



PUMPIRAN

پمپیران

راهنمای انتخاب الکتروپمپ های

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.



بسمه تعالیٰ

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

پمپیران از ابتدای فعالیت با انتقاد قرارداد انتقال تکنولوژی از شرکت کا. اس. ب المان 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 ۸۷۵۰۰ مترمربع تأسیس شده و کل زیربنای کارگاههای تولیدی، آزمایشگاهی و پشتیبانی آن حدود ۴۰۰۰ 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، کربیاز مرکز و دومکش.

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

- صنایع توفید موتوور: تولید کننده انواع الکتروموتورهای صنعتی، خانگی و پمپهای سفارشی.

- پمپسازی پرشیا: تولید کننده انواع پمپهای کربیاز مرکز و سفارشی.

- پمپ سمعان انرژی: تولید کننده انواع پمپهای تأسیساتی و خانگی.

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

- راشا: تولید کننده انواع قطعات ریخته گری.

- معین آبشار: طراحی و نصب ایستگاههای پمپاژ.

- بیوند 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 بین‌المللی از کشورهای جهان دارای نمایندگی فروش است و مشتریان می‌توانند با ذرع یکسان محصولات مورد نیاز خود را از نزدیکترین نماینده خریداری تهابند.

پمپیران موقتی و رشد خود را در آینده جستجو 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 هم‌خانواده سرمایه‌گذاری کند.

- زمان تحویل را به حداقل برساند.

- رضایت مشتری را جلب نماید.

پمپیران و گروه شرکت‌های الفاری محصولات زیر را تولید می‌کند:

- الکتروموتورهای شناور چاه عمیق.

- پمپ‌های شناور چاه عمیق.

- پمپ‌های دومکش.

- پمپ‌های کربیاز از مرکز (مطابق DIN 24255).

- پمپ‌های کربیاز از مرکز فشارقوی چند طبقه.

- پمپ‌های کربیاز یکپارچه.

- پمپ‌های کربیاز گل کش.

- پمپ‌های سیرکولاسریون آب گرم.

- پمپ‌های تقدیمی دیگ بخار.

- پمپ‌های کف‌کش شناور.

- پمپ‌های لجن‌کش شناور.

- پمپ‌های ملخی شناور.

- پمپ‌های فولادی نفت و پتروشیمی.

- انواع الکتروموتورهای خانگی و صنعتی.

- انواع قطعات ریخته گری.



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.



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 نو 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 WKL 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 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:

- 33.2 متر برای پروانه بدون تراش Ø165x9

- 30.5 متر برای تراش پروانه Ø160

- 28 متر برای تراش پروانه Ø155

- 25.5 متر برای تراش پروانه Ø150

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

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

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 kW 4.3 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.

