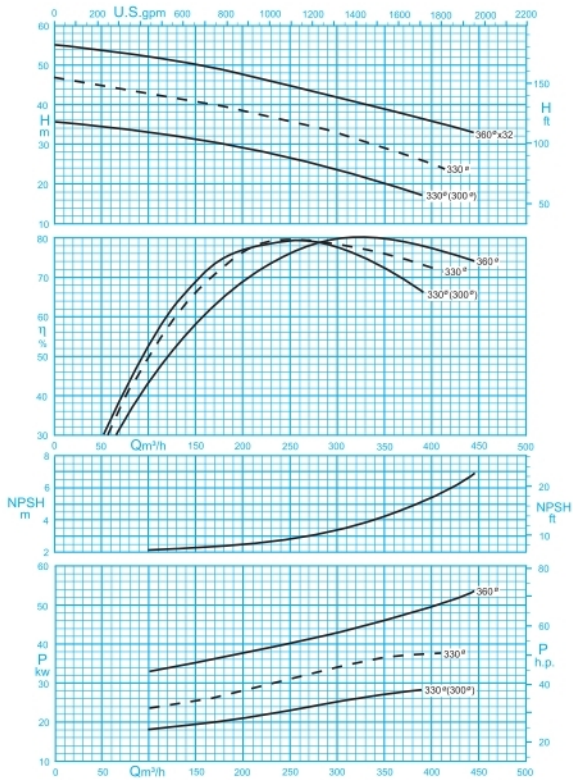
HIGH PRESSURE PUMP WKL 150

پمپ فشار قوی ۱۵۰ WKL



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

* Ø65 in WKL 150/6



ISO 9906:2012 Grade 3B

دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 150

پمپ فشار قوی ۱۵۰ WKL

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

| | |
|---|-------------------------------|
| Output size | : 32 to 200 mm |
| Capacity | : 2 to 950 m ³ / h |
| Head | : to 480 m |
| Operating temperature with soft packed stuffing box | : from -10°C to 110°C |
| Operating temperature with mechanical seal | : from -10°C to 140°C |

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

| | |
|---------------------------|---|
| قطر خروجی | : ۲۲۰ میلی‌متر |
| ظرفیت آبدهی | : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع | : تا ۴۸۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی | با نوار آبیندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد |
| درجه حرارت سیال در آبیندی | با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel Ck 45 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

| | |
|---------|---------|
| Ck 45 | : فولاد |
| GG - 25 | : چدن |
| GG - 25 | : محفظه |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربر دقيقه ۱۴۵۰ RPM 1450 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|------------------------------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | 440 | 360 | 280 | 200 | 120 | | Mکش Inlet | Rانش outlet | Power / kW | قدرت A / کیلووات HP | I / آمپر Amp | جریان / اسپیخار Amp | Mکش Inlet | Rانش outlet |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 33 | 38 | 43 | 47 | 51 | 360 | 200 | 150 | 75 | 100 | 141 | B | C | |
| 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 | | | |

