

YP1" POMPA GEAR PUMP



KULLANIM ALANLARI:

- Fuel Oil Servis Tankları, Gaz Yağı, Mazot Tankerlerinde
- Küçük çapta kızgın yağ sirkülasyonlarında
- Endüstrinin yarı viskoz mayilerinin pompaj işlemlerinde.
- İlaç, kimya ve deterjan sanayinde
- Gıda Sanayinde.

Malzeme Özellikleri

- Pompa Gövdesi ve Dişli: Dökme (pik) demir, Çelik döküm, Paslanmaz AISI 304- AISI 316 döküm, Sfero döküm
- Yataklar : Snbz 12 Bronz, Rulman, Karbon Grafit, Silisyum Karbür, Sert Metal Kaplama
- Sızdırmazlık: Mekanik salmastra.

USE AREA:

- Fuel Oil Service Tanks, Gas Oil, Diesel-fuel Tanks.
- On a small scale hot oil circulations
- Half viscose liquids of industry are on pumping process
- Medicine, Chemistry and Detergent Industry
- Food Industry

Material Properties

- Pump Body and Gears: Cast iron, Steel , Stainless Steel AISI 304- AISI 316
- Bearings: Snbz 12 bronze, Bearing, Carbon Graphite, Silicon Carbide, Hard Metal Plating
- Sealing: Packing, Rotatherm Seal, Mechanical seal.

YP1"

ÇALIŞMA PRENSİBİ :

Yıldız Pompa'ının "dişli içinde dişli" prensibinde sadece iki tane hareketli parça vardır. Bütün pozitif deplasmanlı YILDIZ dişli pompalarının güvenilir ve verimli çalışmasının sırrı budur. Sıvının pozitif deplasmanı (yer değiştirmesi) rotor ve avare dişlisinin dişleri arasındaki boşluğun komple dolmasıyla sağlanmaktadır.

Bütün dişli pompalarda olduğu gibi, YILDIZ POMPA'da da performansın en üst noktaya çıkışmasını sınırlayıcı yegane faktör, pompalanan sıvının diğerlerine göre daha temiz olmasını istemesidir.

Pompa milinin her devrinde emiş ağızı yoluyla belli bir miktar sıvı pompaya girer. Bu sıvı rotor ile avare dişli arasındaki boşluğu doldurur. Pompa kapağında bulunan hilal, çıkış ağızına doğru pürüzsüz şekilde hareket eden sıvının akışını ayırrı. Kendi dişleri ile hilalin iç yüzeyi arasında sıvıyı taşıyan avare dişli pompa kapağının desteklediği bir mil üzerinde döner. Dişleri arasında sıvıyı taşıyan rotor dişli pompa gövdesi ile hilalin dış yüzeyi arasında hareket eder ve pompa miline bağlıdır.

Dört şematik çizim pompa içindeki akış karakteristığının grafik bir gösterimini vermektedir.

WORKING PRINCIPLE :

YILDIZ's simple "gear-within a gear" principle has only two moving parts. It is the secret of dependable, efficient operation of all positive displacement YILDIZ POMPA PUMPS. The positive displacement of liquid is accomplished by the complete filling of the spaces between the teeth of the rotor and idler gears.

The only limiting factor to peak performance in YILDIZ POMPA, as with all rotary pumps, is that the liquid pumped must be comparatively clean.

With every revolution of the pump shaft a definite amount of liquid enters the pump through the suction port. This liquid fills the spaces between the teeth of the rotor and the idler. The crescent on the pump head splits the flow of liquid as it moved smoothly toward the discharge port. The idler gear, which carries the liquid between its teeth and the inside surface of the crescent and is connected to the pump shaft.

The four schematic drawings at side give a graphic illustration of flow characteristics through the pump.



Şekil 1.
Shape 1.



Şekil 2.
Shape 2.



Şekil 3.
Shape 3.



Şekil 4.
Shape 4.

Şekil 1 deki renkli kısım sıvının pompa gövdesindeki emiş ağızı alanına ve rotor dişleri ve avare dişli dişleri arasındaki dişli boşluğu alanına girişini gösterir. İki siyah ok pompanın dönüş ve sıvının ilerleyişini gösterir.

Şekil 2 "Dişli içinde dişli" prensibinde çalışan dişliler ile pompa içinde sıvının ilerleyişine dikkat edin. Aynı zamanda, pompa kapağı üzerindeki hilal şeşinin sıvayı nasıl böldüğüne ve emiş ile boşaltma ağızları arasında bir keçe (conta) gibi vazife gördüğünə dikkat ediniz.

Şekil 3. Bu resim pompanın iç kısmının dolup sıvının boşaltma ağızı alanına itilmesinden hemen önceki durumunu göstermektedir. Avare ve rotor dişlerinin dizaynının sıvı için nasıl bir kapalı cep oluşturduğuna ve bunun tam bir hacim kontrolü sağlanması nasıl garantilediğine dikkat ediniz.