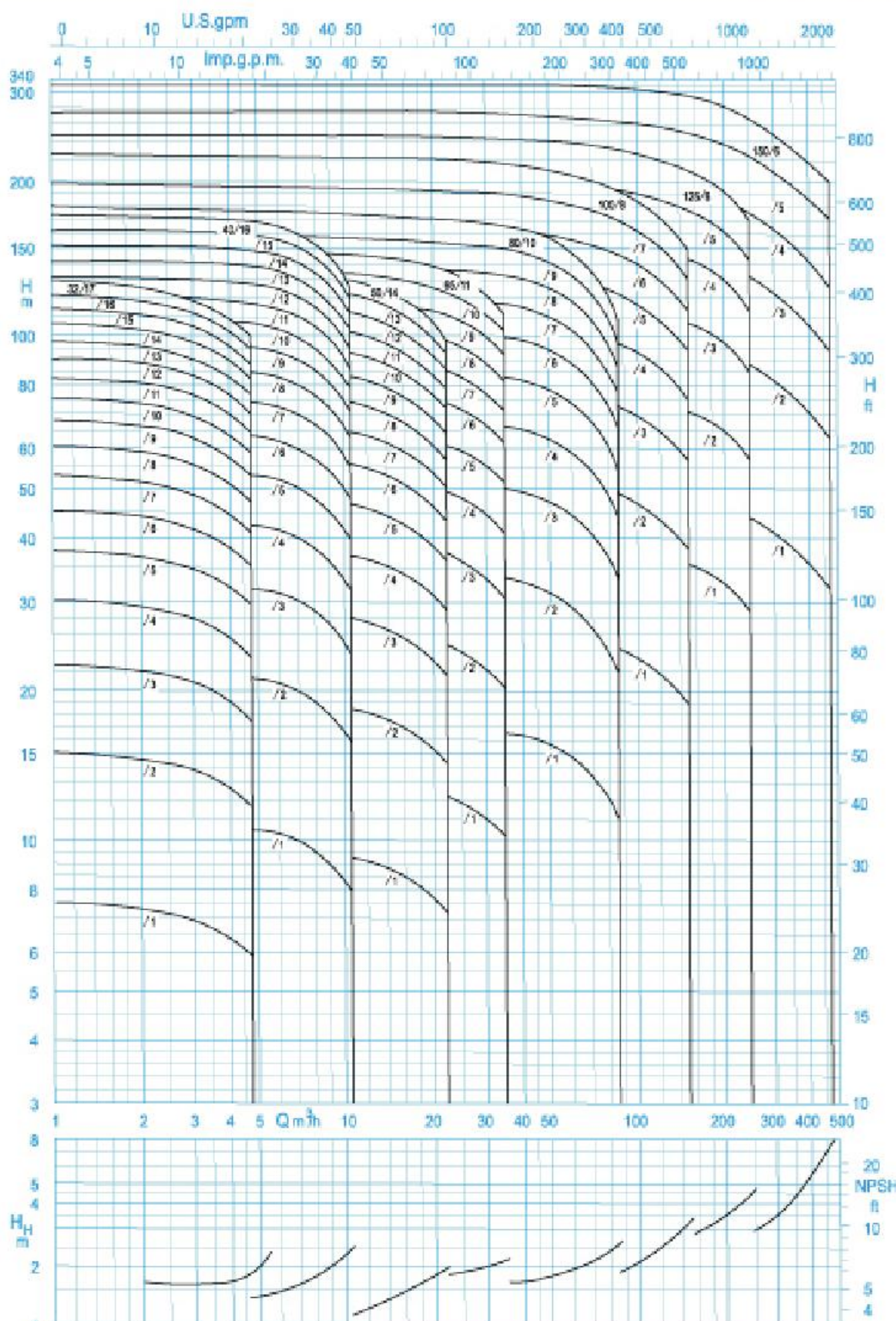


PUMPIRAN



PERFORMANCE RANGE OF HIGH PRESSURE PUMPS

منحنی همپوشانی پمپ‌های فشار قوی



دور موتور / ۱۷۵ - ۱۴۵۰ rpm

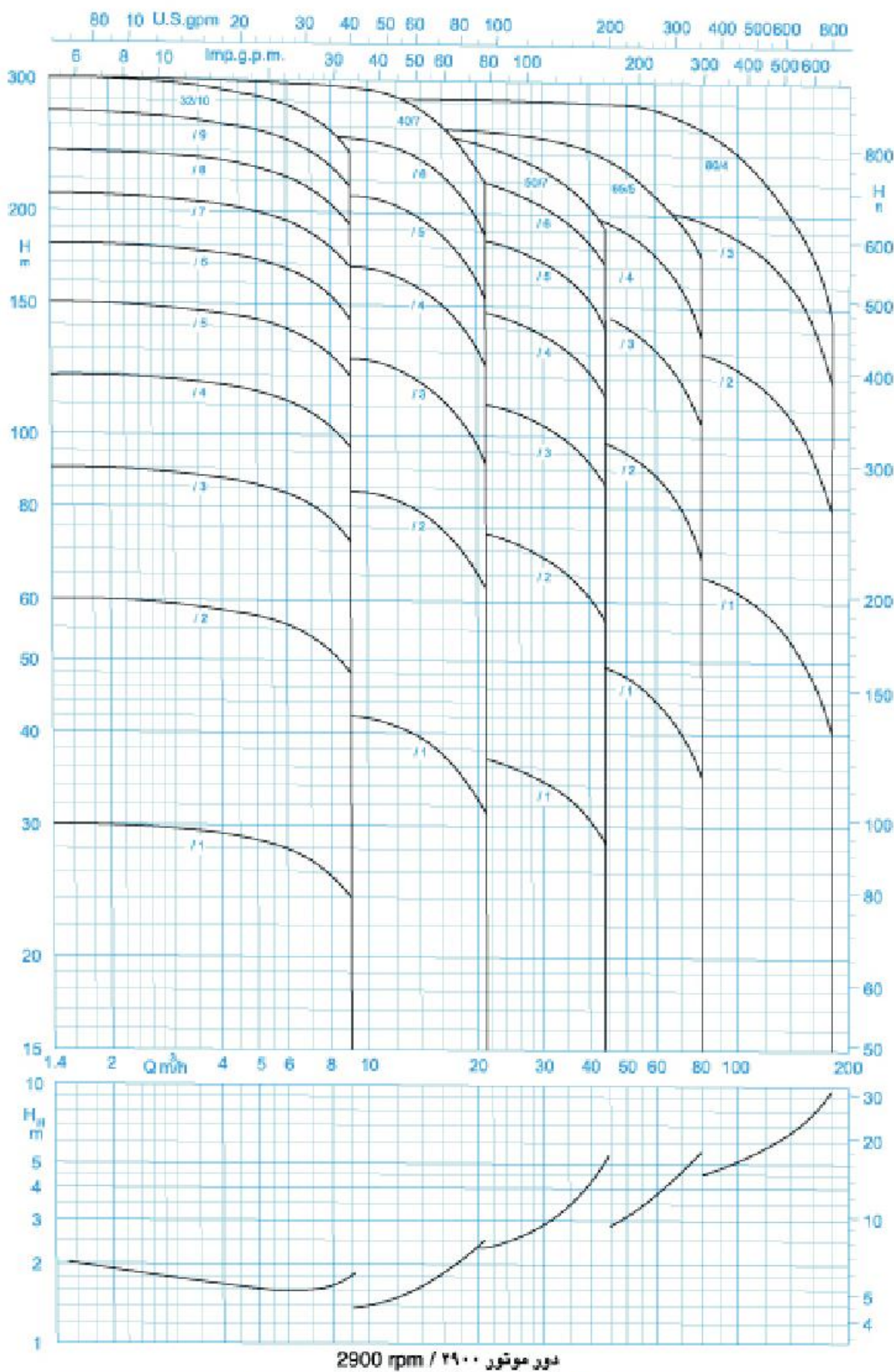


PUMPIRAN



PERFORMANCE RANGE OF HIGH PRESSURE PUMPS

منحنی همپوشانی پمپ‌های فشار قوی



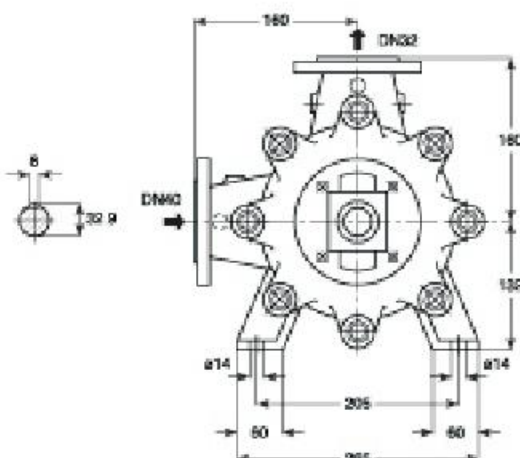
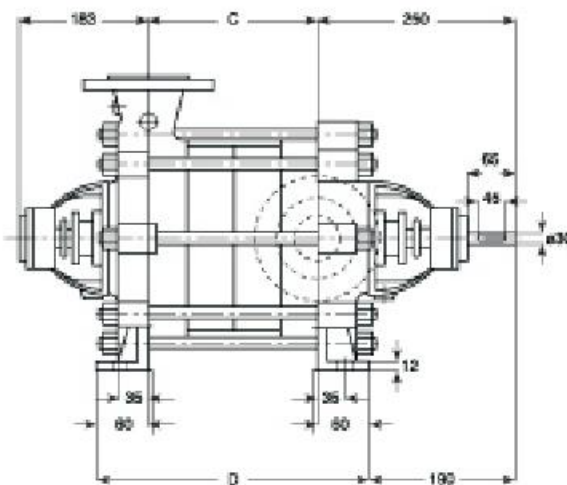


PUMPIRAN

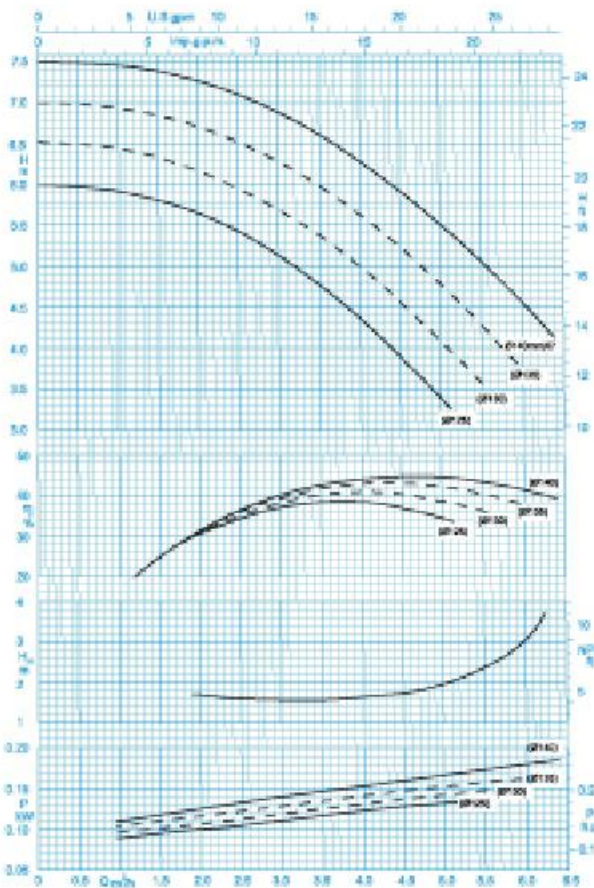


HIGH PRESSURE PUMP WKL 32

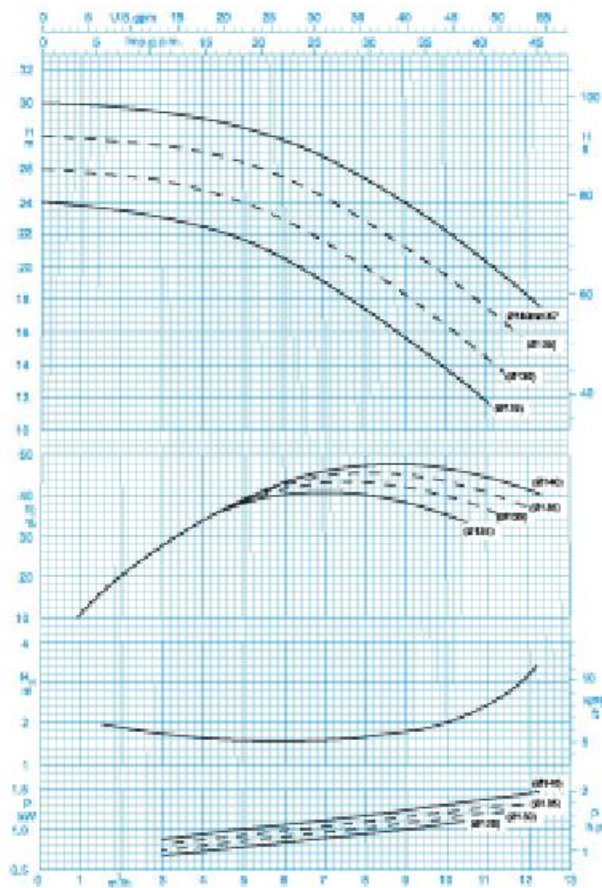
پمپ فشار قوی ۳۲ WKL



Stages No./cycles	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



دور موتور / ۱۴۵۰
منحنی یک طبقه / For 1 Stage



دور موتور / ۲۹۰۰
منحنی یک طبقه / For 1 Stage

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بلوار اول اسکان، برج دوم اسکان، بلوار اول ملکون: ۱۴ - ۲۱ - فاکس: ۰۲۱-۸۸۷۹۸۹۴۲

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

کارگاه: تبریز، میدان نقش جهان، نرسخ فروش، تبریز، فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹ تلفن: ۰۴۱۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹ فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹۰۷۰۷-۸

Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN, Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Teleg: 0411-2890411-2890707-8

