

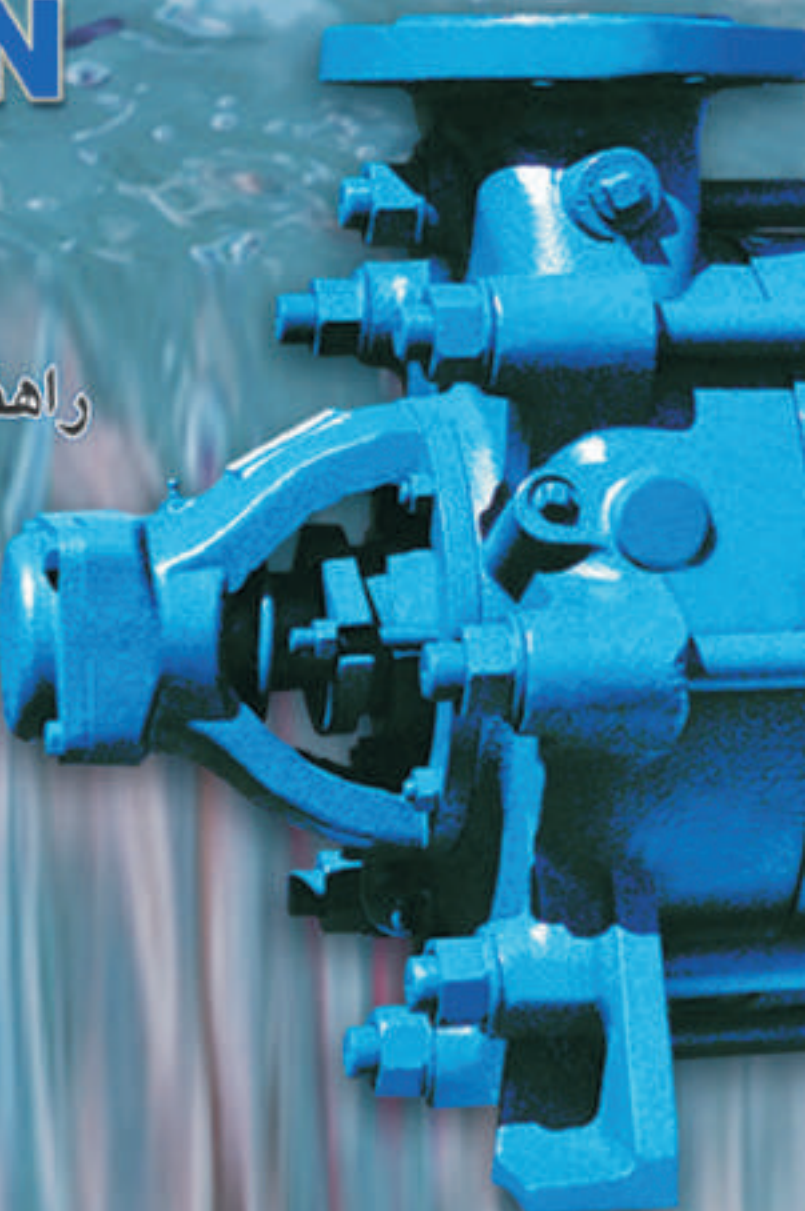


PUMPIRAN

پمپیران

راهنمای انتخاب الکتروپمپ‌های

فشار قوی



High Pressure Pump





PUMPIRAN



In the name of God

Pumpiran company was established in 1973 for producing various kinds of pumps for agricultural and industrial purposes. Since the supervisory board of company has endeavored to produce the commodities according to international standards and high quality to present internal and external markets, therefore they decided to cooperate with one of the famous manufacturing companies in pump fields. So they made an agreement with KSB company from Germany to transfer the technology of designing and producing various kinds of pumps. Enjoying this technical knowledge, **Pumpiran** produces its products with international standards and present the market.

Pumpiran company established on 87500 sqm. area, 40000 sqm. of building for workshop, test plant and administration in Tabriz -an industrial and historical city-for machining and assembly purposes. The numbers of staffs in this company are 400 employees working in production and administration departments.

Since 1991, **Pumpiran** company was submitted to the private sections, and its shares were presented in the share market of Tehran and now has 3000 shareholders.

- **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.

- **Persia Pump:** Manufacturer of various kinds of Centrifugal Pumps and special Pumps.

- **Semnan Energy:** Manufacturer of various kinds of Hot Water Circulating Pumps and Domestic Pumps.

- **Tolombe Sazan:** After Sale Service and Spare Parts Distribution.

- **Rasha :** Manufacturer of various kinds of Foundry Parts.

- **Moin Abshar:** Designing and Installation of Pumping Stations.

- **Peyvand Avijeh:** Import, Export and Consulting.

At the present time Pumpiran produces its products with ISO 9001-2000 Quality Certificate and according to international standards, and assure all of end users of its products quality.

Pumpiran has agencies in most cities of Iran and some foreign countries. So all the customers can purchase Pumpiran's products with same prices through the nearest agency.

Pumpiran is striving for success and development in the future and has taken steps to:

- Increase the variety of products.
- Produce new pumps according to new needs.
- Decrease delivery time.
- Invest in industries related to pump and motor fields.
- Always improve quality.
- Always achieve customer acceptance.

Pumpiran together with its group produce:

- Deep well submersible motors.
- Deep well submersible pumps.
- Double suction pumps.
- Centrifugal pumps (According DIN 24255).
- Centrifugal pumps (High pressure, multistage).
- Centrifugal pumps (Close coupled).
- Centrifugal pumps (Sludge pump).
- Hot water circulating pumps.
- Boiler feed pumps.
- Submersible drainage and dewatering pumps.
- Submersible sewage pumps.
- Mixed flow and propeller submersible pumps.
- Oil and petrochemical pumps.
- Industrial and domestic electric motors.
- Other motors and pumps according to demand.



PUMPIRAN



بسمه تعالی

شرکت صنایع پمپسازی ایران (پمپیران) در سال ۱۳۵۴ هجری شمسی با هدف تولید انواع پمپ برای محصارف شهری کشاورزی و صنعتی تأسیس شده است.

پمپیران از ابتدای فعالیت با اتفاقاد قرارداد انتقال تکنولوژی از شرکت کا. اس. ب آلمان بعدت ۲۰ سال انواع محصولات خود را تحت لیسانس تولید نموده و باعث نهادیته شدن تکنولوژی پمپ در ایران شده است.

پمپیران در شهر تاریخی و صنعتی تبریز ۶۰۰ کیلومتری شمالغربی تهران با مساحت ۸۷۵ هکتار تأسیس شده و کل زیربنای کارگاههای تولیدی، آزمایشگاهی و پشتیبانی آن حدود ۴۰۰۰۰ مترمربع و تعداد کارکنان حدود ۴۰۰ نفر میباشد.

پمپیران از سال ۱۳۷۰ به سهامی عام تبدیل شده و در حال حاضر دارای بیش از سه هزار سهامدار است و سهام آن در بازار بورس خرید و فروش میشود.

شرکت صنایع پمپسازی ایران (پمپیران) از نیمه اول سال ۸۴ فعالیت تولیدی خود را با نام شرکت صنایع پمپیران (سهامی خاص) مستقل نموده است.

اکنون گروه صنایع پمپسازی ایران (سهامی عام) شرکتهای زیر را تحت پوشش خود دارد:

- صنایع پمپیران: تولید کننده انواع الکتروپمپهای شناور، فشارقوی، گریزانمرکز و دومکش.

- پمپسازی توید سهند: تولید کننده پمپهای فاضلابی، ملخی شناور، نفتی و پتروشیمی (API).

- صنایع نوید موتور: تولید کننده انواع الکتروموتورهای صنعتی، خانگی و پمپهای سفارشی.

- پمپسازی پرشیا: تولید کننده انواع پمپهای گریزانمرکز و سفارشی.

- پمپ سمنان انرژی: تولید کننده انواع پمپهای تاسیساتی و خانگی.

- تلمیه سازان: توزیع قطعات پدکی و خدمات بعد از فروش.

- راشا: تولید کننده انواع قطعات ریخته گردی.

- معین آیشان: طراحی و نصب ایستگاههای پمپاژ.

- پیووند آویزه: واردات، صادرات و مشاوره.

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

پمپیران در اغلب شهرهای ایران و بدخشان از کشورهای جهان دارای نمایندگی فروش است و مشتریان میتوانند با نزد یکسان محصولات مورد نیاز خود را از تزدیکترین تعاقده خریداری نمایند.

پمپیران موقتی و رشد خود را در آینده چستجو میکند و در تلاش است که:

- کیفیت خود را ارتقاء دهد.

- محصولات فعلی 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 میکند:

- الکتروموتورهای شناور چاه عمیق.

- پمپهای شناور چاه عمیق.

- پمپهای دومکش.

- پمپهای گریزان مرکز (مطابق DIN 24255).

- پمپهای گریزان مرکز فشارقوی چند طبقه.

- پمپهای گریزان مرکز یک طبقه.

- پمپهای گریزان مرکز گل کش.

- پمپهای سیرکولاسریون آب گرم.

- پمپهای تغذیه دیک بخار.

- پمپهای گفکش شناور.

- پمپهای لجن کش شناور.

- پمپهای ملخی شناور.

- پمپهای قولادی نفت و پاروشی.

- انواع الکتروموتورهای خانگی و صنعتی.

- انواع قطعات ریخته گردی.



PUMPIRAN



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.



PUMPIRAN



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 آبدهی 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 متناسب باشد، بهتر است مورد « ب » را انتخاب کنیم.

با فرض اینکه کارکرد پمپ متناسب 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 بایست ضریب صحیحی از ارتفاعی باشد که برای یکی از تراش پروانه ها در آبدهی مورد نظر حاصل می شود. این ضریب نشانگر تعداد طبقات پمپ می باشد.

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

۳۳.۲ متر برای پروانه بدون تراش $\varnothing 165 \times 9$

۳۰.۵ متر برای تراش پروانه $\varnothing 160$

۲۸ متر برای تراش پروانه $\varnothing 155$

۲۵.۵ متر برای تراش پروانه $\varnothing 150$

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

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

عدد صحیح مربوط به ارتفاع 28 متر است که از تراش پروانه $\varnothing 155$ در آبدهی 33 مترمکعب بر ساعت حاصل می شود. بنابراین پمپ مناسب 50 WKL 2900 دور بر دقیقه، چهار طبقه با تراش پروانه $\varnothing 155$ می باشد، یعنی:

WKL 50/4a ($\varnothing 155$), 2900 rpm

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

۳- راندمان پمپ:

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

۴- انتخاب الکتروموتور:

جهت انتخاب الکتروموتور، انتهای منحنی توان را برای تراش پروانه $\varnothing 155$ در نظر می گیریم، عدد قراتش 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.