Şekil 4. Bu görüntü pompanın tamamen dolup taştığı durumu ve sıvının boşaltma işleminin boşaltma ağızından ilerleyişini göstermektedir. Emiş ve boşaltma ağızlarına eşit mesafede sızdırmaz bir keçe oluşturan, sıvıyı boşaltma ağızından dışarı doğru iten, rotor ve avare dişlerinin dişleri birbiri içine geçer.

The colored portion at Shape 1 indicates the liquid as it enters the suction port area of the casing and the area between the rotor teeth and corresponding concave area between the idler teeth. The two black arrows indicate the pump rotation and progress of the liquid.

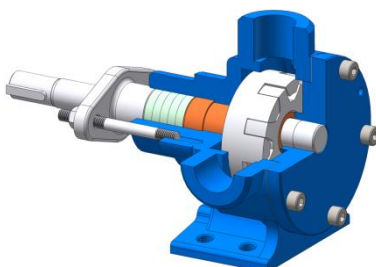
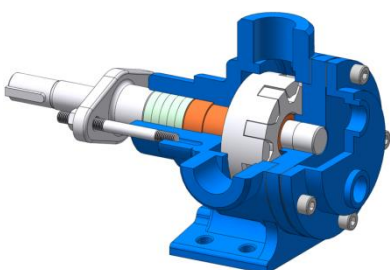
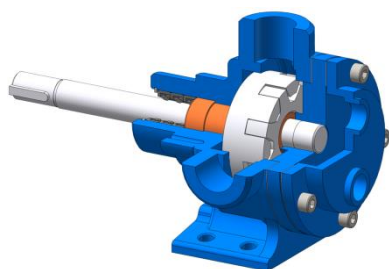
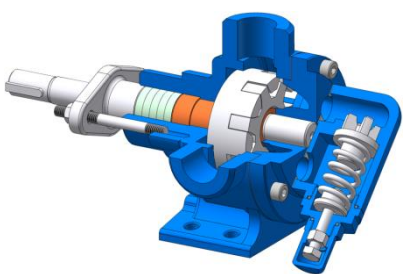
Shape 2. Notice the progress of the liquid through the pump and between the teeth of the “gear-within-a-gear” principle. Also, note how the crescent shape on the head divides the liquid and acts as a seal between the suction and discharge ports.

Shape 3. This illustration shows the pump in a nearly flooded condition just previous to the liquid being forced into the discharge port area. Notice how the gear design of the idler and rotor form locked pockets for the liquid so as to guarantee absolute volume control.

Shape 4. The view shows the pump in a completely flooded condition and in the process of discharging the liquid through the discharge port. The rotor and idler teeth mesh, forming a seal equi-distant between the discharge and suction ports, forcing liquid out the discharge port.

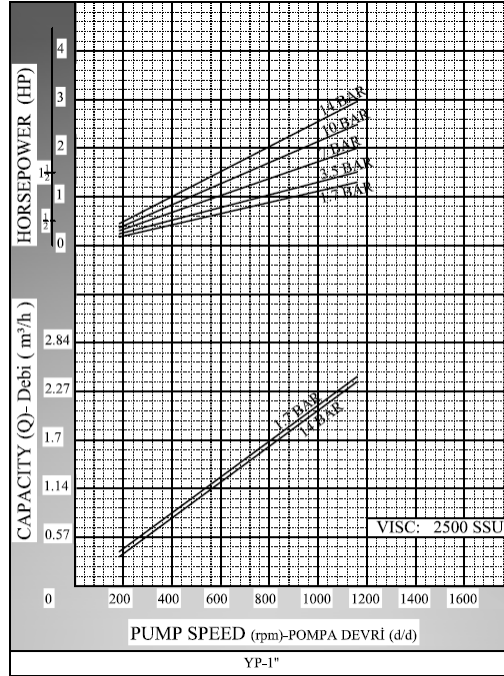
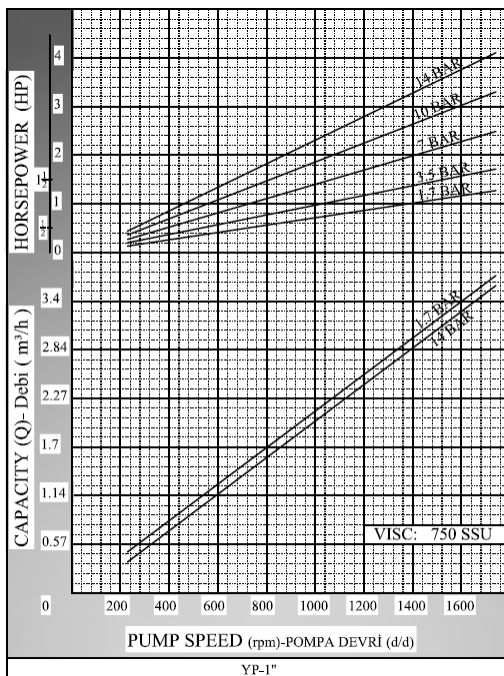
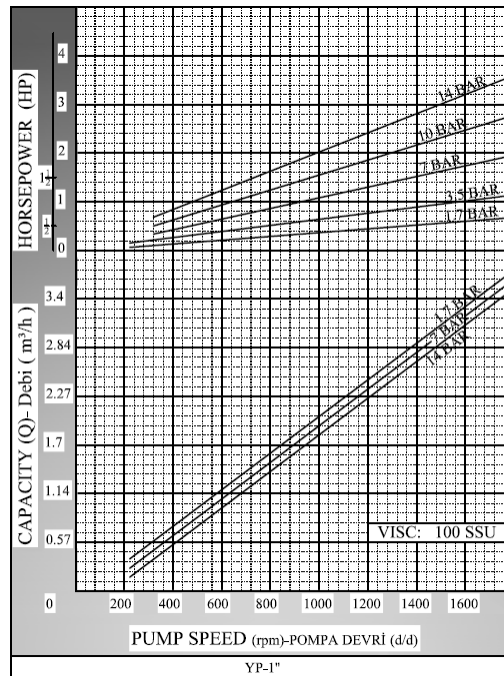
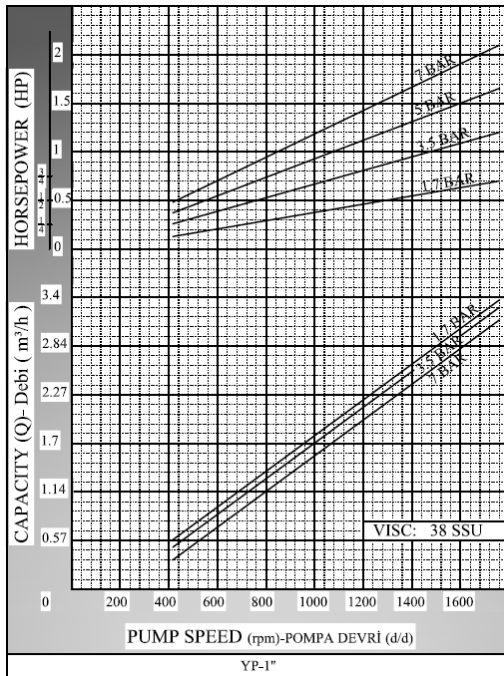
**YP-1" POMPASINA AİT KAPASİTE VE GÜÇ TABLOSU /
CAPACITY AND POWER TABLE**