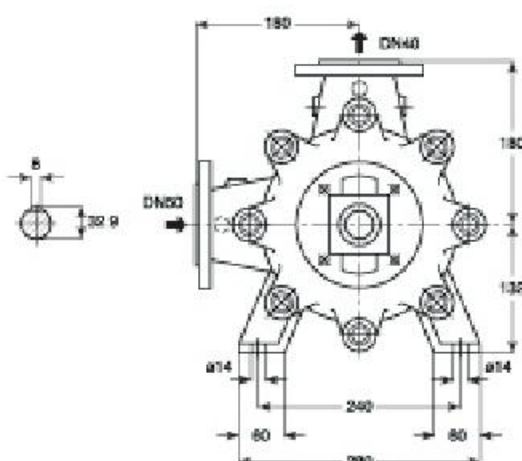
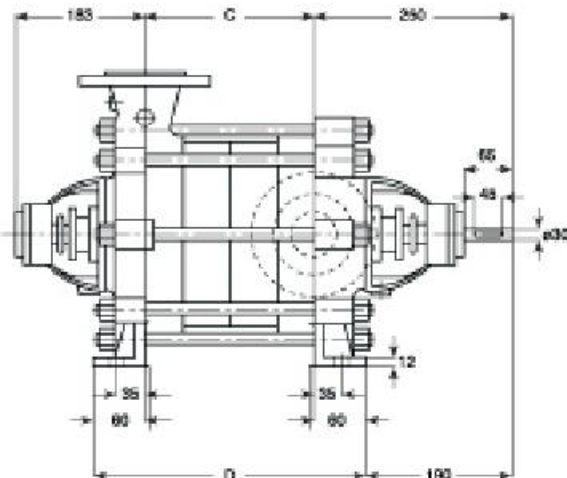


PUMPIRAN

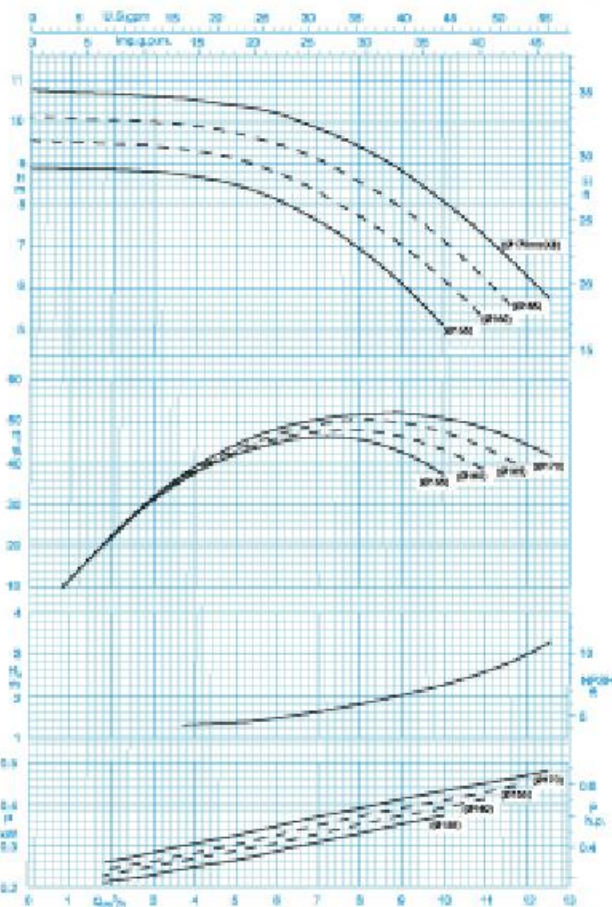


HIGH PRESSURE PUMP WKL 40

پمپ فشار قوی ۴۰ WKL

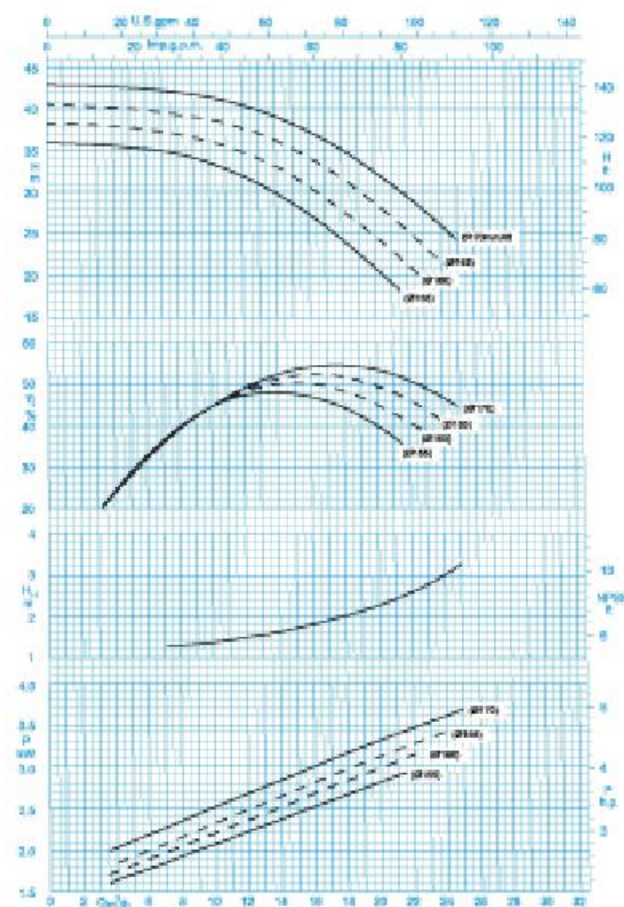


Stages No / تعداد مراحل	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C	82	130	178	226	274	322	370	418	466	514	562	610	658	706	754	802
D	202	250	298	346	394	442	490	538	586	634	682	730	778	826	874	922



دور موتور ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک مرحله / For 1 Stage



دور موتور ۲۹۰۰ rpm

منحنی یک مرحله / For 1 Stage

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بیانیه اول شفاف، پرو دوم اسکان، بلندی ۱۴ - ۲۱ - ۸۱ - ۳۱ - فاکس: ۰۲۱-۸۷۹۸۹۴۲

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

کارخانه: تبریز، میدان آزادی ۱۳۵، خیابان فردوس، تبریز، فاکس: ۰۴۱-۰۴۱۱-۳۱۱۱-۳۱۱۱ - ۰۴۱-۷۰۷۷-۰۰۰۰ - ۰۴۱-۷۰۷۷-۰۰۰۰

Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN. Tel: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telex: 0411-2890411-2890707-8

www.pumpiran.com

info@pumpiran.com

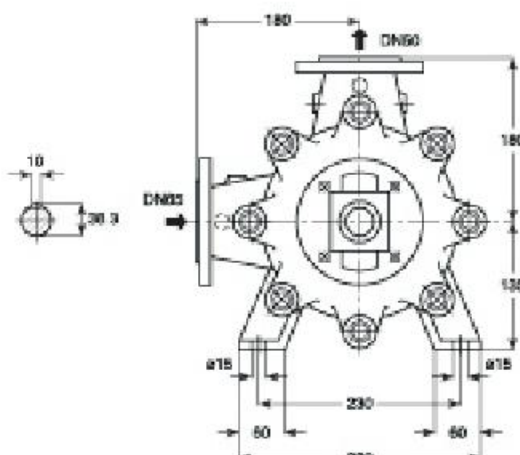
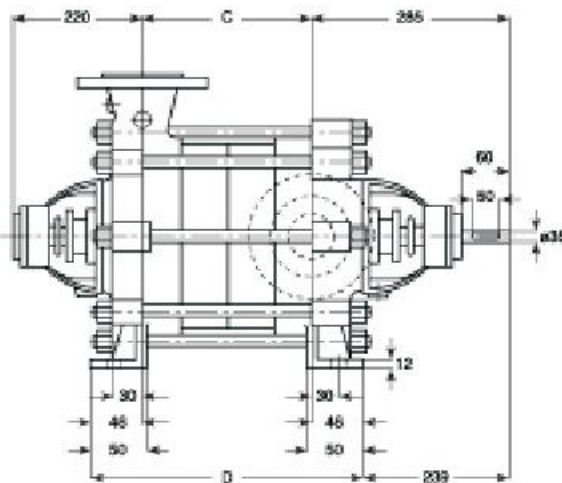