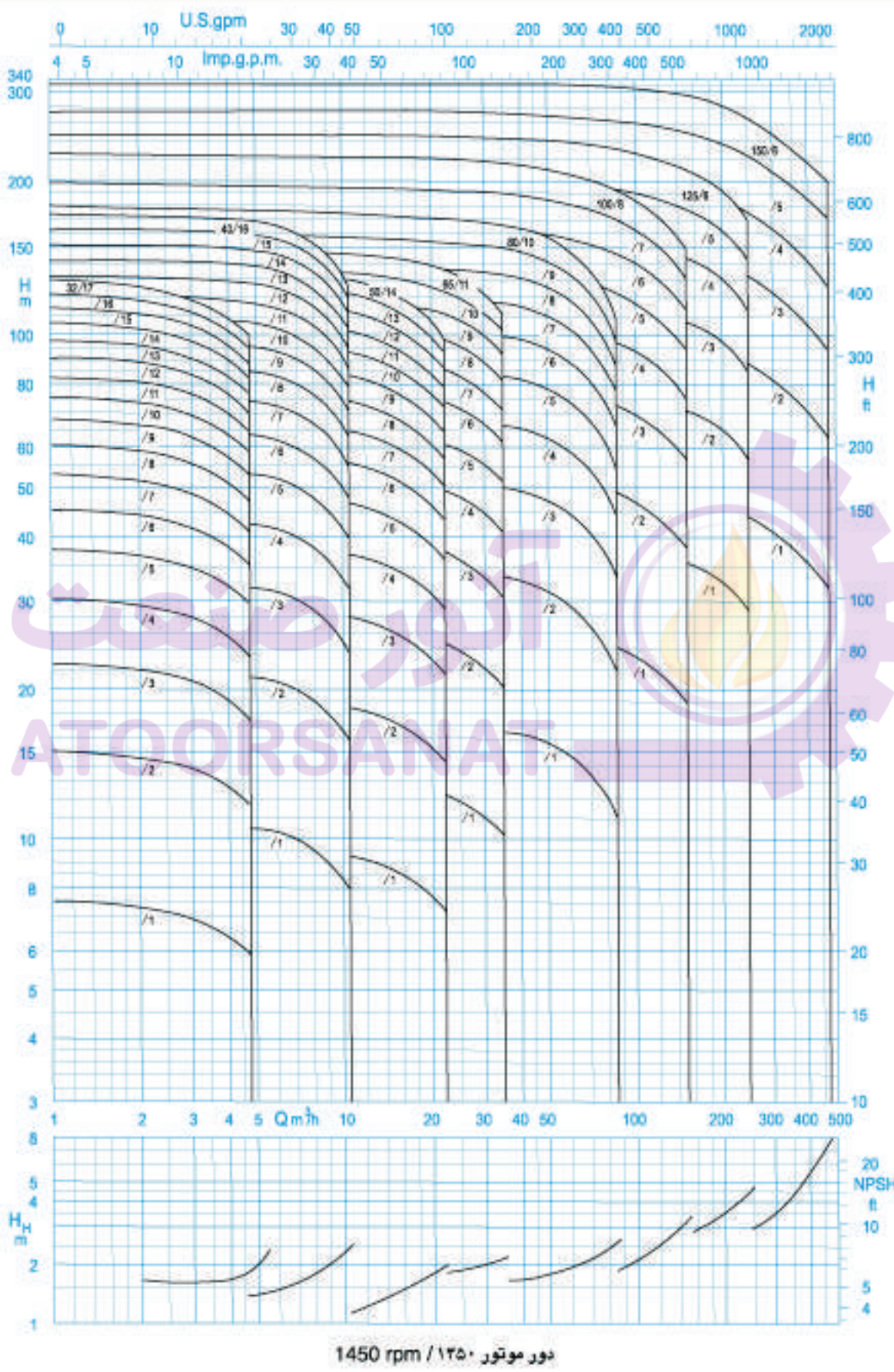


PUMPIRAN



PERFORMANCE RANGE OF HIGH PRESSURE PUMPS

منحنی همپوشانی پمپ‌های فشارقوی



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

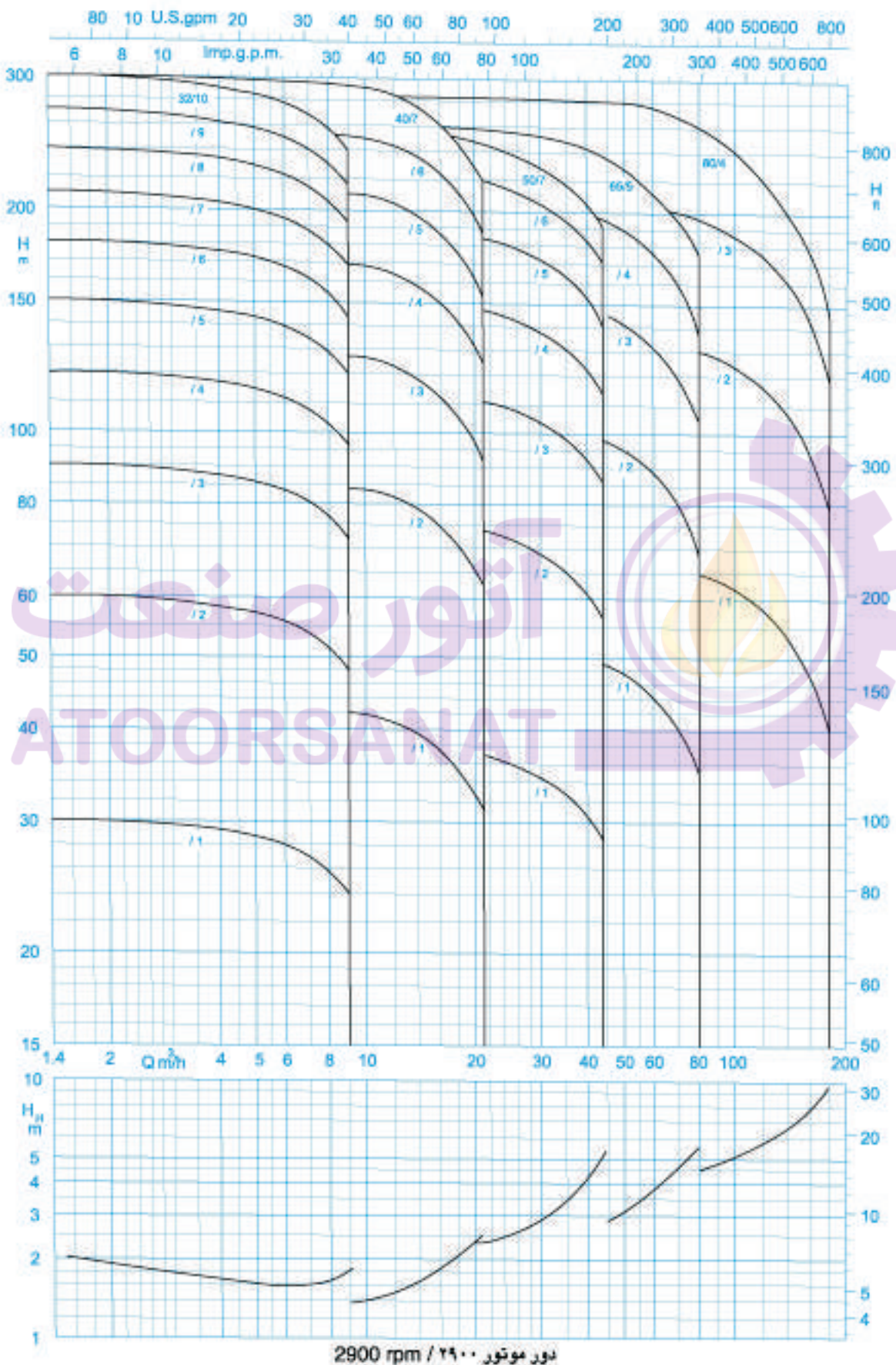


PUMPIRAN



PERFORMANCE RANGE OF HIGH PRESSURE PUMPS

منحنی همپوشانی پمپ‌های فشارقوی



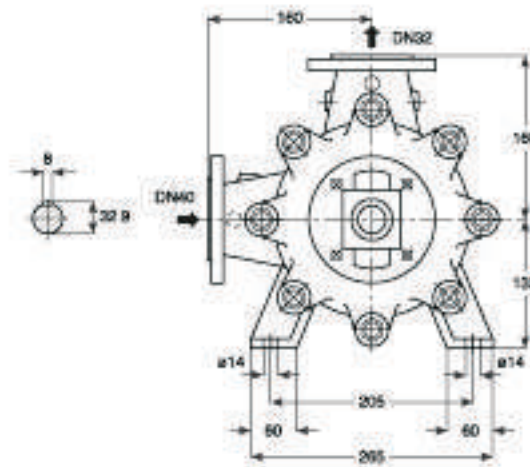
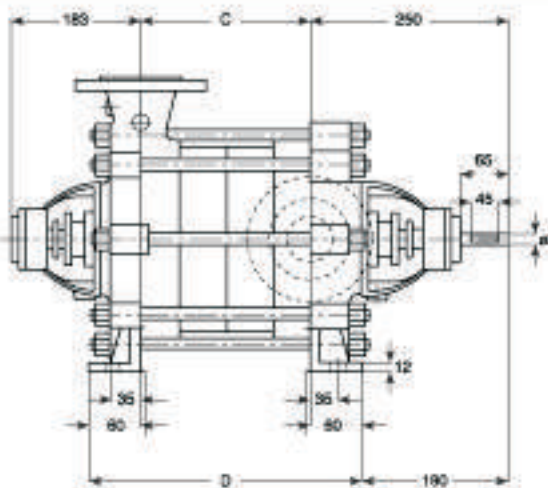


PUMPIRAN

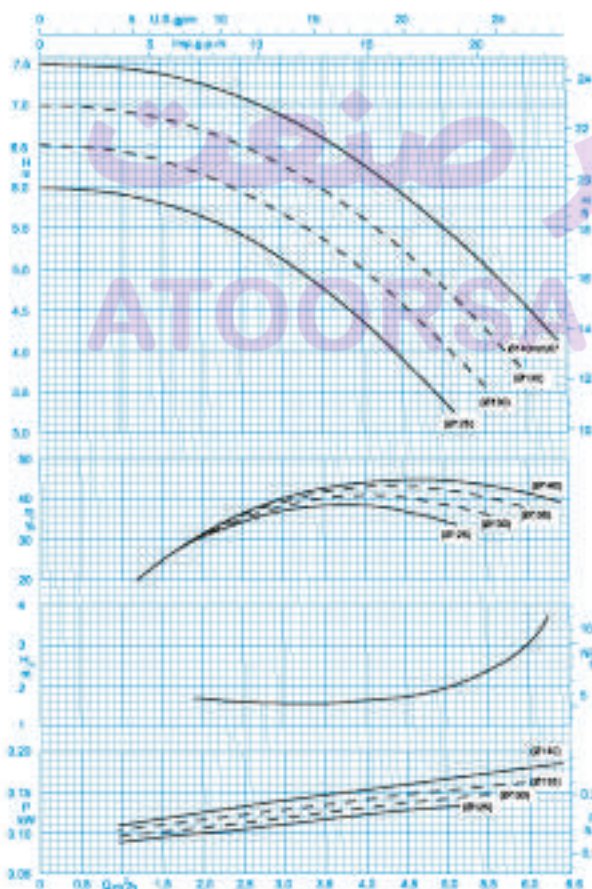


HIGH PRESSURE PUMP WKL 32

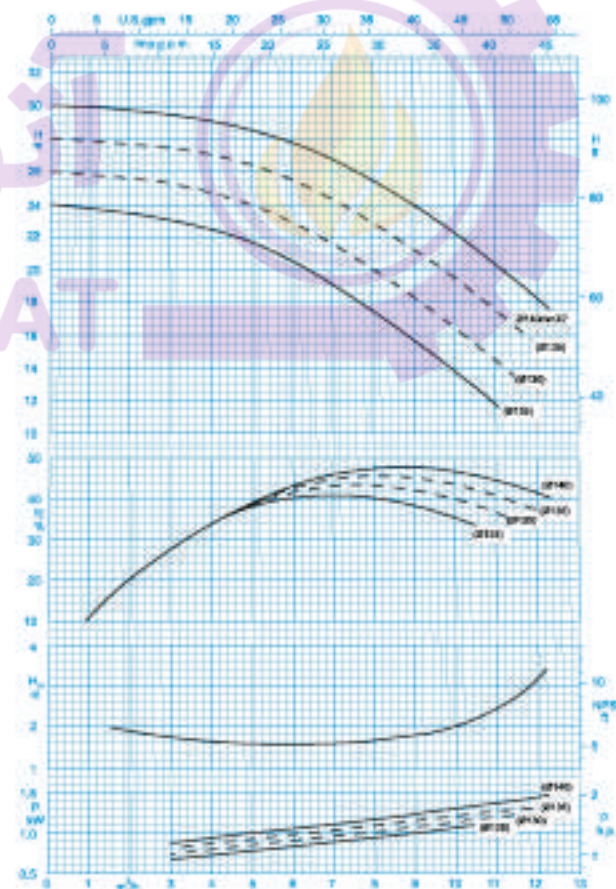
پمپ فشار قوی ۳۲ WKL



| 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 | 708 | 754 | 802 | 850 |
| D | 202 | 250 | 298 | 346 | 394 | 442 | 490 | 538 | 586 | 634 | 682 | 730 | 778 | 826 | 874 | 922 | 970 |