| KAPASİTE (m³/h) CAPACITY (Q) | DEVİR (d/d) SPEED (rpm) | ÇIKIŞ BASINCI / PRESSURE | | | | VİSKOZİTE VISCOSITY |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|
| | | 2,5 Bar | 5 Bar | 7,5 Bar | 10 Bar | |
| 1,8 | 900 | 0,75 HP | 1 HP | 1,5 HP | 2 HP | 750 SSU |
| 3 | 1400 | 1 HP | 1,5 HP | 2 HP | 3 HP | 100 SSU |
| MOTOR GÜÇLERİ MOTOR POWERS | | MOTOR GÜÇLERİ MOTOR POWERS | | | | MOTOR GÜÇLERİ MOTOR POWERS |
| 1 HP | 1400 d/d (rpm) | 1 HP | 900 d/d (rpm) | 1,5 HP | 750 d/d (rpm) | |
| 0,75 HP | 900 d/d (rpm) | 1,5 HP | 900 d/d (rpm) | 2 HP | 900 d/d (rpm) | |
| MOTOR GÖVDESİ MOTOR BODY | | 1,5 HP | 1400 d/d (rpm) | 3 HP | 1400 d/d (rpm) | |
| 80 | | 2 HP | 1400 d/d (rpm) | MOTOR GÖVDESİ MOTOR BODY | | |
| | | 90 | | | | 100 |