PUMPIRAN

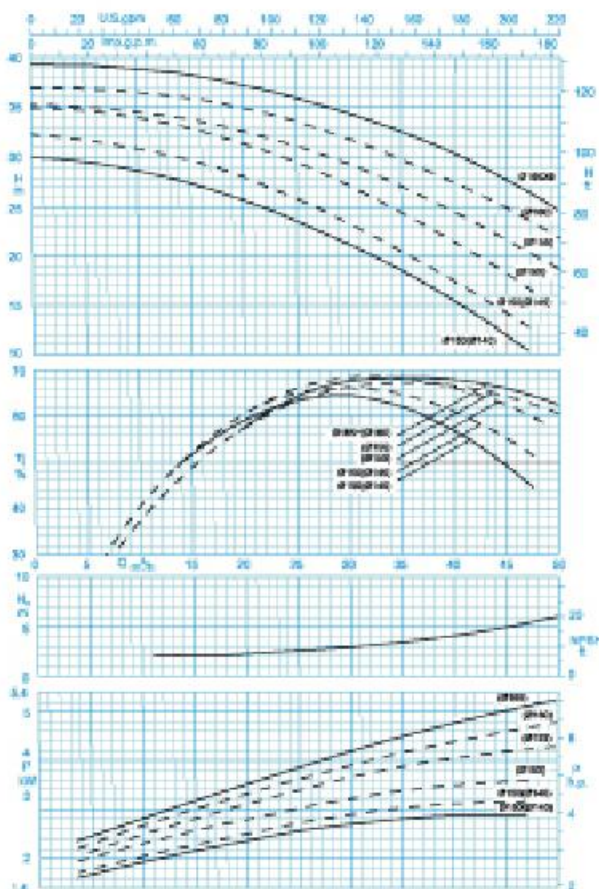
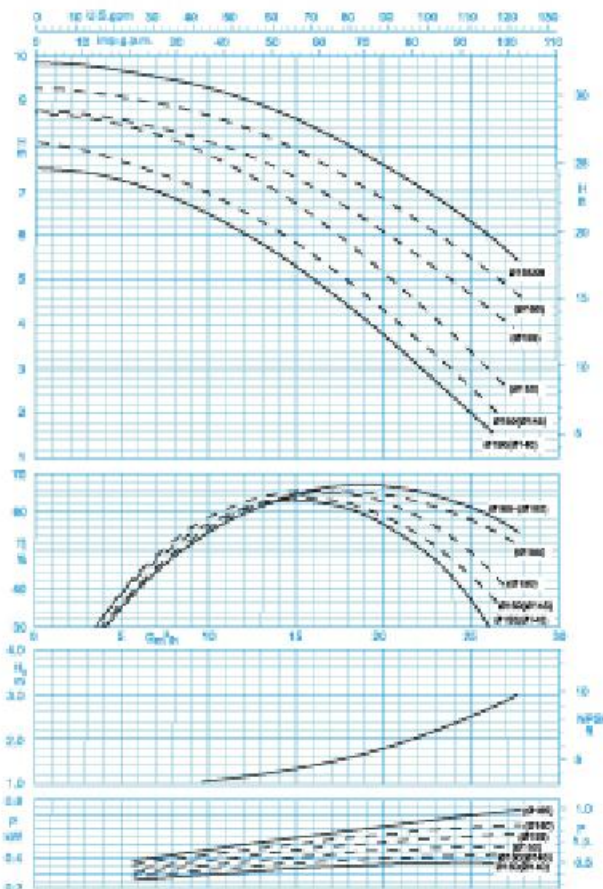


HIGH PRESSURE PUMP WKL 50

پمپ فشار قوی ۵۰ WKL



Stages No / تعداد طبقات	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C	73	126	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



- دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی‌عصر، بیکهه اول هتلن: ۱۴-۲۱-۸۸۷۹۸۶۴۲
 Tehran Office: Vali-e-Azad Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88654810-14 Fax: 88798942
 کارخانه: تبریز، میدان نقش جهان، ۱۳۵-۵۰-۷۱۱-۲۸۸-۲۱۱-۰۰۰، فاکس: ۰۴۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹، فکس: ۰۴۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹
 Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN, Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Teleg: 0411-2890411-2890707-8

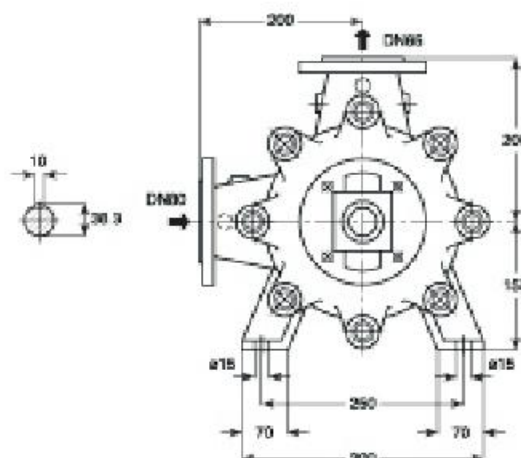
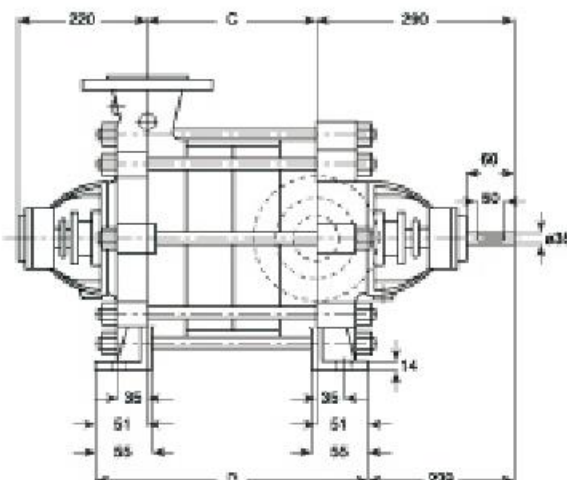


PUMPIRAN

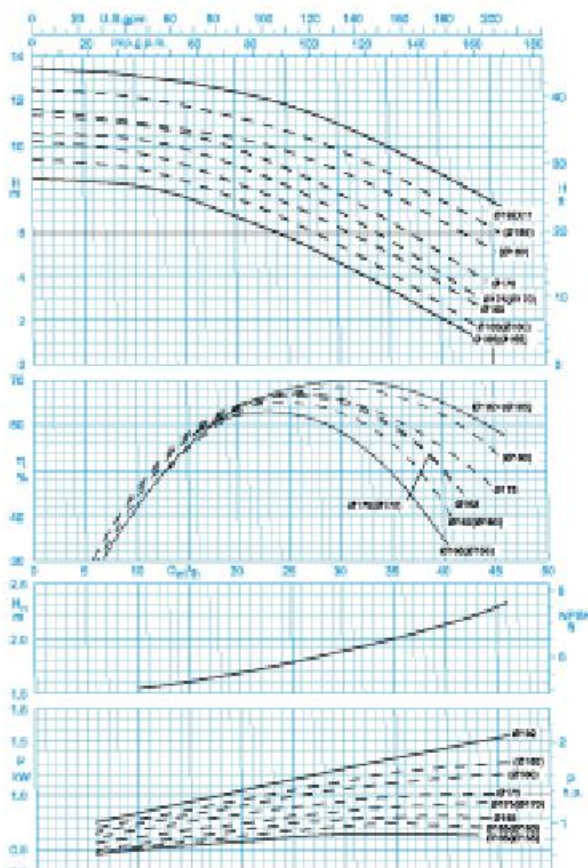


HIGH PRESSURE PUMP WKL 65

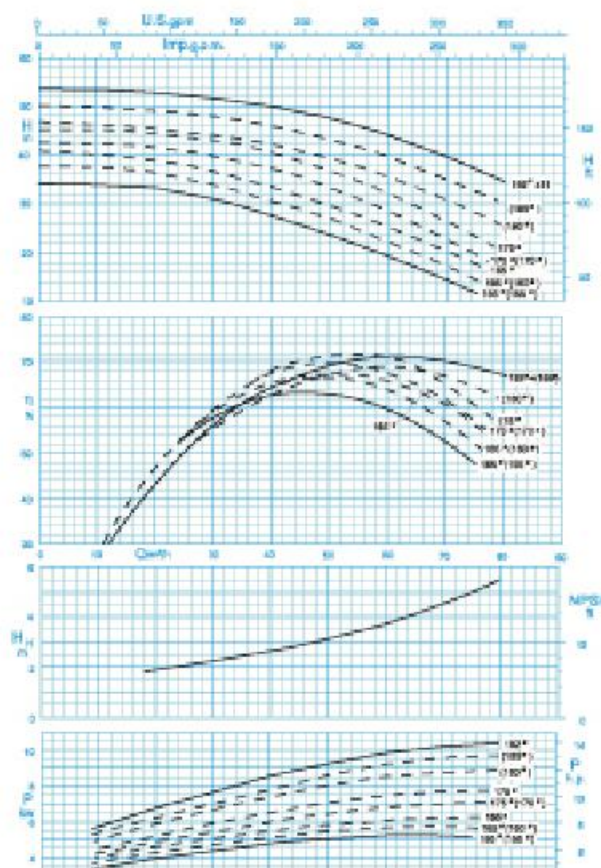
پمپ فشار قوی ۶۵ WKL



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	169	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

- نقد مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۵۴۸۱۰-۱۴ فاکس: ۰۲۱-۸۸۷۹۸۹۴۲
- Tehran Office: Vali-e-Az Ave., Mirdamad Junction, Eskan Second Tower, First Floor, Tel.: 021-88754810-14 Fax: 88798942
 - کارخانه: تبریز، میدان نقش جهان ۱۳۵، خیابان فروش، تبریز، فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹ فاکس: ۰۴۱۱-۲۸۹۸۴۴۶ Sales dept.: Teleg: 0411-2890411-2890707-8
 - Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Teleg: 0411-2890411-2890707-8