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



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

- دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: ۰۲۱-۲۱۰۰۸۷۸۷۴۲
- Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel: 021-88654810-14 Fax: 88798942
 - کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵، تلفن: ۰۴۱۱-۲۸۸۰۷۷۷-۰۹۰۰، فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۸۰۷۷۷-۰۹۰۰
 - Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 32

پمپ فشار قوی ۳۲ 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 St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

مشخصات کلی پمپ های فشار قوی

| |
|---|
| قطر خروجی : ۳۲ تا ۲۰۰ میلی متر |
| ظرفیت آبدهن : ۶۵ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع : تا ۴۸۰ متر |
| درجہ حرارت سیال در آبیندی |
| با نوار گرافیت : از ۱۰ تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد |
| درجہ حرارت سیال در آبیندی |
| با آبیند مکانیکی : از ۱۰ تا ۱۴۰ درجه سانتی گراد |

جنس مواد :

| | |
|--------|----------------|
| محور | : فولاد ۶۰ - ۲ |
| پروانه | : چدن |
| محفظه | : چدن |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربری دقیقه 1450 - RPM 1450 | آبدهن (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m³/h) | | | | | قطر بروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|------------------------------|--|--|----|------|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------|----------------|---------------|---------------------------------|----------------|
| | | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | | مکش Inlet | رانش outlet | کیلووات kW | قدرت HP | سیپریور Amp | کیلووات kW | قدرت HP | سیپریور Amp |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 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 | | 38 | 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 | | | |

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربری دقیقه 2900 - RPM 2900 | آبدهن (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m³/h) | | | | | قطر بروانه 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 | کیلووات kW | قدرت HP | | | |
| 1a | ارتفاع (متر) Head (m) | - | 19 | 23 | 25 | 27 | 135 | 40 | 32 | 1.5 | 2 | 3.67 | ** | *** | |
| 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 | | | 18.6 | 25 | 34 | | | |

* نوان موتور بر اساس حداکثر آبدهن محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه فلنج مکش برابر اندازه لوله مکش نمی باشد. قطر لوله مکش ضروری در نظر گرفته شود تا سرعت مالع در آن ۲ متر بر ثانیه نباشد.

*** قطر لوله طوری تنظیب گردد تا سرعت مالع در آن لاحد ممکن پایین تگذانند شود تا از افت ارزی جلوبکری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقراری توازنی لقتصادی بین قطر لوله رانش و لوله مکش پایین نباشد.

— ارتفاع هندسی مکش برابر با ارتفاع بنقشه کار بینه مختص NPSH فشار انتقال محل نصب، مشخصات فیزیکی سیال و اتفاقی لوله مکش قابل محاسبه است.

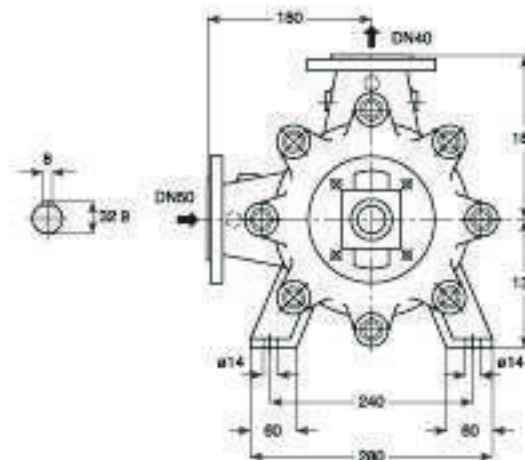
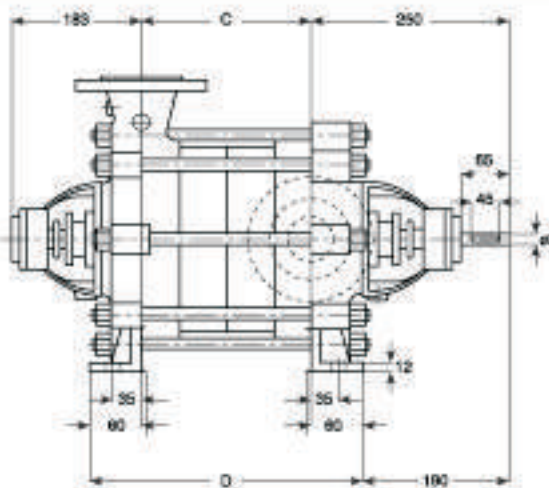


PUMPIRAN

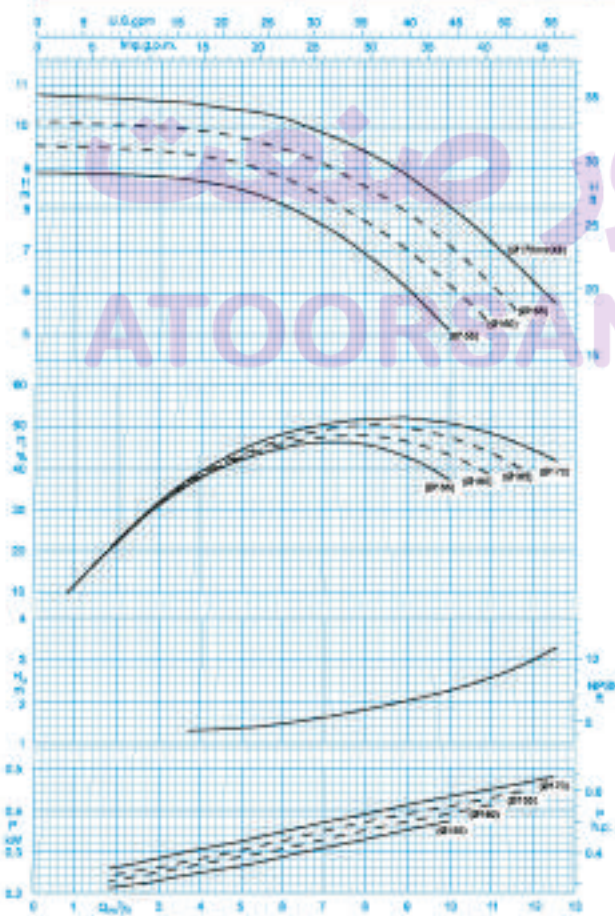


HIGH PRESSURE PUMP WKL 40

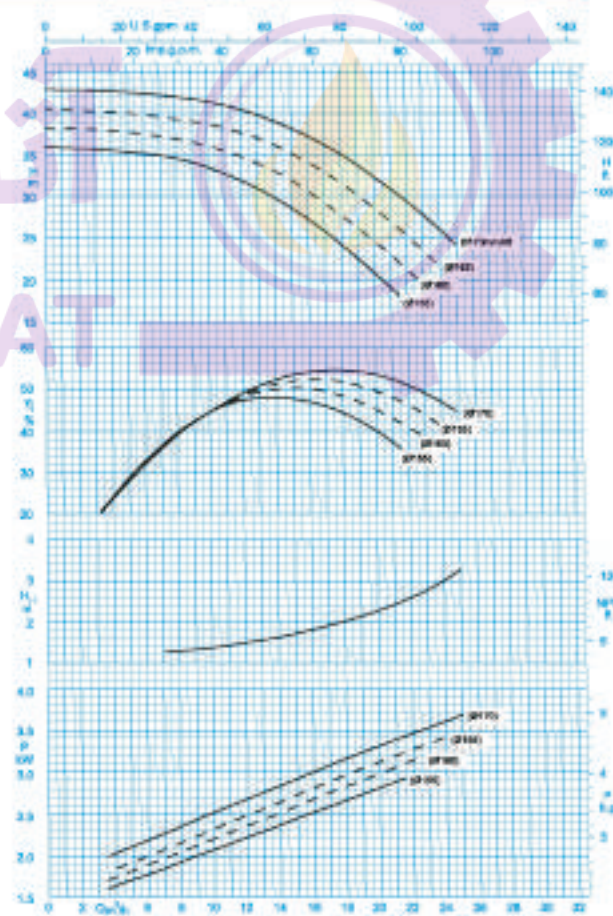
WKL ۴۰ فشار پمپ



| Stages No./ نوع مراحل | 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
منظره، یک طبقه / For 1 Stage



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

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، نبش میرداماد، برج دوم اسحاق، طبقه اول تلفن: ۰۱۰-۸۸۷۵۳۶۱۰۰ - ۰۲۱-۸۸۷۵۳۶۴۹۸



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 | : up 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 پمپ های فشار قوی

| |
|--|
| قطر خروجی : ۲۰ تا ۳۲ میلی متر |
| ظرفیت آبدهنی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع : |
| درجه حرارت سیال در آبیندی : |
| با توار گرانشی : آن ۱۰ - ۱۱۰ درجه سانتی گراد |
| درجه حرارت سیال در آبیندی : |
| با آبیند مکانیکی : آن ۱۰ - ۱۴۰ درجه سانتی گراد |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

جنس مواد :

| | |
|--------|----------------|
| محور | : فولاد ۶۰ - ۲ |
| پروانه | : چدن |
| محفظه | : چدن |

Material are changeable on request.

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دورین دقیقه ۱۴۵۰ - RPM 1450 | آبدهنی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m³/h) | | | | | قطر بروانه 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 | مکش Power / kW | رانش قدرت HP | مکش Amp | رانش جهد Voltage | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 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 No. of Stages | دورین دقیقه ۲۹۰۰ - RPM 2900 | آبدهنی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m³/h) | | | | | قطر بروانه 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 | مکش Power / kW | رانش قدرت HP | مکش Amp | رانش جهد Voltage | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 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 | | |

* نوان موتور بر اساس حداقل آبدهنی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه فلنج مکش برابر اندازه لوله مکش نمی باشد. قطر لوله مکش طوری تنظیب گردید که سرعت مایع در آن ۱ متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

*** قطر لوله رانش طوری تنظیب گردید که سرعت مایع در آن لاحد ممکن باشد تا افت ارزی جلوبگی بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقراری نوازنی لقاحداری بین قطر لوله رانش و ارزی بین لامز ممکن باشد.

— ارتفاع هندسی مکش برابر با ارتفاع به نقطه کار بینه مختصات NPSH. مشخصات فنیکی سیال و انتها لوله مکش قابل محاسبه است.