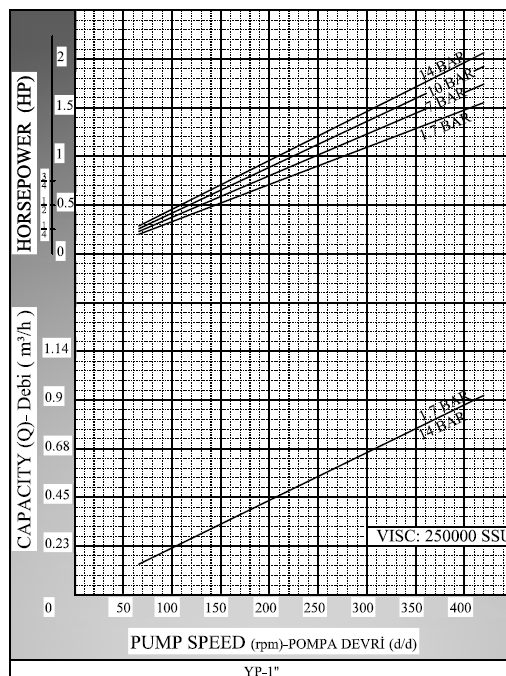
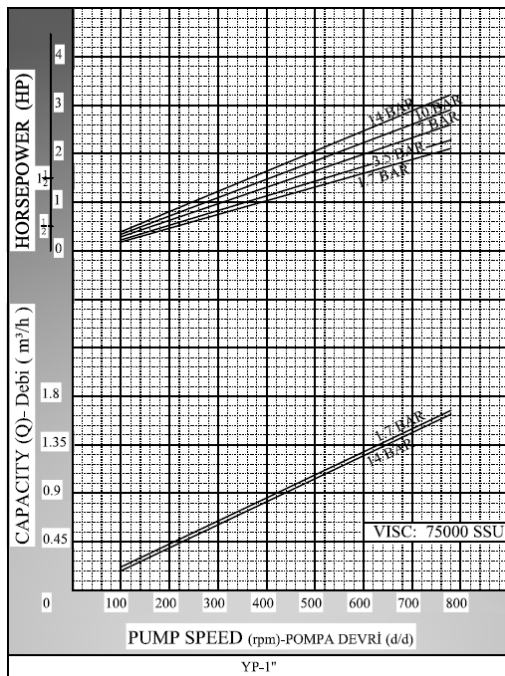
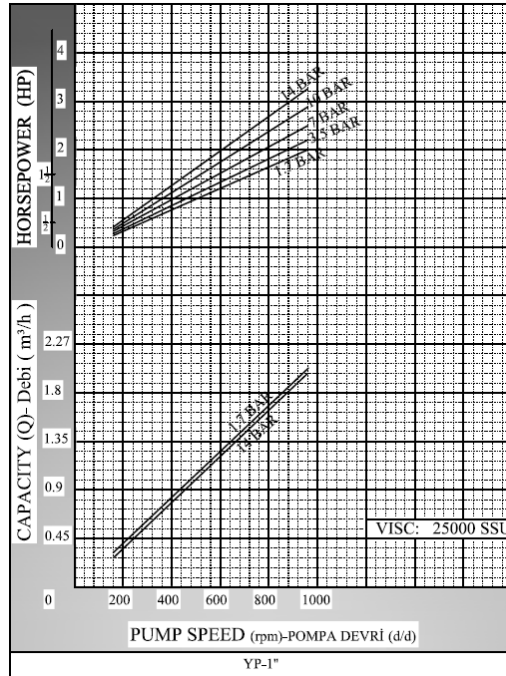
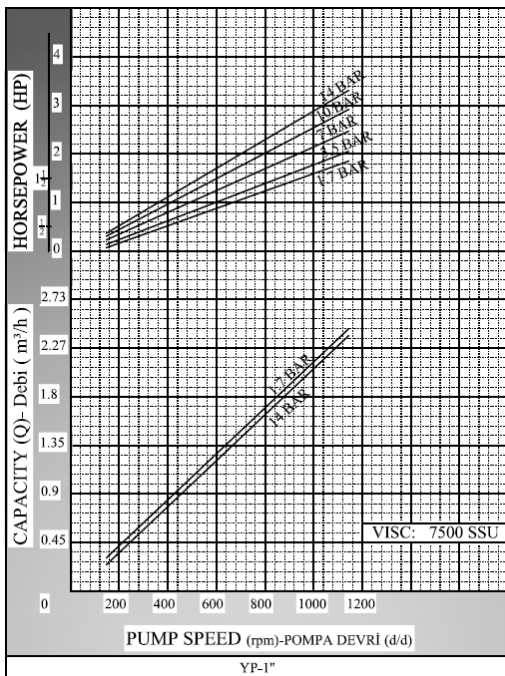


YP1"

KAPASİTE EĞRİLERİ / CAPACITY GRAPHS

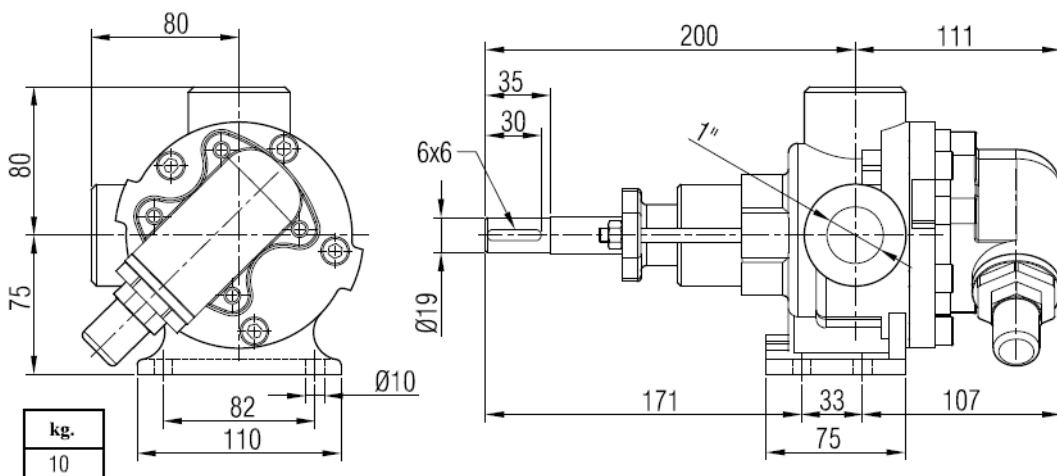


YP1"