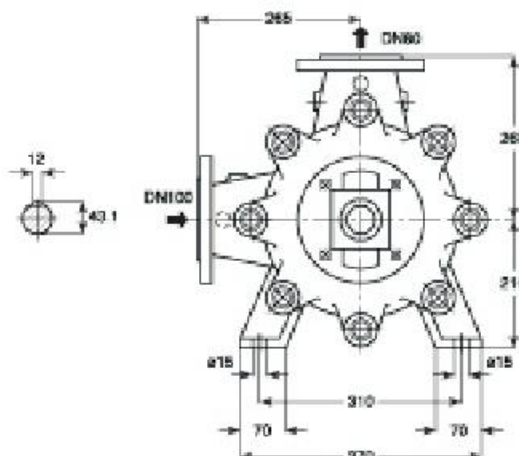
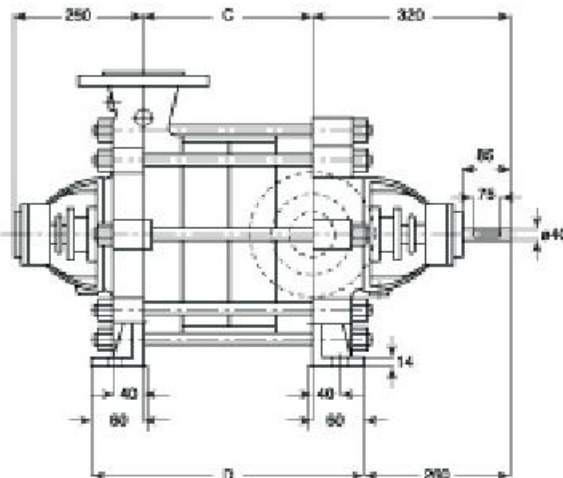


PUMPIRAN

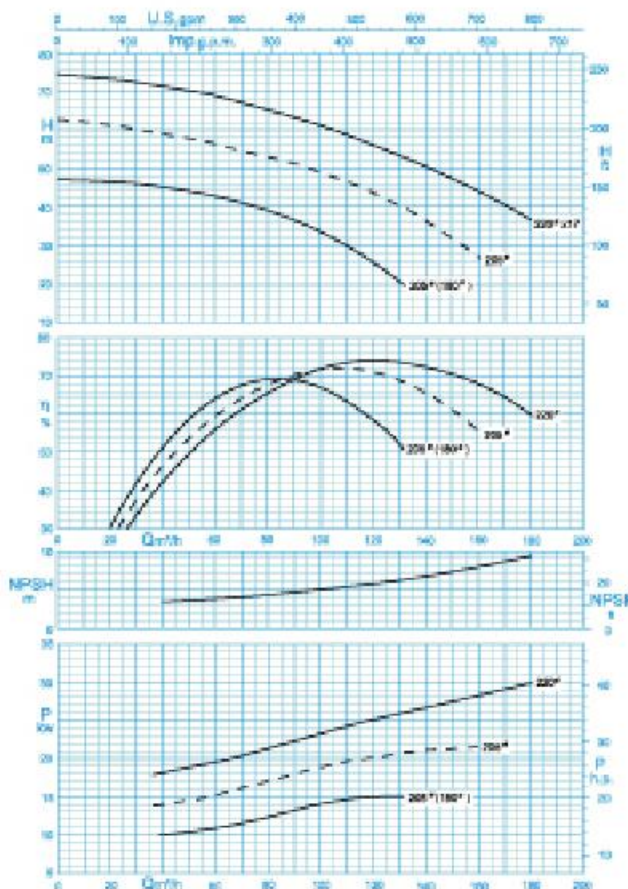
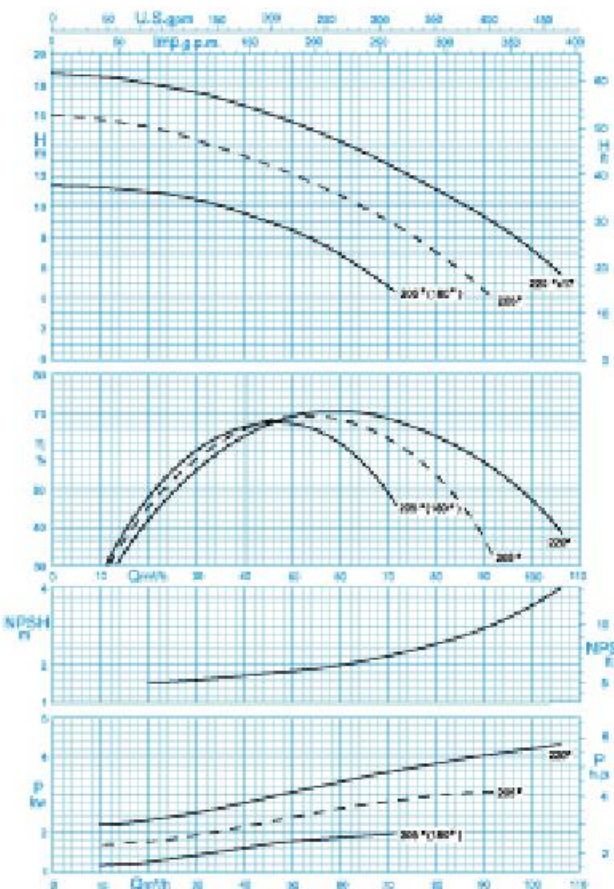


HIGH PRESSURE PUMP WKL 80

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



دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی‌عصر، بلوار میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول هفتم: ۱۴ - ۲۱ - ۲۰ - فاکس: ۰۲۱-۸۸۷۹۸۶۴۲

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

کارخانه: تبریز، میدان نقش جهان ۱۳۵ - ۵۰۵-۷۸۷۸۷۷۷ - ۷۸۷۸۷۷۷-۷۱۱ - فاکس: ۰۴۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹

Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN, Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Teleg: 0411-2890411-2890707-8

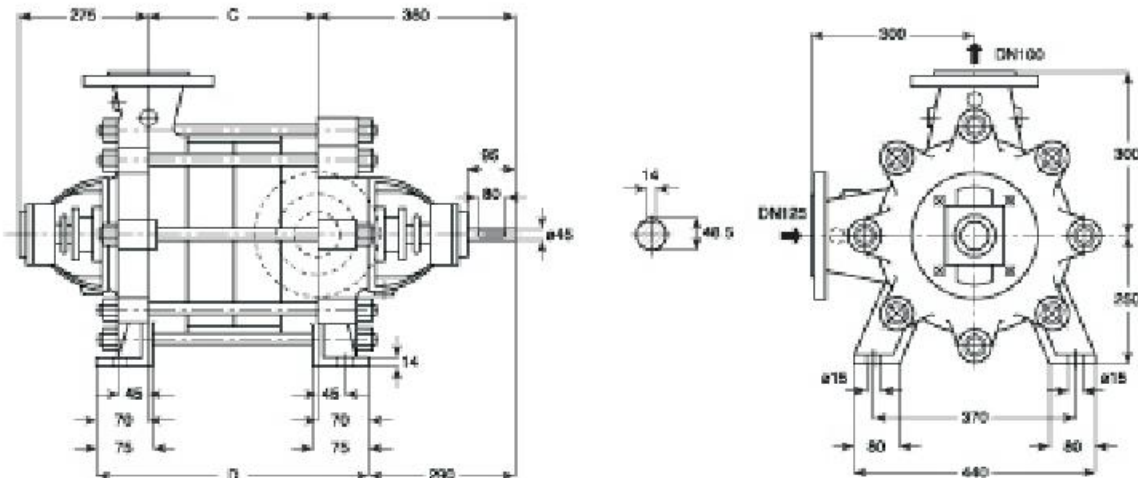


PUMPIRAN

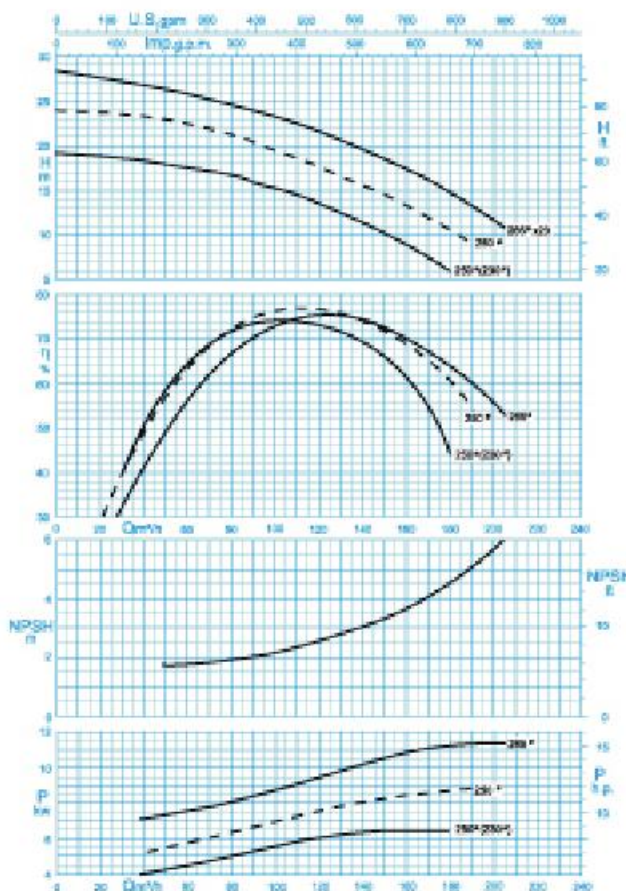


HIGH PRESSURE PUMP WKL 100

پمپ فشار قوی ۱۰۰ WKL



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



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بلوار میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول هفتم: ۱۴ - ۲۱ - ۸۸۷۹۸۶۴۲ - فاکس: ۸۸۷۹۸۹۴۲