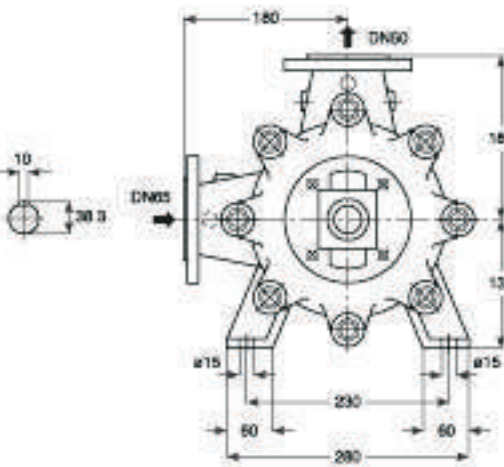
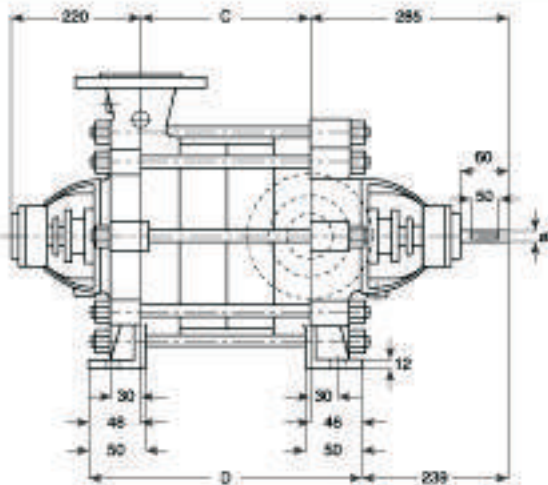


PUMPIRAN

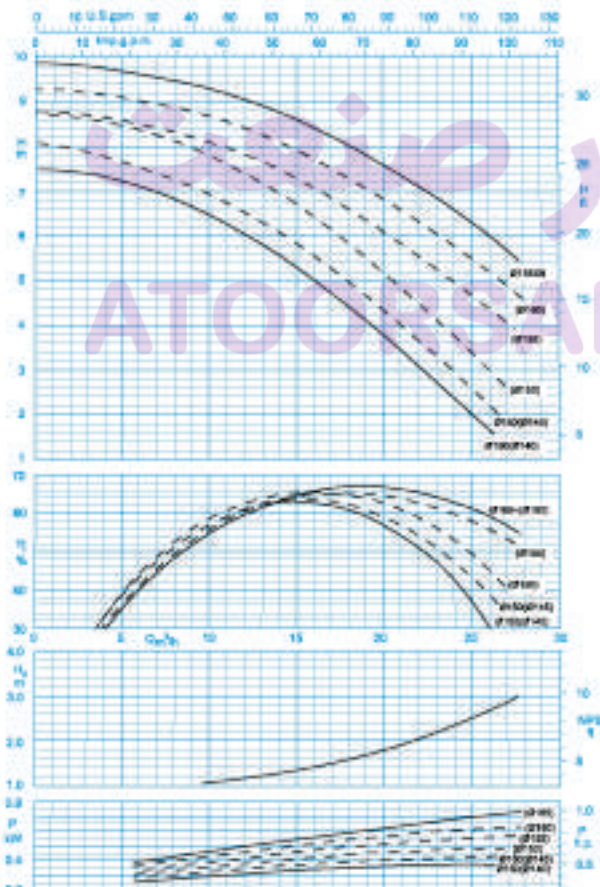


HIGH PRESSURE PUMP WKL 50

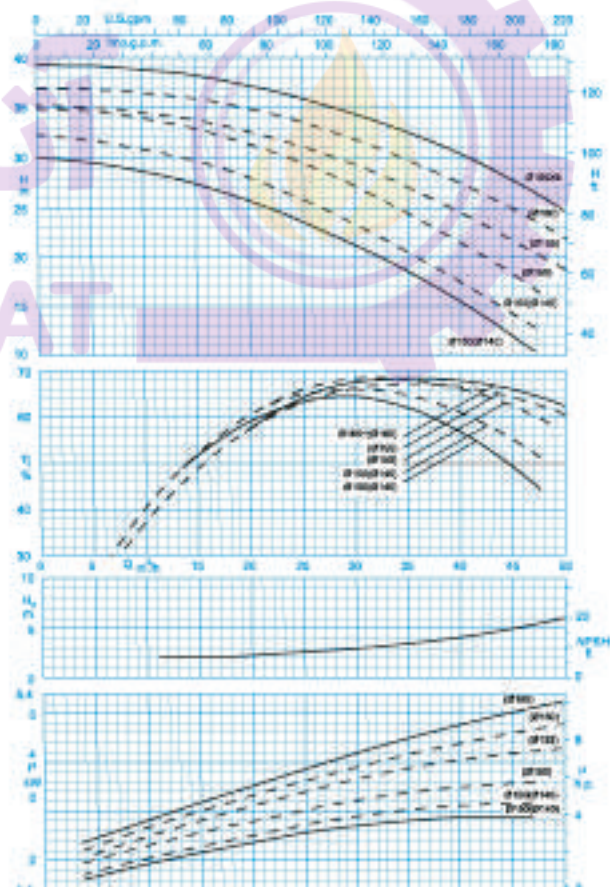
پمپ فشار قوی ۵۰ WKL



| تعداد طبقات / Stages No | 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 دور
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور ۲۹۰۰ دور
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: +۹۸-۰۲۱-۸۸۷۹۸۹۴۲ فاکس: +۹۸-۰۲۱-۸۸۷۹۸۹۴۳

Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel: 021-887984810-14 Fax: 88798942

کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵، تلفن: +۹۸-۰۴۱-۲۸۹۰۷۷۷-۰۹۰۵ فاکس: +۹۸-۰۴۱-۲۸۹۰۷۷۷-۰۹۰۶

Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



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 | : up 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 پمپ های فشار قوی

| |
|---|
| قطر خروجی : ۲۰ تا ۳۲ میلی متر |
| ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع : ۰ تا ۴۸۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی با توار گرافیت : آن ۱۰ تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد |
| درجه حرارت سیال در آبیندی با آبیند مکانیکی : آن ۱۰ تا ۱۴۰ درجه سانتی گراد |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

جنس مواد :

| | |
|--------|----------------|
| محور | : فولاد ۶۰ - ۲ |
| پروانه | : چدن |
| محفظه | : چدن |

Material are changeable on request.

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربرد 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) | | |
|------------------------------|----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|----------------|--------------|
| | | 27 | 22 | 17 | 12 | 7 | | مکش Inlet | راتش outlet | مکش Inlet | راتش outlet | حریان / Amp | کیلووات / HP | کیلووات / Amp | حریان / Amp | مکش Inlet |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 165 | 65 | 50 | 1.1 | 1.5 | 2.85 | ** | *** | | |
| 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 | دوربرد دقیقه 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 | | مکش Inlet | راتش outlet | مکش Inlet | راتش outlet | حریان / Amp | کیلووات / HP | کیلووات / Amp | حریان / Amp | مکش Inlet |
| 1a | ارتفاع (متر) Head (m) | - | 21 | 26 | 30 | 33 | 150 | 65 | 50 | 4 | 5.5 | 9.15 | ** | *** | | |
| 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 | | | | |

* نوان مولور بر اساس حداقل آبدهی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه فلنج مکش بین الزاماً برابر اندازه لوله مکش نمی باشد. قطر لوله مکش طوری در نظر گرفته شود تا سرعت مالع در آن از ۱ متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

*** قطر لوله راتش طوری انداخت گردد تا سرعت مالع در آن لاحد ممکن باشد که مکانیزم جلوگیری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقرازی نوازنی لقاحداری بین قطر لوله راتش و لرزی بین لازم نمایند.

— ارتفاع هندسی مکش بین بالوجه به نقطه کار بینه مختصات NPSH. فشار انتقال محل نصب، مشخصات فنیکی سیال و انتهای لوله مکش قابل محاسبه است.

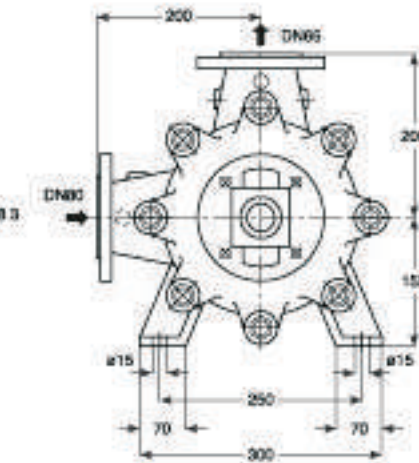
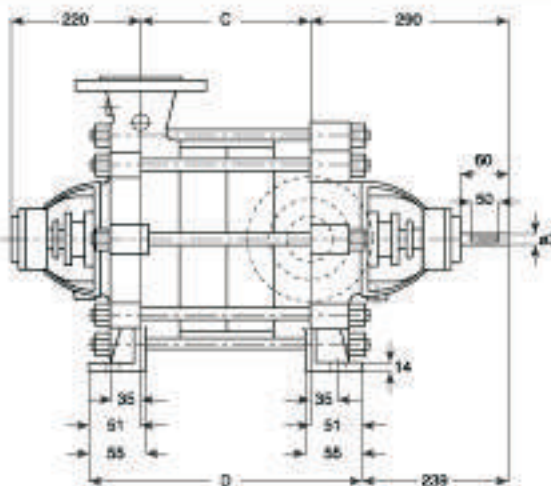


PUMPIRAN

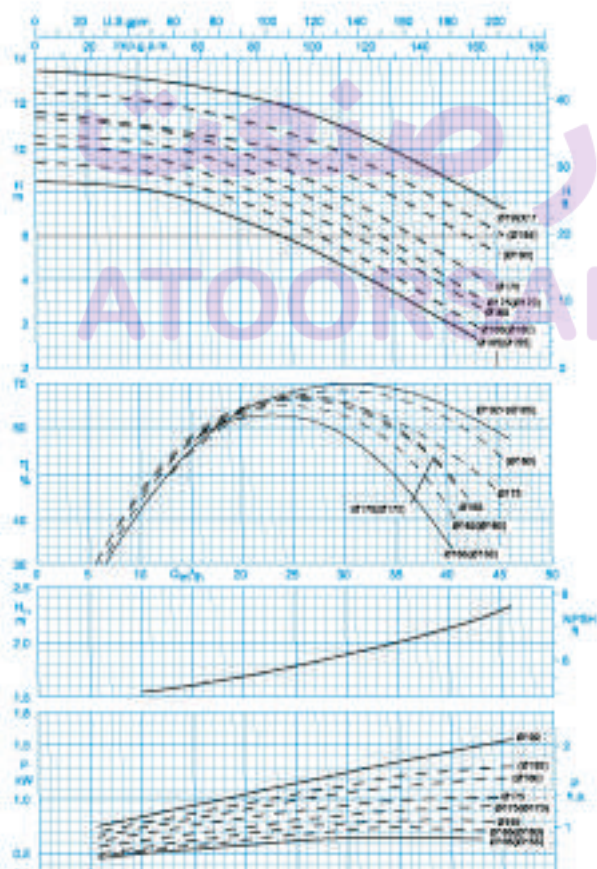


HIGH PRESSURE PUMP WKL 65

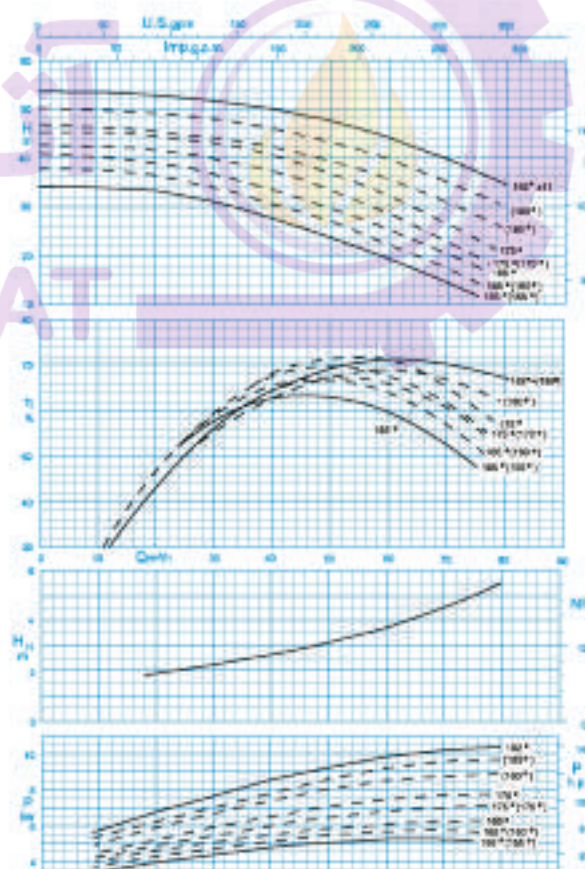
WKL ۶۵ فشار قوی پمپ



| Stages No./مخططات | 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 / ۱۲۵۰ rpm
منظره یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور ۲۹۰۰ rpm / ۲۹۰۰ دور
منظر، یک طبقه / For 1 Stage

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش مردم‌آماد، برج دوم اسکان، طبقه اول شقق: ۱۴-۱۳-۲۱-۸۸۰۵۲۸۱-۸۸۷۹۸۹۳۷-فکس: ۰۲۱-

- Tehran Office:** Vali-e-Asr Ave., Mirdamad Junction, Eshan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88654810-14 Fax: 88798942
کارخانه: تبریز، صنعتی پستی ۱۳۵۰، بلوار ۲۷ آگوست، نمره ۹، فاکس: ۰۴۱-۷۸۹-۷۷۷-۸-۸، تبریز، تلفن: ۰۴۱-۷۸۹-۷۷۷-۸-۸
 - Factory:** P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN, Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2890446, Sales dept.: Telephone: 0411-2890411-1-2890707-8



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 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 پمپ های فشار قوی

| |
|---|
| Capacité خروجی : ۲۰۰ تا ۳۲ متر مکعب در ساعت |
| ظرفیت آبدهی : ۹۵۰ تا ۲ متر مکعب در ساعت |
| ارتفاع : ۰ تا ۴۸۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی : ۱۱۰ درجه سانتی گراد |
| با توار گرانشی : از ۱۰ - ۱۵ درجه سانتی گراد |
| درجه حرارت سیال در آبیندی : ۱۴۰ درجه سانتی گراد |
| با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - ۱۵ درجه سانتی گراد |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

جنس مواد :

| | |
|--------|----------------|
| محور | : فولاد ۶۰ - ۲ |
| پروانه | : چدن |
| محفظه | : چدن |

Material are changeable on request.