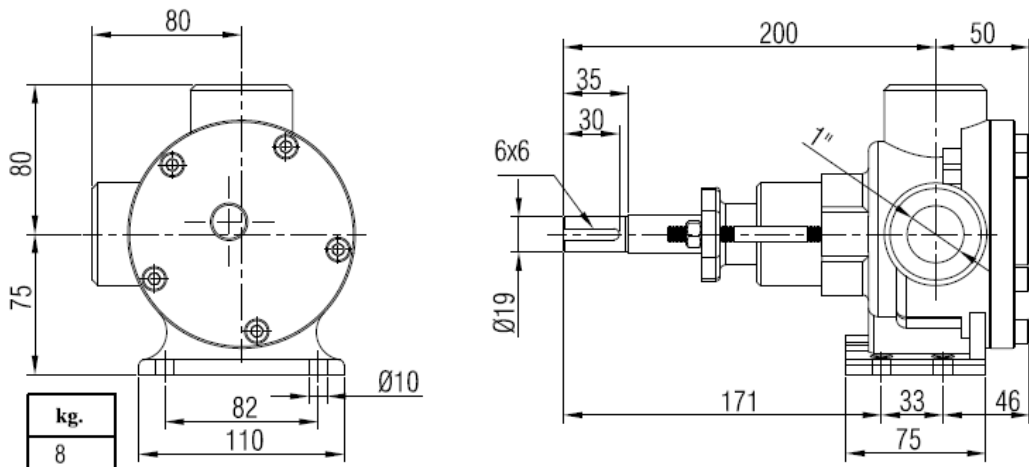


POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ / PUMP DIMENSIONS

YP1" BYPASSLI / BYPASSED

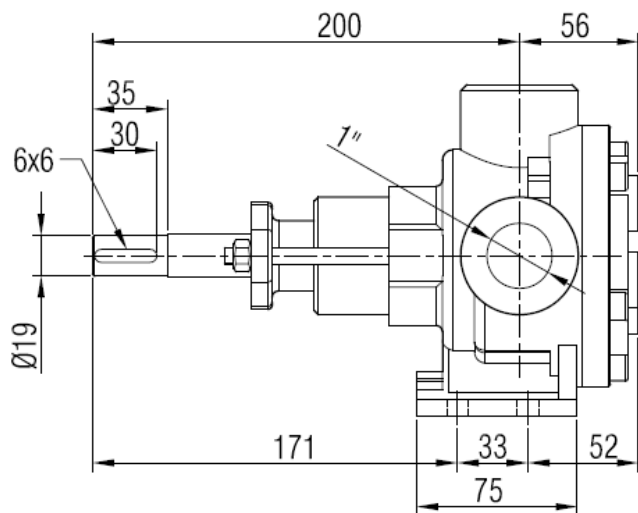
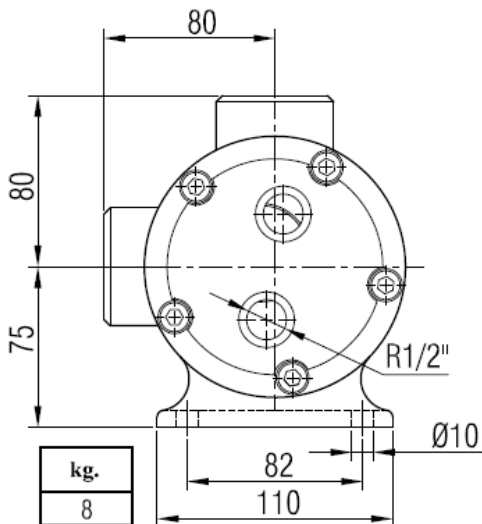