توضیحات A,B,C در صفحه ۲۸

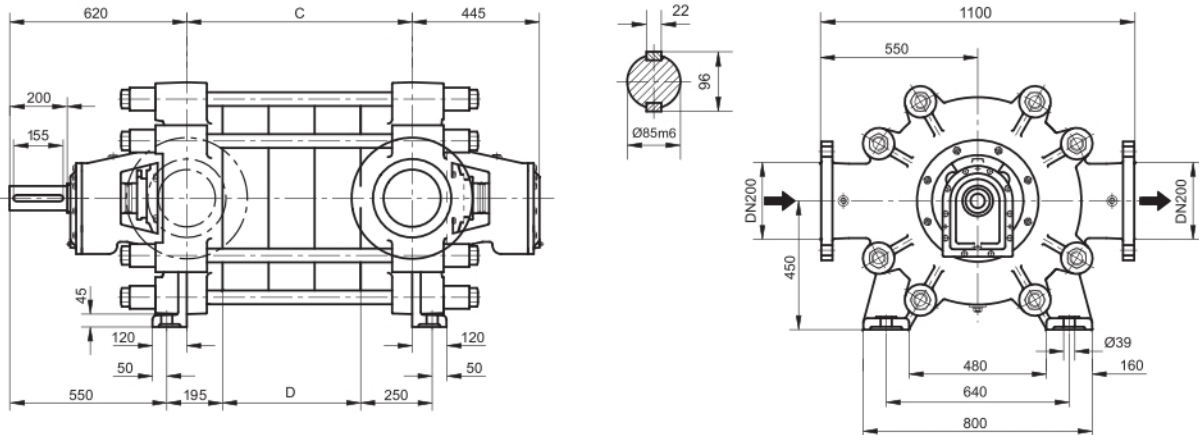


PUMPIRAN

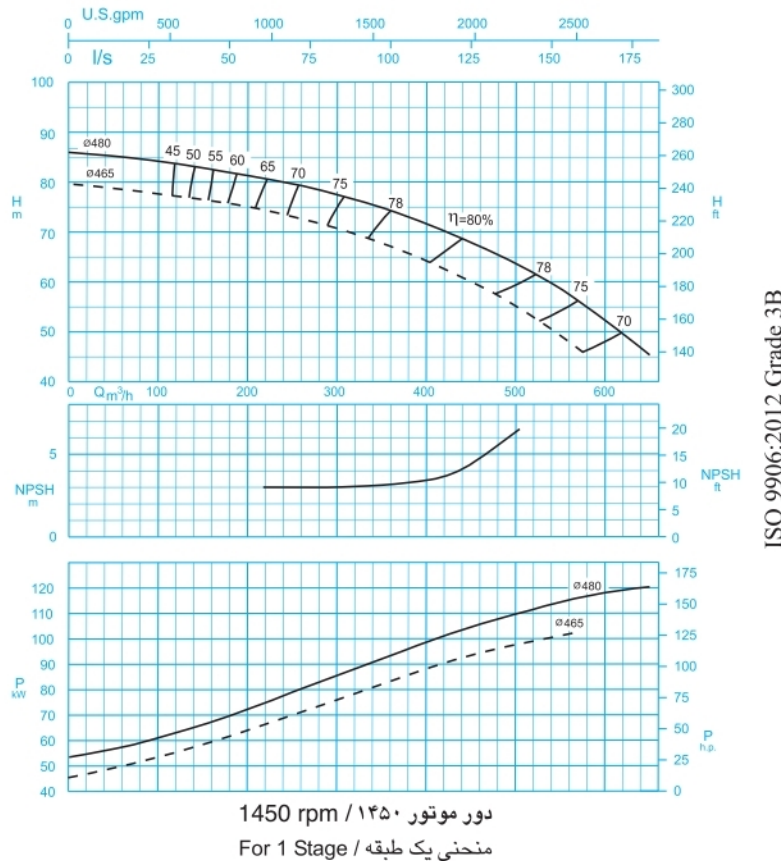


HIGH PRESSURE PUMP CV 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰ CV



| تعداد طبقات / Stages No. | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|
| C | 627 | 788 | 949 | 1110 |
| D | 322 | 483 | 644 | 805 |



مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می‌باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Output size | : 200 mm |
| Capacity | : 250 to 620 m ³ /h |
| Head | : up to 460 m |
| Operating temperature with | |
| - soft packed stuffing box | : from -10°C to 110°C |
| - mechanical seal | : from -50°C to 130°C |

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| قطر خروجی | : ۲۰۰ میلی‌متر |
| ظرفیت آبدھی | : ۲۵۰ تا ۶۲۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع | : تا ۴۶۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی | |
| - بانوار آبیندی | : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد |
| - با آبیند مکانیکی | : از ۵ - تا ۱۳۰ درجه سانتی‌گراد |