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

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

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

* نوان موتور بر اساس حداقل آبدهی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

* اندامه فلنج مکش بهب الاماً برابر اندازه لوله مکش نمی باشد. قطر لوله مکش طوری در نظر گرفته شود تا سرعت مالع در آن ۱ متر بر ثانیه نباشد.

*** قطر لوله رانش طوری انتخاب گردید تا سرعت مالع در آن تا حد ممکن پایین گذاشته شود تا افت ارزی جلوگیری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقراری توازنی انتقادی بین قطر لوله رانش و ارزی بهب لازم می باشد.

— ارتفاع هندسی مکش بهب بالوجه به نقطه کار پمپ مختص NPSH. فشار انتقال محل نصب، مشخصات فنیک سیال و اتفاقی لوله مکش قابل محاسبه است.

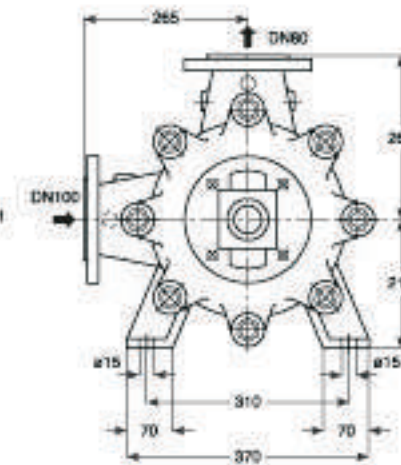
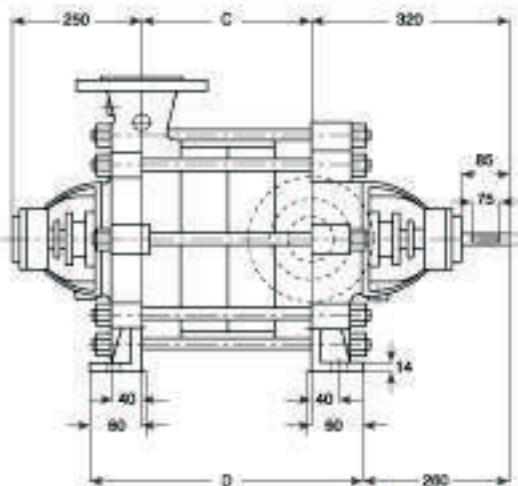


PUMPIRAN

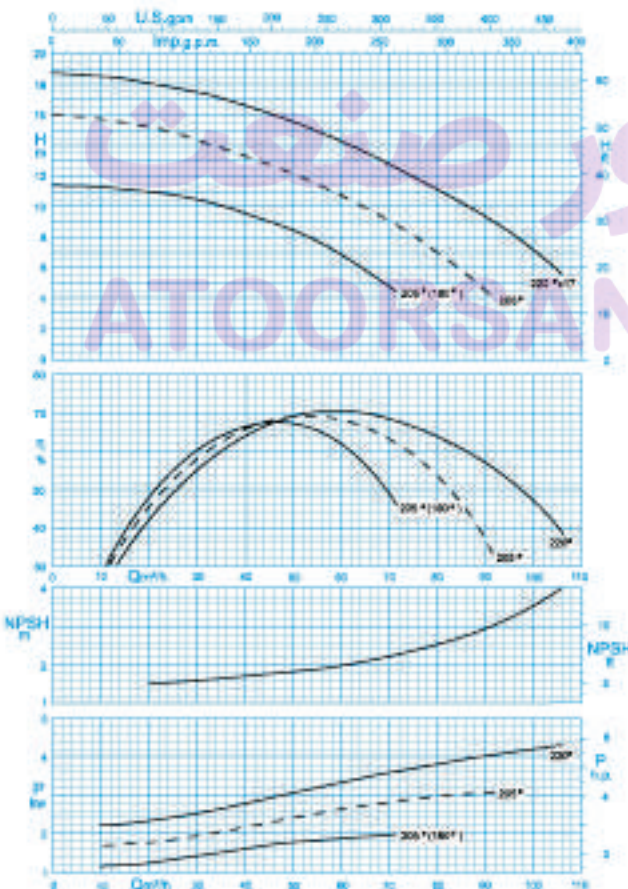


HIGH PRESSURE PUMP WKL 80

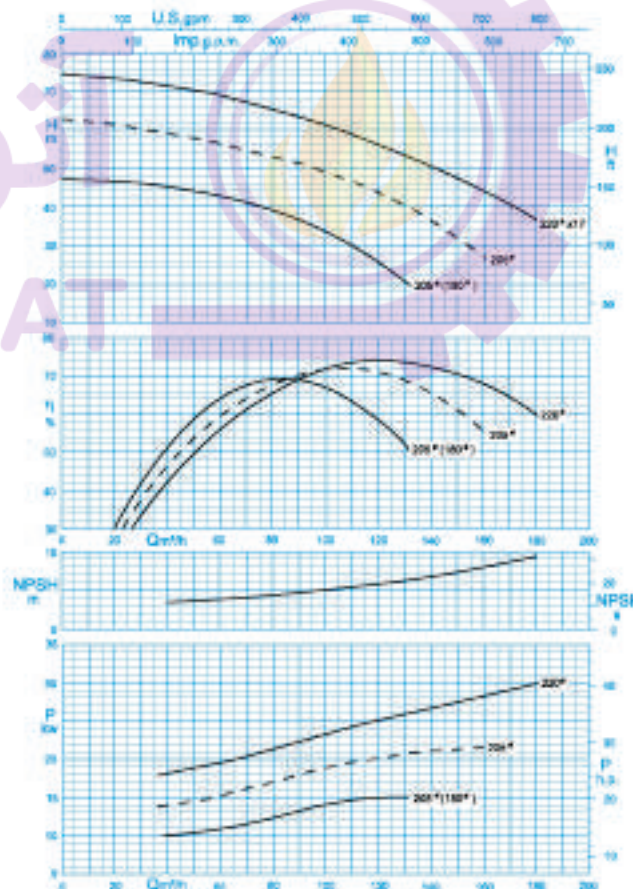
پمپ فشار قوی ۸۰ WKL



| 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 |



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



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

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: +۹۸-۰۲۱-۸۸۶۵۴۸۱۰-۱۴ فاکس: +۹۸-۰۲۱-۸۷۹۸۹۴۲

Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel: 021-88654810-14 Fax: 88798942

کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵ تلفن: ۰۴۱۱-۲۸۹-۰۷۷۷-۰۷۷۷ فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹-۰۷۷۷-۰۷۷۷

Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 80

پمپ فشار قوی ۸۰ 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 |

مشخصات کلی پمپ های فشار قوی

| |
|---|
| قطر خروجی : ۲۰۰ تا ۳۲۰ میلی متر |
| ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت |
| ارتفاع : ۰ تا ۴۸۰ متر |
| درجہ حرارت سیال در آبیندی |
| با توار گرافیت : ان ۱۰ - تا ۱۱۰ درجہ سانتی گراد |
| درجہ حرارت سیال در آبیندی |
| با آبیند مکانیکی : ان ۱۰ - تا ۱۴۰ درجہ سانتی گراد |

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

جنس مواد :

| | |
|--------|----------------|
| محور | : فولاد ۶۰ - ۲ |
| پروانه | : چدن |
| محفظه | : چدن |

Material are changeable on request.

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربرد دقیقه ۱۴۵ - RPM 1450 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m³/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 | | مکش Inlet | رانش outlet | مکش Inlet | رانش outlet | مکش Inlet | رانش outlet | حریان / HP | قدرت / kW | | | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 7 | 11 | 14 | 16 | 18 | 220 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 5.5 | 7.5 | 12.2 | *** | **** |
| 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 | | |

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربرد دقیقه ۲۹۰ - RPM 2900 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m³/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 | | | مکش Inlet | رانش outlet | مکش Inlet | رانش outlet | | | | | |
| 1a | ارتفاع (متر) Head (m) | - | - | 36 | 44 | 49 | 205(180) | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 18.5 | 25 | 34 | *** | **** |
| 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 | | |

* نوان مولور بر اساس حداکثر آبدهی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه فلنج مکش برابر اندازه لوله مکش نمی باشد. قطر لوله مکش طوری تنظیب گردید تا سرعت مایع در آن ۱۰ متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

*** قطر لوله رانش طوری تنظیب گردید تا سرعت مایع در آن ۱۰ متر بر ثانیه ننماید. ممکن است این مقدار میزان جلوگیری بعمل آید. لیکن در این مورد بجز بزرگتر نباشد.