YP1" KÖR KAPAKLI / BLIND COVERED



POMPA BOYUT ÖLÇÜLERİ / PUMP DIMENSIONS

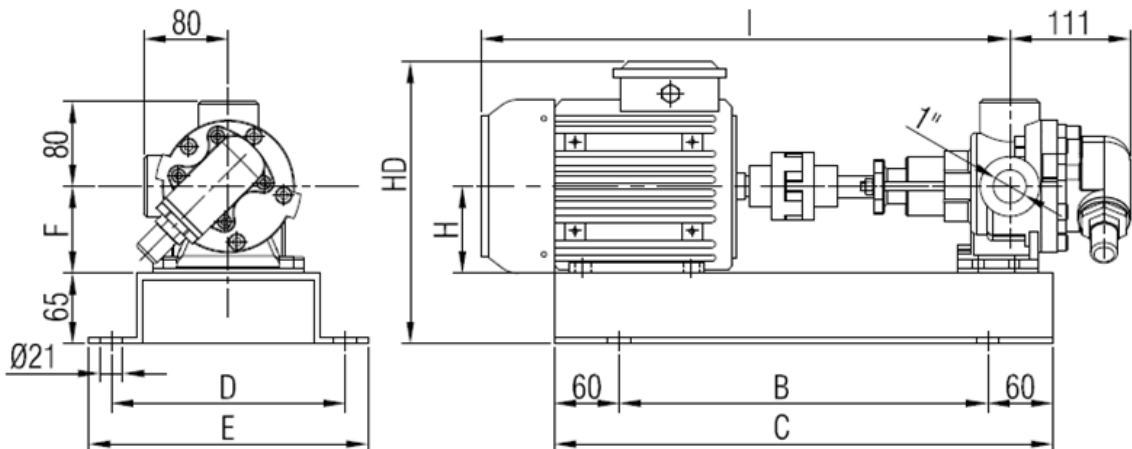
YP1" CEKETLİ / WITH A JACKET FROM COVER



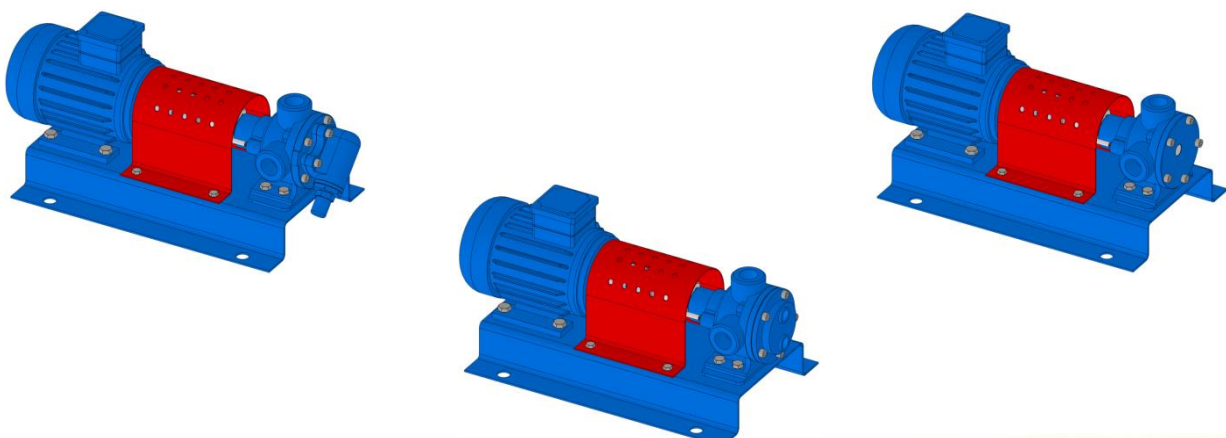
YP1"

AKUPLAJ ÖLÇÜLERİ / COUPLING DIMENSIONS

MOTOR AKUPLELİ / MOTOR DRIVE



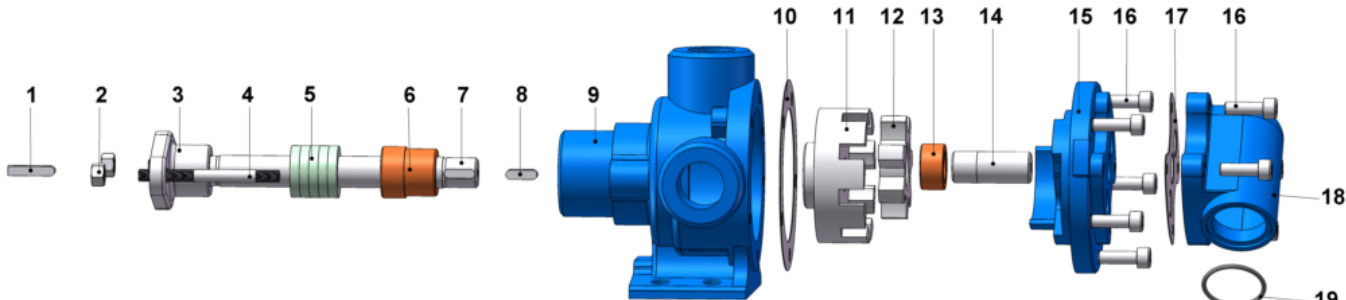
| MOTOR GÜC VE DEVİRLERİ / MOTOR POWER AND SPEED | | I | HD | H | B | C | D | E | F | kg. |
|--|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,75 hp / 0,55 kw | 900 d/d (rpm) | MOTOR 80 | 501 | 263 | 80 | 380 | 500 | 260 | 300 | 80 |
| 1 hp / 0,75 kw | 1400 d/d (rpm) | | | | | | | | | 28 |
| 1 hp / 0,75 kw | 900 d/d (rpm) | MOTOR 90S | 541 | 281 | 90 | 380 | 500 | 260 | 300 | 90 |
| 1,5 hp / 1,1 kw | 1400 d/d (rpm) | | | | | | | | | 30 |
| 1,5 hp / 1,1 kw | 900 d/d (rpm) | MOTOR 90L | 580 | 281 | 90 | 380 | 500 | 260 | 300 | 90 |
| 2 hp / 1,5 kw | 1400 d/d (rpm) | | | | | | | | | 32 |
| 1,5 hp / 1,1 kw | 750 d/d (rpm) | MOTOR 100L | 608 | 300 | 100 | 430 | 550 | 260 | 300 | 100 |
| 2 hp / 1,5 kw | 900 d/d (rpm) | | | | | | | | | 40 |
| 3 hp / 2,2 kw | 1400 d/d (rpm) | | | | | | | | | |