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

کارخانه: تبریز، میدان نقش جهان، خیابان ۱۳۵، بلوار فروش، تبریز، فاکس: ۰۴۱۱-۲۶۶۱-۲۱۱۱ - فاکس: ۰۴۱۱-۷۰۰۰-۷۷۷۷-۹

Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Teleg: 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 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 آبداری :	۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت
ارتفاع :	تا ۴۸۰ متر
درجه حرارت سیال در آبیندی	با انوار گرافنیت : 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

جنس مواد :

محور	: فولاد ۶۰ - ۲
پروانه	: چدن GG - 25
محفظه	: چدن GG - 25

Material are changeable on request.

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

تعداد طبقات No. of Stages	دوربر دقيقة ۱۳۵ - RPM 1450	آبداری (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)	
		200	160	120	80	40		مکش Inlet	رانش outlet	جریان / کیلووات Power / kW	قورت کیلووات HP	امپر Amp	جهد کیلو ولت Voltage V	مکش Inlet	رانش outlet
1	ارتفاع (متر) Head (m)	11	17	22	25	27	265	125	100	15	20	32	**	****	
2		23	35	43	49	53	265			30	40	58.5			
3		35	52	65	74	80	265			37	50	70.5			
4a		42	65	82	95	103	260			45	60	85.5			
4		46	70	86	98	104	265			55	75	104			
5a		50	80	101	117	127	260			55	75	104			
5		58	87	108	123	133	265			75	100	141			
6		70	104	130	148	160	265			75	100	141			
7a		-	109	140	161	176	260			75	100	141			
7		81	123	151	172	187	265			90	125	163			
8a		83	130	165	189	206	260			90	125	163			
8		93	139	173	197	213	265			110	150	205			

* توان موتور بر اساس حداکثر آبداری مطابقه شده و ممکن است در نقطه کار کمتر باشد.

** اندازه ظرفی مکش پمپ از لازماً بزرگ‌تر از 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 نگهداشته شود تا از افت انرژی جلوبگیری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز بجز قرار از تولیدی اتفاق نماید.

**** ارتفاع مناسب مکش پمپ بازگرد به نقطه کار باید از مردمی باشد.

— ارتفاع مناسب مکش پمپ بازگرد به نقطه کار باید مطابق با مشخصات فنی کمی سیال و انتهای لوله مکش قابل محاسبه است.

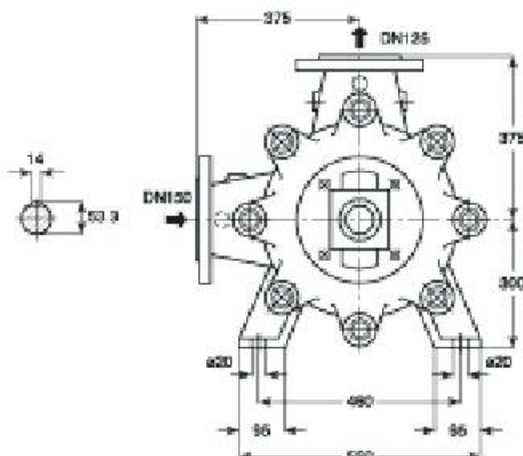
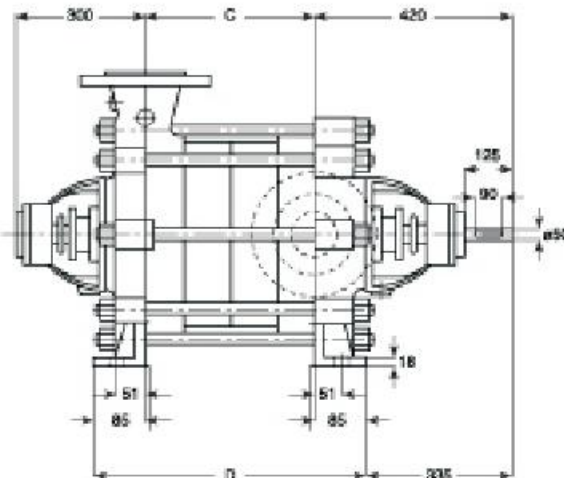


PUMPIRAN

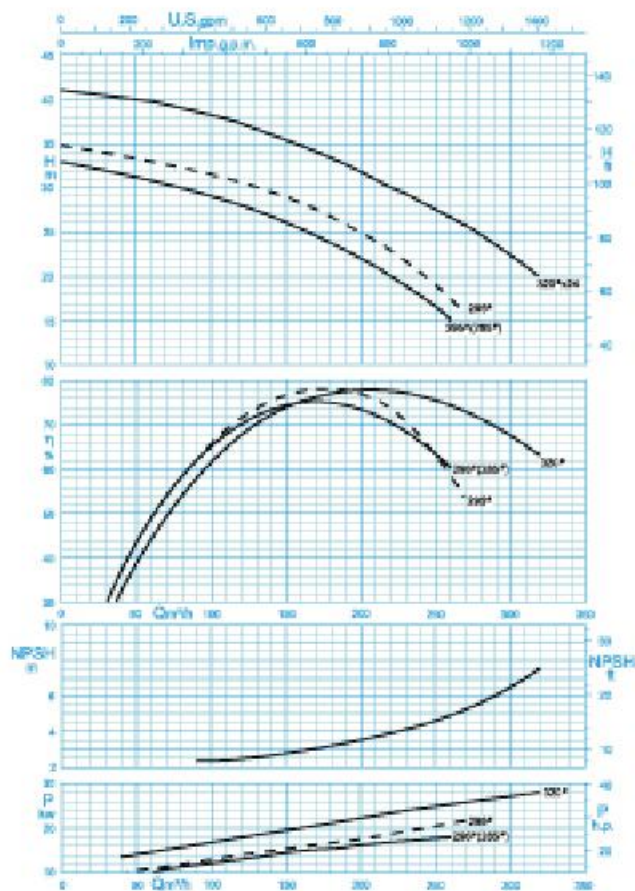


HIGH PRESSURE PUMP WKL 125

پمپ فشار قوی ۱۲۵ WKL



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



1450 rpm / ۱۴۵۰ دور موتور

For 1 Stage / منحنی یک طبقه

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی‌عصر، بلوار میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول هفتم: ۱۴ - ۲۱ - ۸۸۷۹۸۶۴۲ - فاکس: ۸۸۷۹۸۹۴۲

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

کارخانه: تبریز، میدان قیمتی ۱۳۵، شماره ۵-۶، بلوار فروش، تبریز، فاکس: ۰۴۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹، تلفن: ۰۴۱-۲۸۹۰۶۴۴-۹

Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN, Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Teleg: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN



HIGH PRESSURE PUMP WKL 125

پمپ فشار قوی ۱۲۵ 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 پمپ های فشار قوی

قطر خروجی : ۳۲ - ۱۲۵ میلی متر
ظرفیت آبدهی : ۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت
ارتفاع : تا ۴۸۰ متر
درجه حرارت سیال در آبیندی با نوار گرانیت : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد
درجه حرارت سیال در آبیندی با آبیند مکانیکی : از 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 St 60 - 2
پروانه	: چدن GG - 25
حفظه	: چدن GG - 25

Material are changeable on request.