**** ارتفاع هندسی مکش برابر با ارتفاع کار بینه مختص NPSH. مشخصات فنریکی سیال و افتخاری لوله مکش قابل محاسبه است.

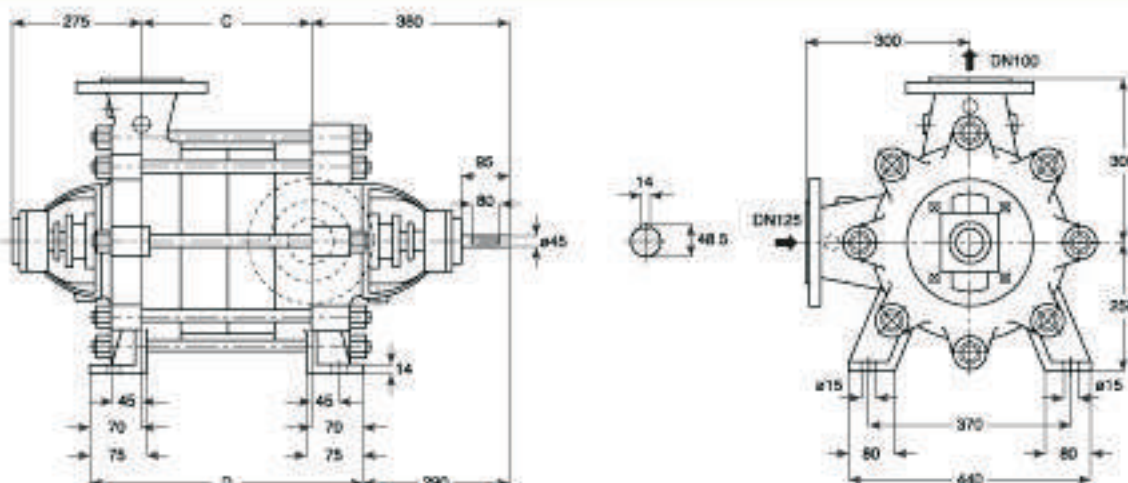


PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 100

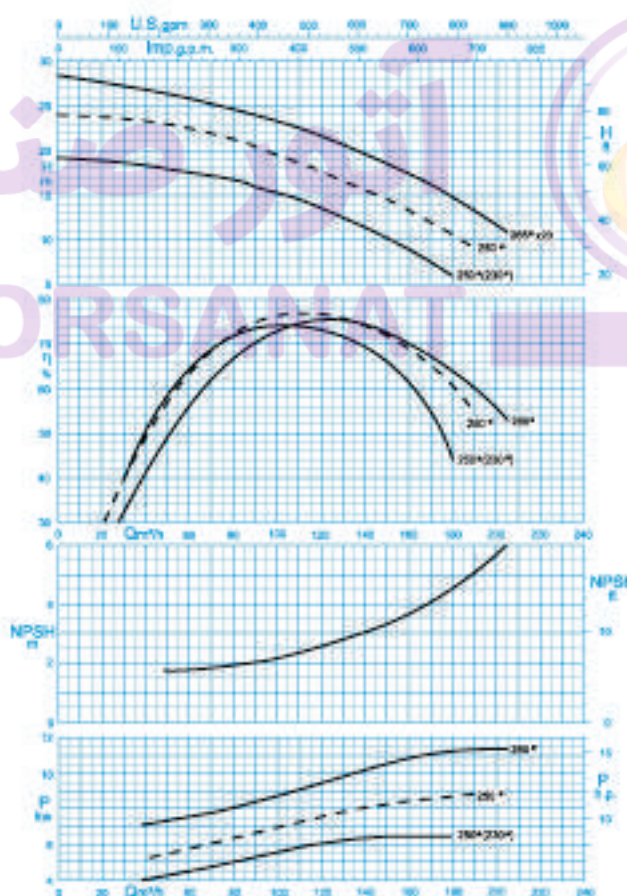
پمپ فشار قوی ۱۰۰ WKL



| 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 |

آتور صنعت

ATOORSANAT



1450 rpm / ۱۴۵۰ دور موتور /

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

- دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول شلفن: ۱۴-۲۱-۸۸۷۹۸۹۳۲
- Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88654810-14 Fax: 88798942
- کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵، تلفن: ۰۴۱۱-۴۸۹-۴۱۱-۲۸۹-۷۰۷-۷۰۷، فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹-۷۳۲-۵۸۷۵
- Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 100

پمپ فشار قوی ۱۰۰ 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 |

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

بانوار گرافیت : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد

درجه حرارت سیال در آبیندی

با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

محور : فولاد St 60 - 2

پروانه : چدن GG - 25

محفظه : چدن GG - 25

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد مطبقات No. of Stages | دوربرد دقیقه 1450 RPM | آبدهی (مترمکعب برساعت) Capacity (m³/h) | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (Inch) | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| | | 200 | 160 | 120 | 80 | 40 | | | مکش Inlet | رانش outlet | Power / Amp | فردت / کیلووات HP | جریان / آبهر Amp | |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 11 | 17 | 22 | 25 | 27 | 265 | 125 100 | مکش Inlet | رانش outlet | 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 | |

* نوان موتور بر اساس حداقل آبدهی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه فلنج مکش پمپ از لامپ برای اندازه لوله مکش نمی‌باشد. قطر لوله مکش طوری در نظر گرفته شود تا سرعت مایع در آن از ۱ متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

*** قطر لوله رانش طوری انتخاب گردد تا سرعت مایع در آن تا حد ممکن پایین نگذاشته شود تا از افت انرژی جلوبگیری بعمل آید. لیکن در این مورد بجز برقراری نوازنی اقتصادی بین قطر لوله رانش و انرژی پمپ لازم می‌باشد.

— ارتفاع مندسی مکش پمپ بازرسه به نقطه کار پمپ، مشخصات فنی‌کنی سیال و افتکای لوله مکش قابل محاسبه است.

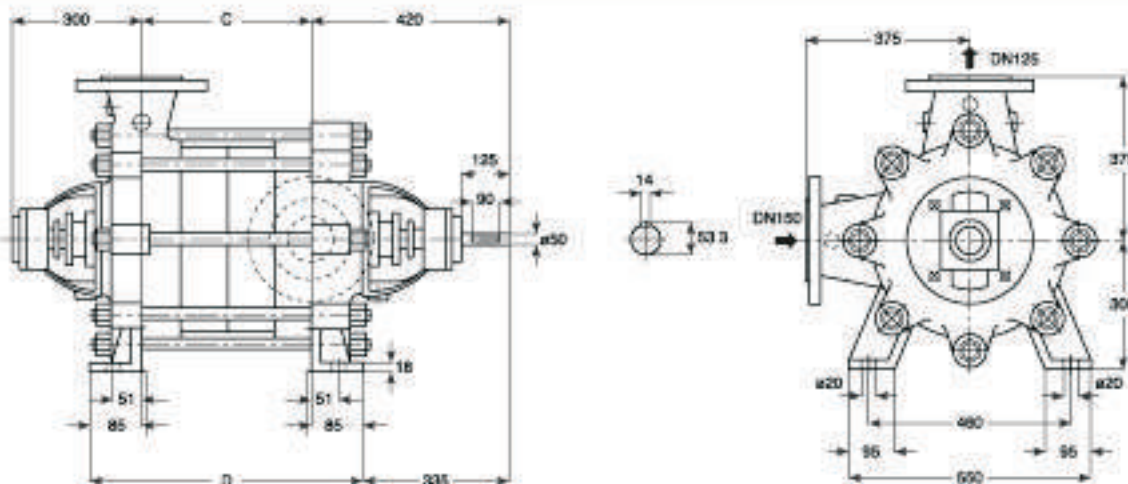


PUMPIRAN

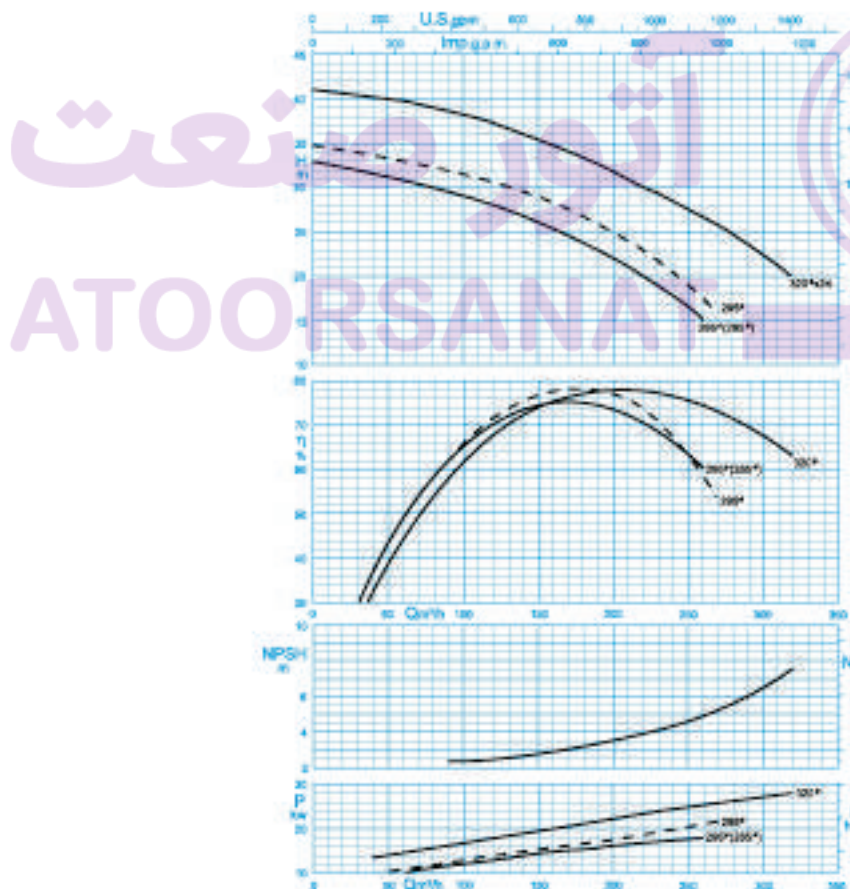


HIGH PRESSURE PUMP WKL 125

پمپ فشار قوی ۱۲۵ WKL



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



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: +۹۱-۰۲۱-۸۸۷۹۸۹۳۲ فاکس: +۹۸-۰۲۱-۸۸۷۹۸۹۳۲

Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88654810-14 Fax: 88798942

کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵ تلفن: +۹۸-۰۴۱-۴۸۹-۴۱۱-۲۸۹-۰۷۰-۷ فاکس: +۹۸-۰۴۱-۴۸۹-۷۷۷-۰۵۵

Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 125

پمپ فشار قوی WKL 125

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 : ۲۲ تا ۲۰۰ میلی‌متر

ظرفیت آبدهنی : ۲ تا ۹۵۰ متر مکعب در ساعت

ارتفاع : تا ۴۸۰ متر

درجه حرارت سیال در آبندی

با نوار گرافیت : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد

درجه حرارت سیال در آبندی

با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

| | |
|--------|-------------------|
| محور | : فولاد St 60 - 2 |
| پروانه | : چدن GG - 25 |
| محفظه | : چدن GG - 25 |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات No. of Stages | دوربر دقيقة ۱۴۵ - RPM 1450 | آبدهنی (مترمکعب در 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 | | | Mechan Inlet | Rauch outlet | Power / kw | نیروت / Amp | جریان / کیلووات HP |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 22 | 28 | 32 | 35 | 38 | 320 | 150 | 125 | 37 | 50 | 70.5 | *** *** |
| 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 | |

* عوای موتور بر اساس حداقل آبدهنی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه فلنج مکش پمپ الزاماً برابر اندازه لوله مکش نمی‌باشد. قطر لوله مکش نموده در نظر گرفته شود تا سرعت مایع در آن از ۱ متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

*** قطر لوله راesch مطوري انتخاب کرد تا سرعت مایع در آن تا حد ممکن پایین تگذاشته شود تا از افت انرژی جلوگیری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقراری توازنی اقتصادی بین قطر لوله راesch و انرژی پمپ لازم می‌باشد.

— ارتفاع مندمی مکش پمپ بالوجه به نقطه کار پمپه NPSH فشار انسفار محل نصب، مشخصات فیزیکی سیال و افتخاه لوله مکش قابل محاسبه است.

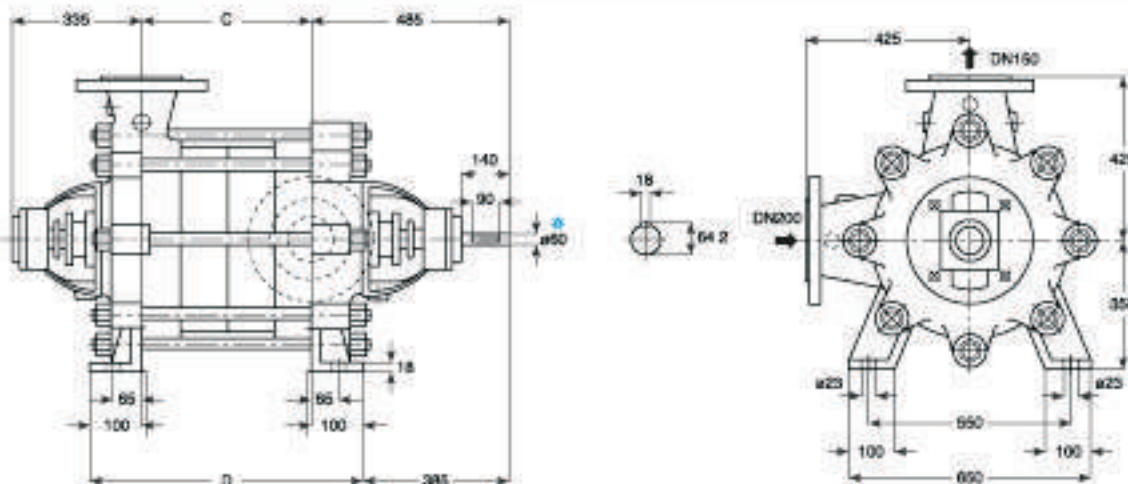


PUMPIRAN



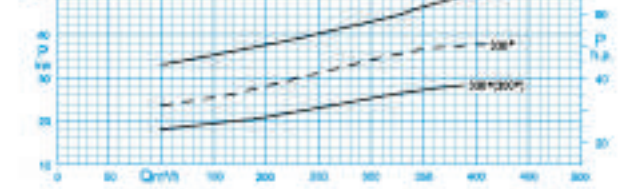
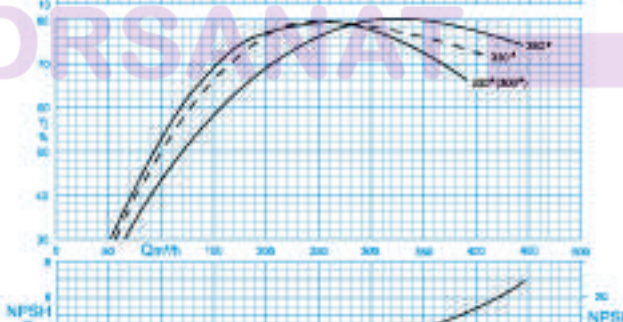
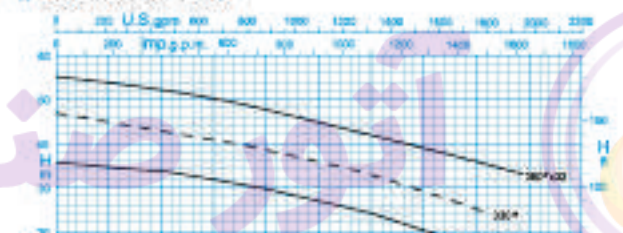
HIGH PRESSURE PUMP WKL 150