YP1"

YEDEK PARÇA LİSTESİ / SPARE PARTS LIST

YUMUŞAK SALMASTRALI VE BYPASSLI / SEALED WITH SOFT SEAL AND BYPASSED WITH PRESSURE RELIEF VALVE

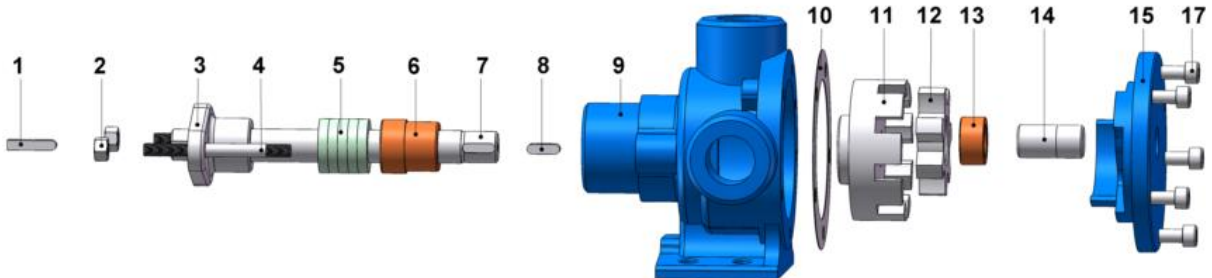


| No | PARÇA İSMİ | PART NAME | ADET/QTY |
|----|---------------------|--------------------------------|----------|
| 1 | KAMA 6x6x30 AB | COUPLING KEY 6x6x30 AB | 1 |
| 2 | M8 SOMUN | NUT M8 | 3 |
| 3 | SALMASTRA BASKISI | PACKING PRESS | 1 |
| 4 | SAPLAMA M8x90 | STUD M8x90 | 2 |
| 5 | YUMUŞAK SALMASTRA | SOFT SEAL / PACKING GLAND | 1 TK. |
| 6 | GÖVDE BURCU | CASING BUSHING | 1 |
| 7 | MİL | SHAFT | 1 |
| 8 | KAMA 6x6x20 A | ROTOR KEY 6x6x20 A | 1 |
| 9 | GÖVDE | CASING | 1 |
| 10 | KAPAK CONTASI | HEAD GASKET | 1 |
| 11 | ÇEVRE DİŞLİ | ROTOR GEAR | 1 |
| 12 | AVARA DİŞLİ | IDLER GEAR | 1 |
| 13 | AVARA DİŞLİ BURCU | IDLER GEAR BUSHING | 1 |
| 14 | KAPAK MİLİ | COVER PIN | 1 |
| 15 | KAPAK (BYPASSLI) | COVER (w/ BYPASS INLETS) | 1 |
| 16 | IMBUS CİVATA M8x25 | INBUS BOLT M8x25 FOR COVER | 9 |
| 17 | BYPASS CONTASI | BYPASS GASKET | 1 |
| 18 | BYPASS | PRESSURE RELIEF VALVE – BYPASS | 1 |
| 19 | BYPASS O-RING | BYPASS O-RING | 1 |
| 20 | KLEPE | VALVE | 1 |
| 21 | YAY | SPRING | 1 |
| 22 | PUL | WASHER | 1 |
| 23 | BYPASS KAPAĞI | BYPASS COVER | 1 |
| 24 | TİJ KAPAK O-RİNG | CAP O-RING | 1 |
| 25 | 6 KÖSE CİVATA M8x55 | ADJUSTING SCREW M8x55 | 1 |
| 26 | TİJ KAPAĞI | CAP | 1 |

YP1"