Material :

| | |
|----------|----------------------------|
| Shaft | : Steel 1.7225 |
| Impeller | : AL-Bronze |
| Casing | : Ductile Cast Iron GGG-40 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

| | |
|--------|---------------------|
| محور | : فولاد 1.7225 |
| پروانه | : آلومینیم برنز |
| محفظه | : چدن داکتیل GGG-40 |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربر دقيقه ۱۴۵۰ RPM 1450 | آبدھی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | توان موتور Motor Power | |
|------------------------------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| | | 290 | 360 | 430 | 500 | 575 | 650 | | Inlet مکش | outlet رانش | کیلووات kW | اسپیخار HP |
| ارتفاع (متر) Head (m) | Head (m) | 214 | 201 | 185 | 164 | 137 | - | 465 | B PN 64 | C PN 64 | 355 | 480 |
| | | 234 | 223 | 208 | 190 | 166 | 137 | 480 | | | 400 | 540 |
| | | 285 | 268 | 246 | 219 | 183 | - | 465 | | | 450 | 610 |
| | | 312 | 297 | 278 | 253 | 222 | 183 | 480 | | | 560 | 760 |
| | | 356 | 335 | 308 | 274 | 229 | - | 465 | DN 200 | DN 200 | 560 | 760 |
| | | 390 | 371 | 344 | 316 | 277 | 229 | 480 | | | 710 | 970 |
| | | 428 | 403 | 370 | 329 | 275 | - | 465 | | | 710 | 970 |
| | | 469 | 446 | 417 | 380 | 333 | 275 | 480 | | | 800 | 1090 |

توضیحات A,B,C در صفحه ۲۸



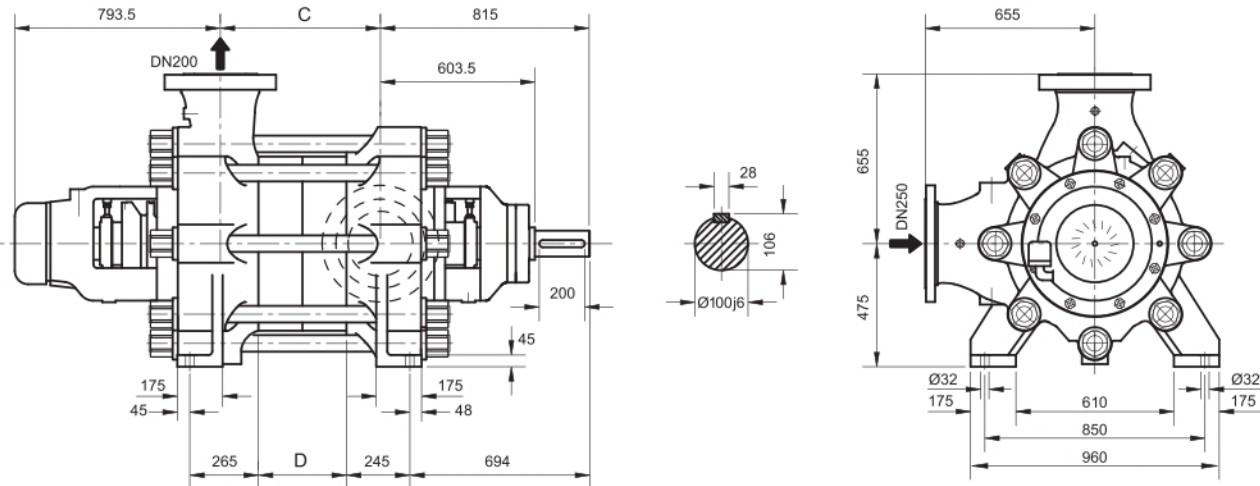
PUMPIRAN



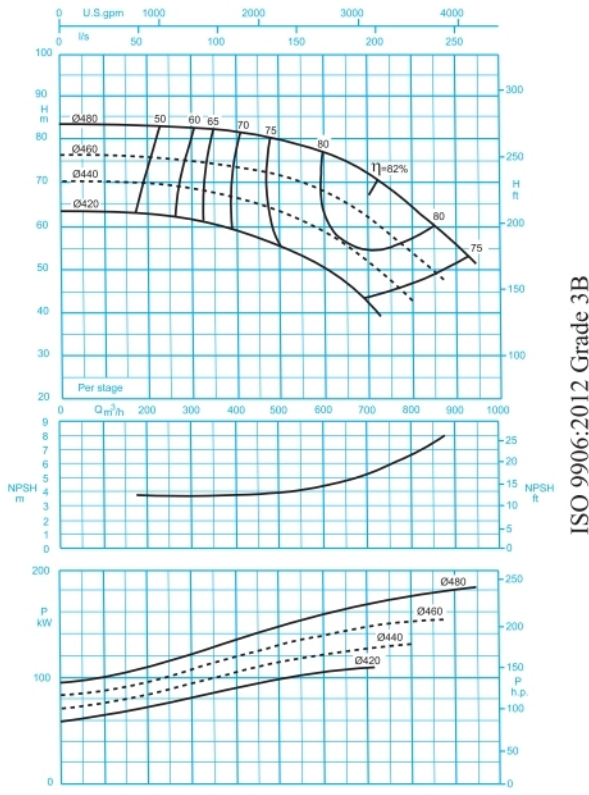
HIGH PRESSURE PUMP MC 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰ MC

Kalasanati.com



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



ISO 9906:2012 Grade 3B

دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

مقادیر ارتفاع و توان برای دانسیته $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ و گرانزوی سینماتیک $20\text{mm}^2/\text{s}$ می باشد.

Head and power ratings apply to media with a density of $\rho=1\text{kg}/\text{dm}^3$ and a kinetic of $20\text{mm}^2/\text{s}$.



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP MC 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰ MC

GENERAL SPECIFICATIONS OF HIGH PRESSURE PUMPS

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Output size | : 200 mm |
| Capacity | : 400 to 930 m ³ /h |
| Head | : up to 510 m |
| Operating temperature with | |
| - soft packed stuffing box | : from -10°C to 110°C |
| - mechanical seal | : from -80°C to 180°C |

مشخصات کلی پمپ‌های فشار قوی

| |
|--|
| قطر خروجی : ۲۰۰ میلی‌متر |
| ظرفیت آبدهی : ۴۰۰ تا ۹۳۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع : تا ۵۱۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی |
| - با نوار آبیندی : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد |
| - با آبیند مکانیکی : از -۸۰ - تا ۱۸۰ درجه سانتی‌گراد |

Material :

| | |
|----------|--------------------|
| Shaft | : Steel Ck 45 |
| Impeller | : Cast-Iron GG-25 |
| Casing | : Cast-Iron GGG-40 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

| | |
|--------|---------|
| Ck 45 | : فولاد |
| GG-25 | : چدن |
| GGG-40 | : چدن |

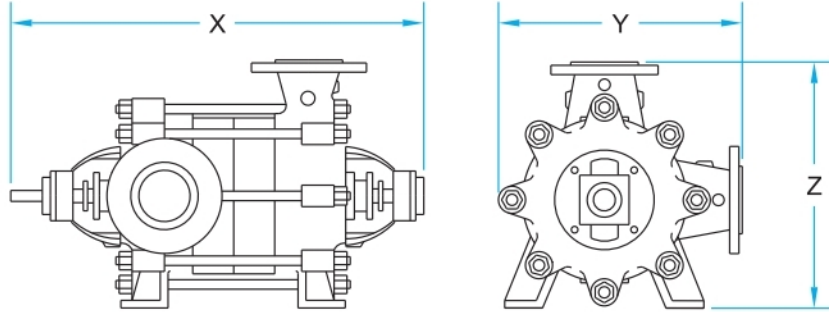
جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربر دقيقه ۱۴۷۰ RPM 1470 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h) | | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | توان موتور Motor Power | |
|------------------------------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------|--------------|
| | | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | | MKS Inlet | RANS outlet | کیلووات kW | اسپیکسخار HP |
| 2a | ارتفاع (متر) Head (m) | 145 | 142 | 135 | 124 | 108 | - | 460 | B PN 40 | C 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 | D PN 250 | D PN 200 | 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 |

توضیحات A,B,C در صفحه ۲۸

Weight and Dimensions of HIGH PRESSURE PUMPS

وزن و ابعاد پمپ‌های فشار قوی



WKL PUMPS

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

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

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

MC200 PUMP

| نام پمپ Pump size | X . Y . Z [mm] | وزن Weight [kg] |
|----------------------|-------------------|-----------------------|
| MC 200/2 | 2049x1135x1130 | 2500 |
| MC 200/3 | 2219x1135x1130 | 2800 |
| MC 200/4 | 2389x1135x1130 | 3100 |
| MC 200/5 | 2559x1135x1130 | 3400 |
| MC 200/6 | 2729x1135x1130 | 3700 |