پمپ فشار قوی ۱۵۰ WKL



| تعداد طبقات / Stages No. | 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



1450 rpm / ۱۴۵۰ دور موتور /

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

جایزه صنعت
ATOORSANAT



ATOORSANAT

- دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: +۹۸-۰۲۱-۸۸۶۵۴۸۱۰-۱۴ فاکس: ۸۸۷۹۸۹۳۲
- Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88654810-14 Fax: 88798942
کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵ تلفن: ۰۴۱۱-۲۸۹-۳۳۳-۰۸۸-۰۷۰-۷۰۷-۰۹۰ فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹-۰۷۰-۰۸۸-۰۹۰
- Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



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 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 : ۲۲ تا ۲۰۰ میلی‌متر

ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت

ارتفاع : تا ۴۸۰ متر

درجه حرارت سیال در آبیندی

بانوار گرافیت : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد

درجه حرارت سیال در آبیندی

با آبیند مکانیکی : از ۱۰ - تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد

Material :

| | |
|----------|-----------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast - Iron GG - 25 |
| Casing | : Cast - Iron GG - 25 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

محور : قولار St 60 - 2

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 | آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m³/h) | | | | | قطر بدوانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | مشخصات موتور Motor Characteristics | | | | قطر لوله Pipe Dia. (inch) | |
|---------------------------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------|------------|---------|---------------------------|------------------|
| | | 440 | 360 | 280 | 200 | 120 | | | مکش Inlet | رانش outlet | Power / KW | قدرت HP | I / آبشار کیلووات Amp | جریان / آمپر Amp |
| 1 | ارتفاع (متر) Head (m) | 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 | | | |

* قوان موتور بر اساس حداقل آبدهی محاسبه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه فلنج مکش بین الازما برای اندازه لوله مکش نمی‌باشد. قطر لوله مکش طوری در نظر گرفته شود تا سرعت مایع در آن از ۱ متر بر ثانیه تجاوز ننماید.

*** قطر لوله رانش طوری انتخاب گردد تا سرعت مایع در آن تا حد ممکن پایین تگذاری شود تا از افت الریزی جلوبگیری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقراری توازنی اقتصادی بین قطر لوله رانش و الریزی پمپ لازم می‌باشد.

— ارتفاع مندمی مکش پمپ بالورج به نقطه کار پمپ، مشخصات فنی‌کی سیال و اتفاقی لوله مکش قابل محاسبه است.

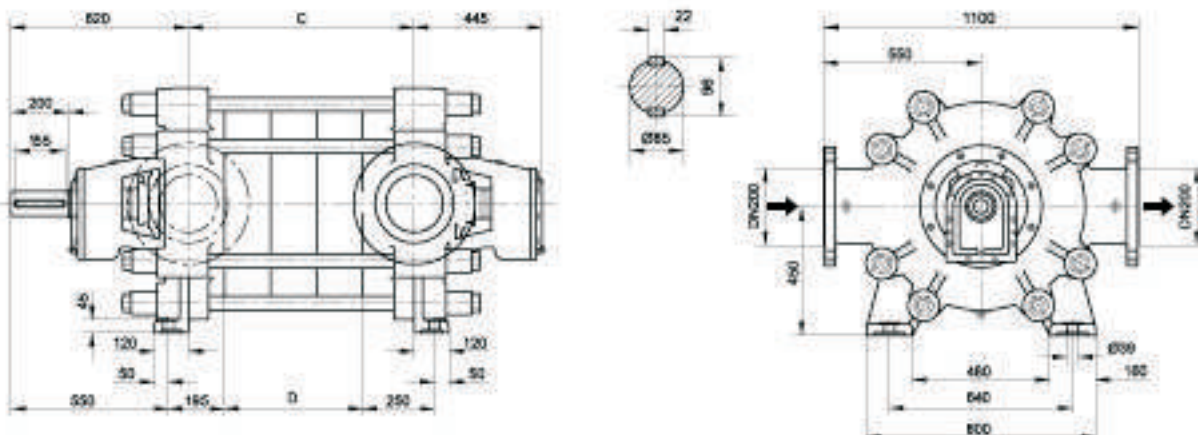


PUMPIRAN

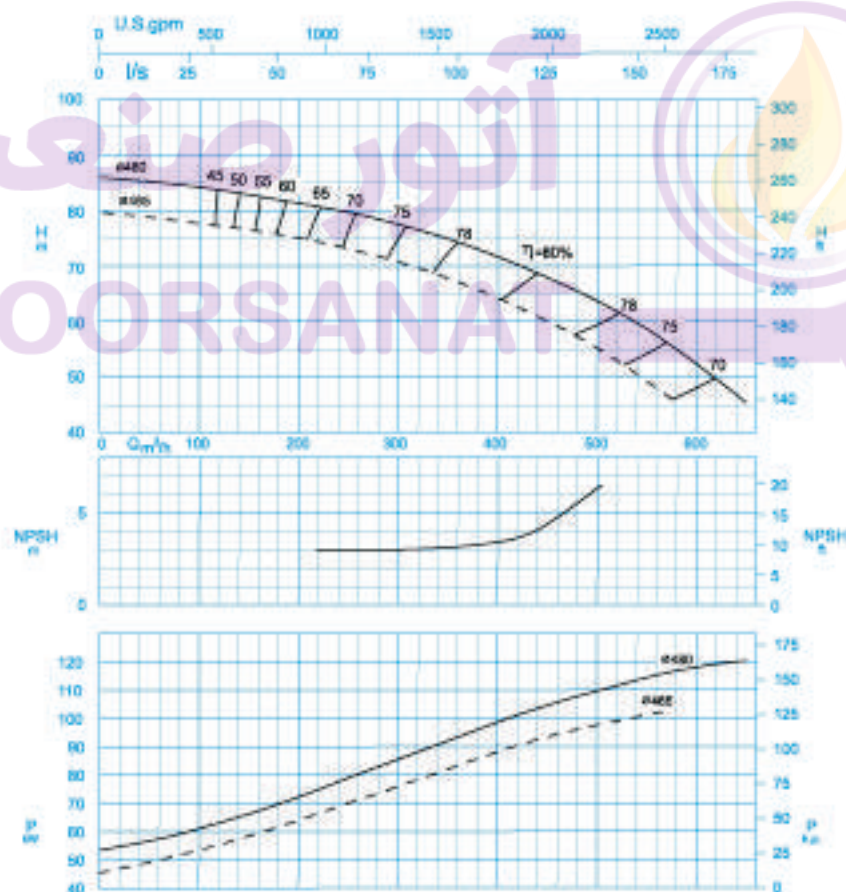


HIGH PRESSURE PUMP CV 200

پمپ فشار قوی CV ۲۰۰



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



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منظری یک طبقه / For 1 Stage

- دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۹۸۴۴۲
- Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88654810-14 Fax: 88798942
 - کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵، تلفن: ۰۴۱۱-۲۸۹.۰۷۷۴-۰۷۷۵، فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹.۰۷۷۶-۰۷۷۷
 - Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP CV 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰ CV

GENERAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 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 عمومی

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| قطر خروجی | : ۲۰۰ میلی متر |
| ظرفیت آبدهی | : ۲۵۰ تا ۶۲۰ متر مکعب در ساعت |
| ارتفاع | : تا ۴۶۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبیندی | |
| - با نوار گرفتیت | : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد |
| - با آبیند مکانیکی | : از ۵ - تا ۱۳۰ درجه سانتی گراد |

Material :

| | |
|----------|----------------------------|
| Shaft | : Steel C 60 |
| Impeller | : AL-Bronze |
| Casing | : Ductile Cast Iron GGG-40 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

| | |
|--------|---------------------|
| محور | : C 60 |
| پروانه | : الومینیم برنز |
| محفظه | : چدن داکتیل GGG-40 |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

| تعداد طبقات *** No. of Stages | دوربر نیمه ۱۴۵۱ RPM 1450 | آبدهی (متر مکعب در 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 | | | مکش Inlet | رانش outlet |
| ارتفاع (متر) Head (m) | 3a | 214 | 201 | 185 | 164 | 137 | - | 465 | 40 PN DN 200 | 355 400 450 560 560 710 710 800 | 480 |
| | | 234 | 223 | 208 | 190 | 166 | 137 | 480 | | | 540 |
| | | 285 | 268 | 246 | 219 | 183 | - | 465 | | | 610 |
| | | 312 | 297 | 278 | 253 | 222 | 183 | 480 | | | 760 |
| | | 356 | 335 | 308 | 274 | 229 | - | 465 | | | 760 |
| | | 390 | 371 | 344 | 316 | 277 | 229 | 480 | | | 970 |
| | | 428 | 403 | 370 | 329 | 275 | - | 465 | | | 970 |
| | | 469 | 446 | 417 | 380 | 333 | 275 | 480 | | | 1090 |

* توان الکتروموتورها بر مبنای شرایط استاندارد (حداکثر دما ۲۰°C و ارتفاع زیر ۱۰۰ m) انتخاب شده است. در صورتیکه شرایط استثنای متفاوت باشد، امکان تغییر توان الکتروموتور وجود دارد.