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

No. of Stages	نیاز بلاتک دوربر دقیقه ۱۳۵ - RPM 1450	آبدهی (مترمکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h)					قطر پروانه Imp. Dia. (mm)	فلنج پمپ Pump Range (mm)		مشخصات موتور Motor Characteristics				قطر لوله Pipe Dia. (inch)		
		300	250	200	150	100		Inlet	Outlet	Power / kW	Current / Amp	جهان / HP	اسباباً کیلووات	جهان / Amp	Inlet	Outlet
		22	28	32	35	38		37	50	70.5	***	****				
ارتفاع (متر) Head (m)		38	51	60	67	72	310	55	75	104						
		45	55	64	71	77	320	75	100	141						
		-	65	82	92	101	300	75	100	141						
		67	83	96	106	115	320	90	125	163						
		76	101	119	134	145	310	110	150	205						
		90	111	128	141	153	320	132	180	243						
		112	138	159	177	191	320	160	218	294						
		-	144	173	196	212	310	160	218	294						
		135	166	191	212	230	320	200	270	362						

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

** اندازه فلنج مکش پمپ الزاماً برای انداره لوله مکش نمی باشد. قطر لوله مکش طوری در نظر گرفته شود تا سرعت مایع در آن از ۱ متر بر ثانیه بجاور نباشد.

*** قطر لوله راشن طوری انتخاب گردید تا سرعت مایع در آن تا حد ممکن پایین تگذشته شود تا از افت انرژی جلوبگردی بعمل آید. لیکن در این مورد نیز برقراری نوازنی اقتصادی بین قطر لوله راشن و انرژی پمپ لازم می باشد.

— ارتفاع مدد میکش پمپ با توجه به نقطه کار پمپه منحنی NPSH فشار انسفار محل نصب مشخصات فنی کن سیال و انتهای لوله مکش قابل محاسبه است.

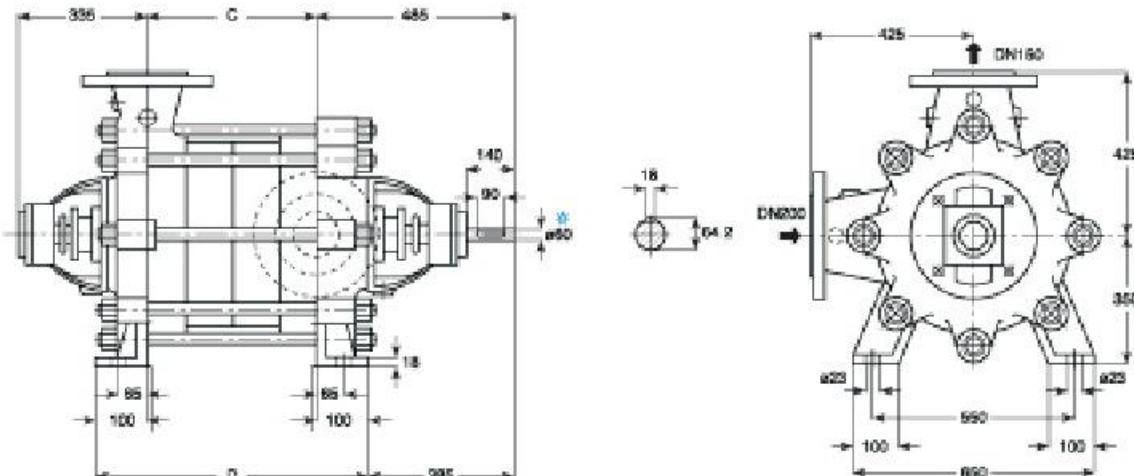


PUMPIRAN



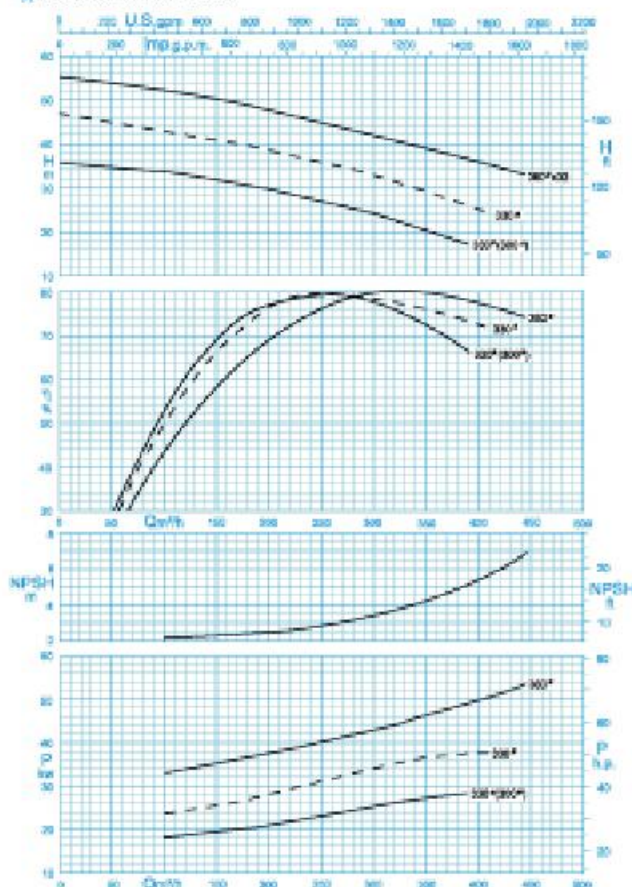
HIGH PRESSURE PUMP WKL 150

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



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحنی یک طبقه / For 1 Stage

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بلوار میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول هفتم: ۱۴ - ۲۱ - ۸۸۷۹۸۶۴۲ - فاکس: ۸۸۷۹۸۹۴۲

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

کارخانه: تبریز، منطقه هشتاد و پنجم، بلوار فروش، تبریز، فاکس: ۰۴۱۱-۳۸۸۰۳۱۱ - ۰۴۱۱-۳۸۸۰۷۷۷ - فاکس: ۰۴۱۱-۳۸۸۰۷۷۷

Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN, Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telex: 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 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 آبداری :	۲ تا ۹۵۰ مترمکعب در ساعت
ارتفاع :	تا ۴۸۰ متر
درجه حرارت سیال درآبندی	با انوار گرافنیت : از ۱۰ - تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد
درجه حرارت سیال درآبندی	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

جنس مواد :

محور	: فولاد
پروانه	: چدن
محفظه	: چدن

Material are changeable on request.

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است.

تعداد طبقات No. of Stages	دوربری دقیقه ۱۳۵ - RPM 1450	آبداری (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		Mech. Inlet	Ra�ش outlet	Power / KW	Current / Amp	HP	Amperes	Inlet	Ra�ش outlet
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			

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

** اندازه طلغ مکش پمپ الزاماً برای انتخاب لوله مکش نیز باید. قطر لوله مکش طوری در نظر گرفته شود تا سرعت مایع در آن از ۱ متر بر ثانية تجاوز ننماید.

*** قطر لوله را�ش طوری انتخاب کرد که سرعت مایع در آن لاحد ممکن باشند تا نگاهش شود تا از افت انرژی جلوگیری بعمل آید. لیکن در این مورد نیز بجز قرار گرفتن لوله را�ش ممکن است اتفاق بیفتد.

**** ارتفاع مندگی مکش پمپ بازوج به نقطه کار بینه متحمن NPSH فشار انسفار محل نصب، مشخصات فنریک سیال و انتهاه لوله مکش قابل محاسبه است.