CV200 PUMP

| نام پمپ Pump size | X . Y . Z [mm] | وزن Weight [kg] |
|----------------------|-------------------|-----------------------|
| CV 200/3 | 1692x1100x851 | 2100 |
| CV 200/4 | 1853x1100x851 | 2400 |
| CV 200/5 | 2014x1100x851 | 2700 |
| CV 200/6 | 2175x1100x851 | 3000 |



| مشخصات Tip pump Pumps size | فلنج مکش پمپ | | | | | فلنج رانش پمپ | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | قطر فلنج Flange Dia. | فشار نامی Nominal Pressure | بیچ Bolt | تعداد No. | مهره Nut. | قطر فلنج Flange Dia. | فشار نامی Nominal Pressure | بیچ Bolt | تعداد No. | مهره Nut. |
| DIN 2533 | [bar] | DIN 933 | | DIN 934 | DIN 2535 | [bar] | DIN 933 | | DIN 934 | |
| WKL 32 | 40 | 16 | M16x65 | 4 | M16 | 32 | 40 | M16x70 | 4 | M16 |
| WKL 40 | 50 | 16 | M16x65 | 4 | M16 | 40 | 40 | M16x70 | 4 | M16 |
| WKL 50 | 65 | 16 | M16x70 | 4 | M16 | 50 | 40 | M16x70 | 4 | M16 |
| WKL 65 | 80 | 16 | M16x70 | 8 | M16 | 65 | 40 | M16x75 | 8 | M16 |
| WKL 80 | 100 | 16 | M16x80 | 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 | 12 | M20 | 150 | 40 | M24x95 | 8 | M24 |

| مشخصات Tip pump Pumps size | فلنج مکش پمپ | | | | | فلنج رانش پمپ | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | قطر فلنج Flange Dia. | فشار نامی Nominal Pressure | بیچ Bolt | تعداد No. | مهره Nut. | قطر فلنج Flange Dia. | فشار نامی Nominal Pressure | بیچ Bolt | تعداد No. | مهره Nut. |
| DIN 2535 | [bar] | DIN 933 | | DIN 934 | DIN 2637 | [bar] | DIN 933 | | DIN 934 | |
| MC 200 | 250 | 40 | M30x110 | 12 | M30 | 200 | 100 | M33x160 | 12 | M33 |

| مشخصات Tip pump Pumps size | فلنج مکش پمپ | | | | | فلنج رانش پمپ | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | قطر فلنج Flange Dia. | فشار نامی Nominal Pressure | بیچ Bolt | تعداد No. | مهره Nut. | قطر فلنج Flange Dia. | فشار نامی Nominal Pressure | بیچ Bolt | تعداد No. | مهره Nut. |
| DIN 2636 | [bar] | DIN 933 | | DIN 934 | DIN 2636 | [bar] | DIN 933 | | DIN 934 | |
| CV 200 | 200 | 64 | M33x120 | 12 | M33 | 200 | 64 | M33x120 | 12 | M33 |

A توان موتور بر اساس حداکثر آبدھی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد. توان الکتروموتورهای انتخاب شده بر مبنای شرایط استاندارد (حداکثر دمای 40°C و ارتفاع از سطح دریا 1000 متر) انتخاب شده است. در صورتی که شرایط ایستگاه متفاوت باشد امکان تغییر توان الکتروموتور وجود دارد.

B قطر لوله مکش الزاما برابر با قطر فلنج مکش نمی‌باشد. قطر لوله مکش می‌بایست طوری انتخاب شود تا سرعت مایع در آن از 2 متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

C قطر لوله رانش طوری انتخاب شود تا سرعت مایع در آن تا حد امکان پایین نگه داشته شود تا توازنی اقتصادی بین قطر لوله رانش و انرژی مصرفی الکتروپمپ برقرار گردد.

- ارتفاع هندسی مکش پمپ با توجه به نقطه کار پمپ، منحنی NPSH، نشار اتمسفر محل نصب، مشخصات فیزیکی سیال و افت‌های لوله مکش قابل محاسبه است.

www.

PUMPIRAN

.COM



kalasanati.com
Training, Selecting, Purchasing

kalasanati.com
info@kalasanati.com
Tel: 02188544230