** قطر نونه مکش و رانش و ارتفاع هندسی مکش بهینه تسبیح میگردد. افتخاری مسجد و همچنین نوع سیال قابل محاسبه میباشد.

*** علامت B برای بهینه بروانه تراکن داده شده میباشد.

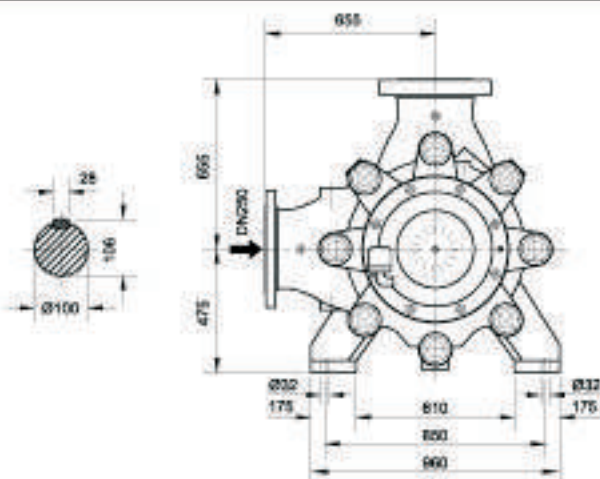
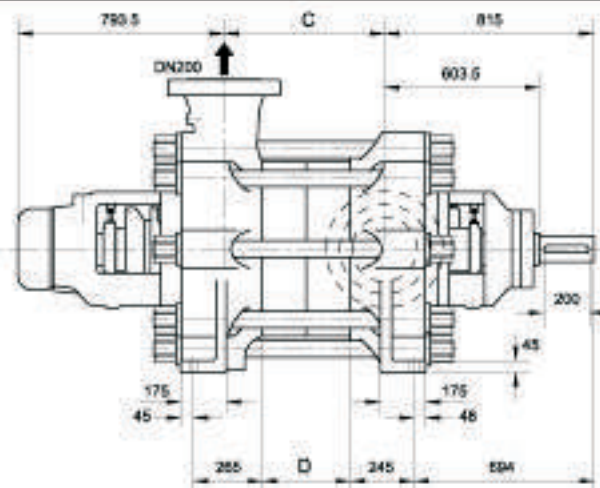


PUMPIRAN

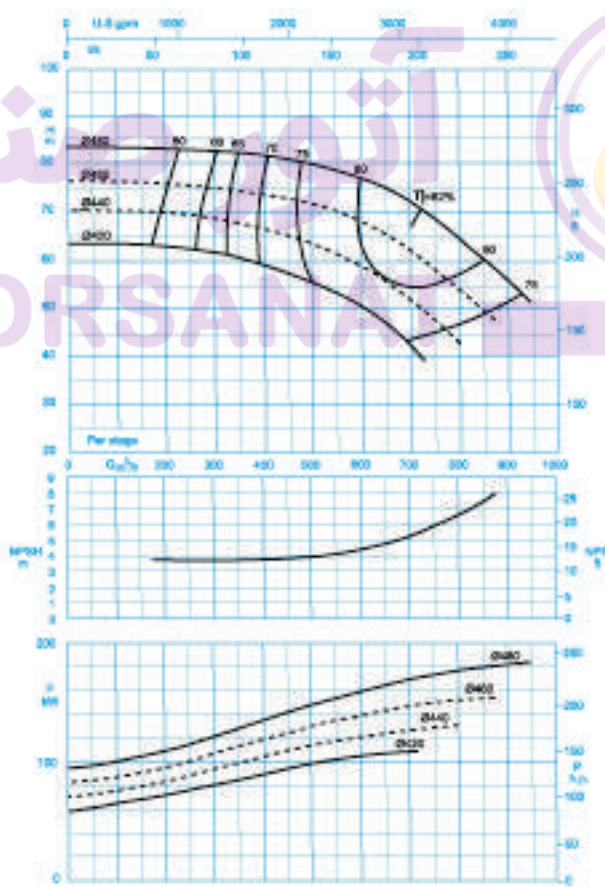


HIGH PRESSURE PUMP MC 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰



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



1470 rpm / ۱۴۷۰ دور موتور

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

- دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: +۹۱۰-۸۸۷۹۸۵۴۳۲
- Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel: 021-88654810-14 Fax: 88798942
- کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵، تلفن: ۰۴۱۱-۴۸۹۰۷۲۲-۰۴۸۹۰۷۲۴-۰۴۸۹۰۷۲۵-۰۴۸۹۰۷۲۶ فاکس: ۰۴۱۱-۴۸۹۰۷۲۴-۰۴۸۹۰۷۲۵-۰۴۸۹۰۷۲۶
- Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP MC 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰ MC

GENERAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Output size | : 200 mm |
| Capacity | : 400 to 930 m³/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 عمومی

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| قطر خروجی | : ۲۰۰ میلی متر |
| ظرفیت آبدهی | : ۳۰۰ تا ۹۳۰ متر مکعب در ساعت |
| ارتفاع | : تا ۵۱۰ متر |
| درجه حرارت سیال در آبندی | |
| - با نوار گرفتگی | : از ۱۰ تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد |
| - با آبیند مکانیکی | : از -۸۰ تا ۱۸۰ درجه سانتی گراد |

Material :

| | |
|----------|--------------------|
| Shaft | : Steel St 60-2 |
| Impeller | : Cast-Iron GG-25 |
| Casing | : Cast-Iron GGG-40 |

Material are changeable on request.

جنس مواد :

| | |
|--------|--------------|
| محور | : St 60-2 |
| پروانه | : جدن GG-25 |
| محفظه | : جدن GGG-40 |

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

آتور صنعت

| تعداد طبقات *** No. of Stages | دوربرد ردیفه ۱۷۵- RPM 1470 | آبدهی (متر مکعب در ساعت) | | | | | | قطر پروانه Imp. Dia. (mm) | فلنج پمپ Pump Flange (mm) | توان موتور Motor Power | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|------------------------------------|--|----------------|---------------|
| | | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | | | مکش Inlet | رانش outlet | کیلووات kW |
| 2a | ارتفاع (متر) Head (m) | 145 | 142 | 135 | 124 | 108 | - | 460 | 40 PN DN 250 DN 200 | ** ** 40 PN DN 250 DN 200 | 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 |

* توان الکتروموتورها بر مبنای شرایط استاندارد احتمالات دمای ۴۰°C و ارتفاع زیر ۱۰۰ m انتخاب شده است. در صورتیکه شرایط اینستاکت متفاوت باشد، امکان تغییر توان الکتروموتور وجود دارد.

** قطر لوله مکش و رانش و ارتفاع هندسه مکافع پنهان تسمیت به مشخصات نهاده کار، موقعیت تنصیب افتتاحی مسیر و همچنین نوع مبدل قابل محاسبه می باشد.

*** علامت B برای پمپ، با پروانه تراش داده شده، می باشد.

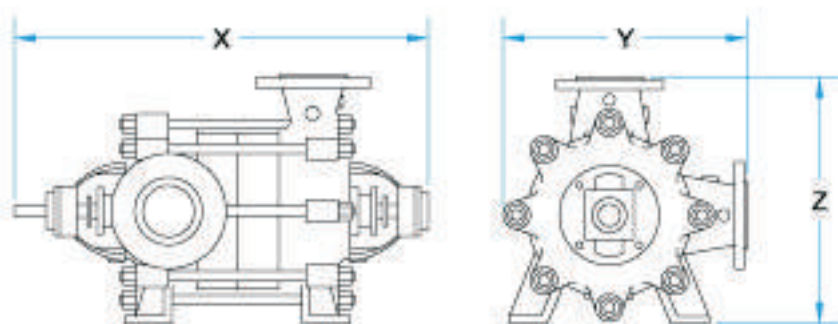


PUMPIRAN



Weight and Dimensions of HIGH PRESSURE PUMPS

وزن و ابعاد پمپ‌های فشار قوی



WKL PUMPS

| پمپ سایز | X, Y, Z [mm] | وزن [kg] |
|-----------|--------------|----------|
| WKL 32/1 | 515x293x292 | 38 |
| 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 | 615x320x312 | 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 |

| پمپ سایز | X, Y, Z [mm] | وزن [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 | 80 |
| WKL 50/2 | 633x320x315 | 89 |
| 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 | 597x360x355 | 73 |
| WKL 65/2 | 657x360x355 | 85 |
| WKL 65/3 | 717x360x355 | 97 |
| WKL 65/4 | 777x360x355 | 109 |
| WKL 65/5 | 837x360x355 | 121 |
| WKL 65/6 | 897x360x355 | 133 |
| WKL 65/7 | 957x360x355 | 145 |
| WKL 65/8 | 1017x360x355 | 157 |
| WKL 65/9 | 1077x360x355 | 169 |
| WKL 65/10 | 1137x360x355 | 181 |
| WKL 65/11 | 1197x360x355 | 193 |

| پمپ سایز | X, Y, Z [mm] | وزن [kg] |
|-----------|--------------|----------|
| WKL 80/1 | 880x470x475 | 121 |
| WKL 80/2 | 763x470x475 | 156 |
| WKL 80/3 | 846x470x475 | 183 |
| WKL 80/4 | 928x470x475 | 210 |
| WKL 80/5 | 1012x470x475 | 237 |
| WKL 80/6 | 1085x470x475 | 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 | 278 |
| 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

| پمپ سایز | X, Y, Z [mm] | وزن [kg] |
|----------|----------------|----------|
| MC 200/2 | 2040x1135x1130 | 2500 |
| MC 200/3 | 2210x1135x1130 | 2800 |
| MC 200/4 | 2380x1135x1130 | 3100 |
| MC 200/5 | 2550x1135x1130 | 3400 |
| MC 200/6 | 2720x1135x1130 | 3700 |

CV200 PUMP

| پمپ سایز | X, Y, Z [mm] | وزن [kg] |
|----------|---------------|----------|
| CV 200/3 | 1853x1100x851 | 2100 |
| CV 200/4 | 2014x1100x851 | 2400 |
| CV 200/5 | 2175x1100x851 | 2700 |
| CV 200/6 | 2336x1100x851 | 3000 |



PUMPIRAN


Flange Sepsification of HIGH PRESSURE PUMPS
مشخصات فلنج های رانش و مکش پمپ های فشار قوی

| مشخصات پمپ | فلنج مکش پمپ | | | | | فلنج رانش پمپ | | | | |
|---------------|---|--|------------------------|--------------|-------------------------|---|--|------------------------|--------------|-------------------------|
| | قطر فلنج Flange Dia. DIN 2533 | فشار نامی Nominal Pressure [bar] | گ-4 Bolt DIN 933 | تعداد No. | مهره Nut. DIN 934 | قطر فلنج Flange Dia. DIN 2535 | فشار نامی Nominal Pressure [bar] | گ-4 Bolt DIN 933 | تعداد No. | مهره Nut. 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 | 4 | 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 | 8 | M20 | 150 | 40 | M24x95 | 8 | M24 |

| مشخصات پمپ | فلنج مکش پمپ | | | | | فلنج رانش پمپ | | | | |
|---------------|---|--|------------------------|--------------|-------------------------|---|--|------------------------|--------------|-------------------------|
| | قطر فلنج Flange Dia. DIN 2536 | فشار نامی Nominal Pressure [bar] | گ-4 Bolt DIN 933 | تعداد No. | مهره Nut. DIN 934 | قطر فلنج Flange Dia. DIN 2637 | فشار نامی Nominal Pressure [bar] | گ-4 Bolt DIN 933 | تعداد No. | مهره Nut. DIN 934 |
| MC 200 | 250 | 40 | M30x110 | 12 | M30 | 200 | 100 | M33x160 | 12 | M33 |

| مشخصات پمپ | فلنج مکش پمپ | | | | | فلنج رانش پمپ | | | | |
|---------------|---|--|------------------------|--------------|-------------------------|---|--|------------------------|--------------|-------------------------|
| | قطر فلنج Flange Dia. DIN 2636 | فشار نامی Nominal Pressure [bar] | گ-4 Bolt DIN 933 | تعداد No. | مهره Nut. DIN 934 | قطر فلنج Flange Dia. DIN 2636 | فشار نامی Nominal Pressure [bar] | گ-4 Bolt DIN 933 | تعداد No. | مهره Nut. DIN 934 |
| CV 200 | 200 | 64 | M33x120 | 12 | M33 | 200 | 64 | M33x120 | 12 | M33 |

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بخش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: +98 21 88654810-14 فاکس: 88798942

Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88654810-14 Fax: 88798942

کارخانه: تبریز، صنایع پستی ۱۳۵ تلفن: ۰۴۱۱-۲۸۹۰۷۷۷-۰۴۱۱-۲۸۹۰۷۷۷ فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹۰۷۷۷-۰۴۱۱-۲۸۹۰۷۷۷

Factory: P.O.Box 51845-135, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN

گروه صنایع پمپسازی ایران (ملدینک)

- صنایع پمپیران
- پمپسازی نوید سهند
- صنایع نوید موتور
- پمپسازی پرشیا
- پمپ سمنان انرژی
- تلمبه‌سازان تبریز
- راشا
- معین آبشار
- پیوند آویزه

PSI. GROUP (Holding Co.)

- Pumpiran
- Navid Sahand
- Navid Motor
- Persia Pump
- Semnan Energy Pump
- Tolombeh Sazan Tabriz
- Rasha
- Moeen Abshar
- Peyvand Avijeh

آتور صنعت

ATOORSANAT