YEDEK PARÇA LİSTESİ / SPARE PARTS LIST

YUMUŞAK SALMASTRALI, CEKETLİ VE KÖR KAPAKLI / SEALED WITH SOFT SEAL, JACKETED, AND WITH BLIND COVER

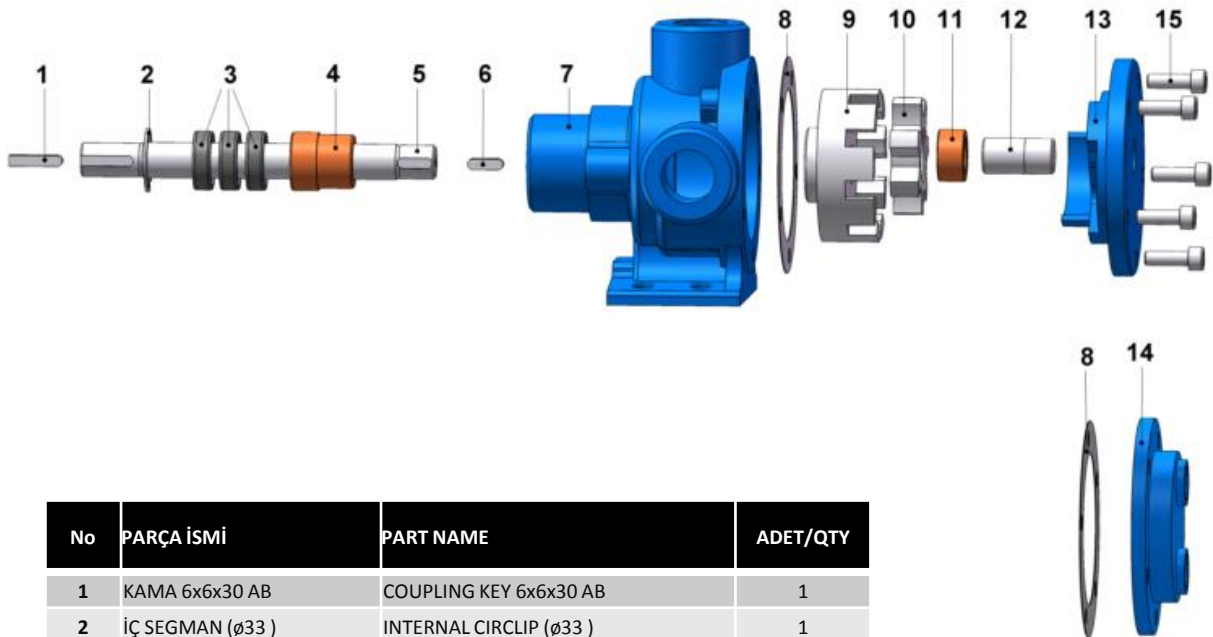


| No | PARÇA İSMİ | PART NAME | ADET/QTY |
|----|--|---|----------|
| 1 | KAMA 6x6x30 AB | COUPLING KEY 6x6x30 AB | 1 |
| 2 | M8 SOMUN | NUT M8 | 2 |
| 3 | SALMASTRALI BASKISI | PACKING PRESS | 1 |
| 4 | SAPLAMA M8x90 | STUD M8x90 | 2 |
| 5 | YUMUŞAK SALMASTRALI | SOFT SEAL / PACKING GLAND | 1 TK. |
| 6 | GÖVDE BURCU | CASING BUSHING | 1 |
| 7 | MİL | SHAFT | 1 |
| 8 | KAMA 6x6x20 A | ROTOR KEY 6x6x20 A | 1 |
| 9 | GÖVDE | CASING | 1 |
| 10 | KAPAK CONTASI | COVER GASKET | 2 |
| 11 | ÇEVRE DİŞLİ | ROTOR GEAR | 1 |
| 12 | AVARA DİŞLİ | IDLER GEAR | 1 |
| 13 | AVARA DİŞLİ BURCU | IDLER GEAR BUSHING | 1 |
| 14 | KAPAK MİLİ | COVER PIN | 1 |
| 15 | KAPAK (KÖR) | BLIND COVER | 1 |
| 16 | KAPAK (CEKETLİ) | COVER (w/ HEATING JACKET) | 1 |
| 17 | IMBUS CİVATA M8x25 | INBUS BOLT M8x25 FOR BLIND COVER | 5 |
| | IMBUS CİVATA M8x30 CEKETLİ KAPAK İÇİN | INBUS BOLT M8x30 FOR COVER (w/ HEATING JACKET) | 5 |

YP1"

YEDEK PARÇA LİSTESİ / SPARE PARTS LIST

KEÇELİ, CEKETLİ VE KÖR KAPAKLI / SEALED WITH LIP SEAL, JACKETED AND WITH BLIND COVER



| No | PARÇA İSMİ | PART NAME | ADET/QTY |
|----|--------------------|---|----------|
| 1 | KAMA 6x6x30 AB | COUPLING KEY 6x6x30 AB | 1 |
| 2 | İÇ SEGMAN (ø33) | INTERNAL CIRCLIP (ø33) | 1 |
| 3 | KEÇE ø20xø33x10 | LIP SEAL ø20xø33x10 | 3 |
| 4 | GÖVDE BURCU | CASING BUSHING | 1 |
| 5 | MİL | SHAFT | 1 |
| 6 | KAMA 6x6x20 A | ROTOR KEY 6x6x20 A | 1 |
| 7 | GÖVDE | CASING | 1 |
| 8 | KAPAK CONTASI | COVER GASKET | 2 |
| 9 | ÇEVRE DİŞLİ | ROTOR GEAR | 1 |
| 10 | AVARA DİŞLİ | IDLER GEAR | 1 |
| 11 | AVARA DİŞLİ BURCU | IDLER GEAR BUSHING | 1 |
| 12 | KAPAK MİLİ | COVER PIN | 1 |
| 13 | KAPAK (KÖR) | BLIND COVER | 1 |
| 14 | KAPAK (CEKETLİ) | COVER (w/ HEATING JACKET) | 1 |
| 15 | IMBUS CİVATA M8x25 | INBUS BOLT M8x25 FOR BLIND COVER | 5 |
| | IMBUS CİVATA M8x30 | INBUS BOLT M8x30 FOR COVER (w/ HEATING JACKET) | 5 |