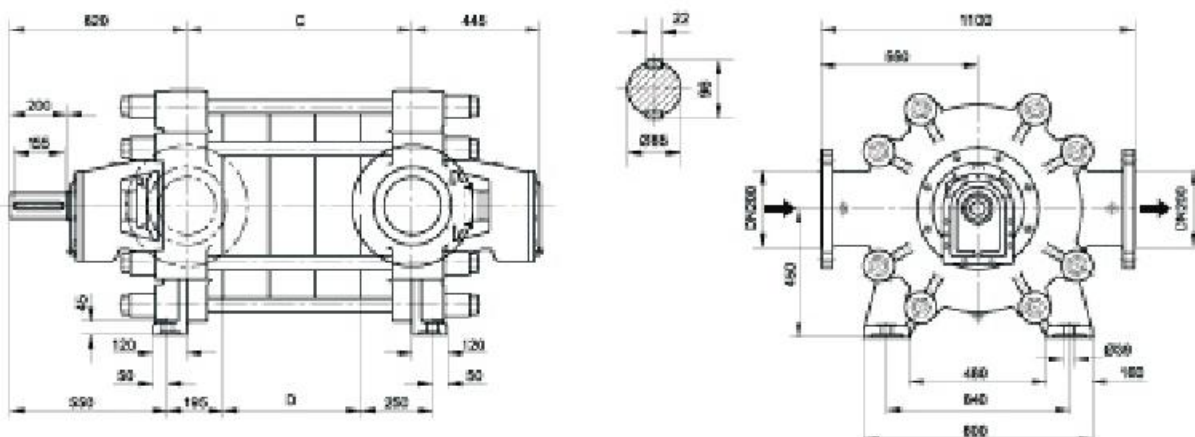


PUMPIRAN

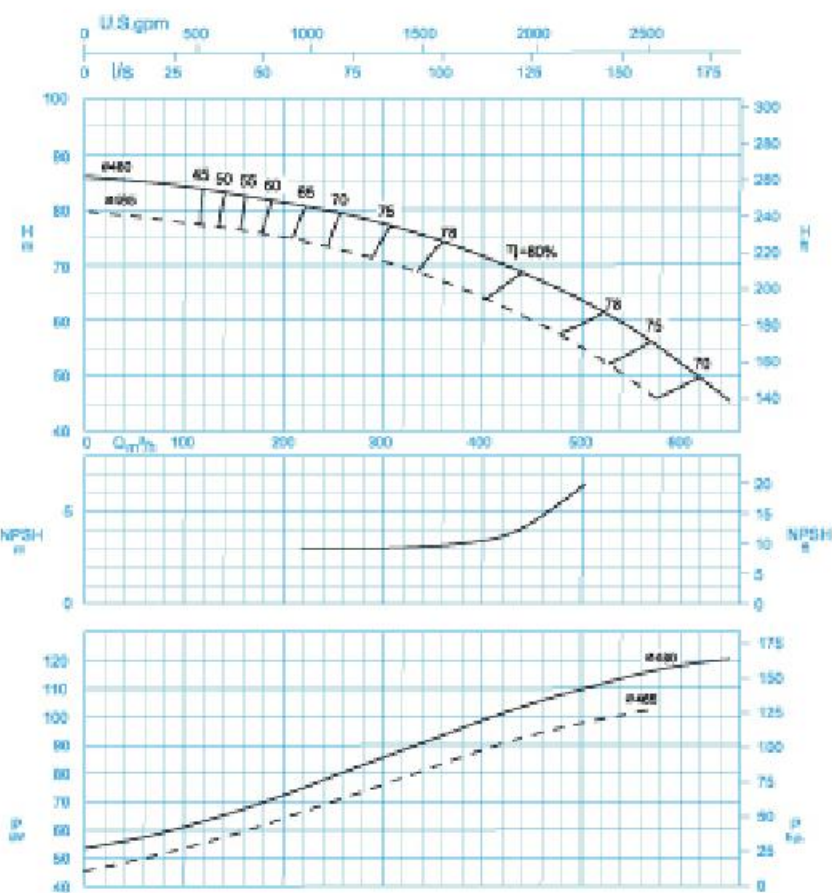


HIGH PRESSURE PUMP CV 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰ CV



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



دور موتور / ۱۴۵۰ rpm

منحلی یک طبقه / For 1 Stage

نقد مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، برج دوم اسکان، طبقه اول هفتم: ۱۴۰۰-۰۱-۰۲۱۰۷۹۸۷۹۴۲

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

کارخانه: تبریز، میدان نقش جهان، شماره ۱۳۵، خانه ۵۰۵-۵۰۶، هفتاد و یکم، تلفن: ۰۴۱-۲۸۹۰۶۴۴-۰۹، فکس: ۰۴۱-۲۸۹۰۶۴۴-۰۹

Factory: P.O.Box 51845-133, Tabriz/IRAN, Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telex: 0411-2890411-2890707-8

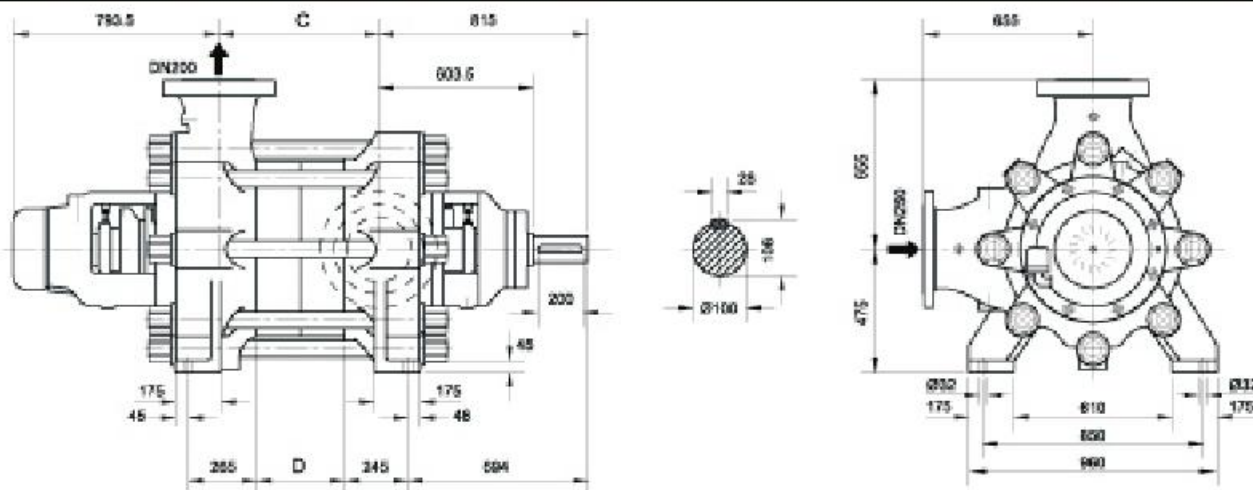


PUMPIRAN

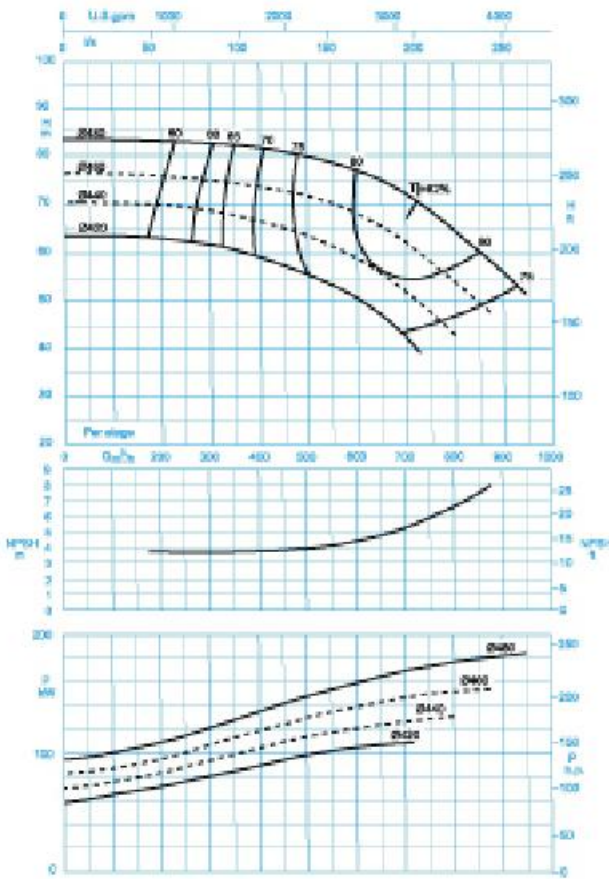


HIGH PRESSURE PUMP MC 200

پمپ فشار قوی ۲۰۰



Stages No./نماهه مکانات	2	3	4	5	6
C	441	611	781	951	1121
D	170	340	510	680	850



دور موتور ۱۴۷۰ rpm /

منحنی یک طبقه /

نقره مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، مجتمع میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول هفتم: ۱۴ - ۲۱ - ۸۸۰۵۴۶۱ - فاکس: ۸۸۷۹۸۶۴۲ ●

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

کارخانه: تبریز، میدان نقش جهان، ۱۳۵ - بلوار فروش، تبریز، فاکس: ۰۴۱-۳۲۱۱-۲۸۱۱-۳۲۱۱ - فاکس: ۰۴۱-۷۰۷۰-۷۷۷۷-۷۷۷۷ - فاکس: ۰۴۱-۰۷۷۷-۷۷۷۷ - فاکس: ۰۴۱-۰۷۷۷-۰۷۷۷

● Factory: P.O.Box 51843-133, Tabriz/IRAN. Tel.: 0411-2890644-9 Fax: 2898446 Sales dept.: Telefax: 0411-2890411-2890707-8



PUMPIRAN

گروه صنایع پمپسازی ایران (هدیتک) | **PSI. GROUP (Holding Co.)**

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| - صنایع پمپیران | - Pumpiran |
| - پمپسازی نوید سهند | - Navid Sahand |
| - صنایع نوید موتور | - Navid Motor |
| - پمپسازی پرشیا | - Persia Pump |
| - پمپ سمنان انرژی | - Semnan Energy Pump |
| - تلمبه‌سازان تبریز | - Tolombeh Sazan Tabriz |
| - راشا | - Rasha |
| - معین آبشار | - Moeen Abshar |
| - پیوند آویزه | - Peyvand Avijeh |