

TR

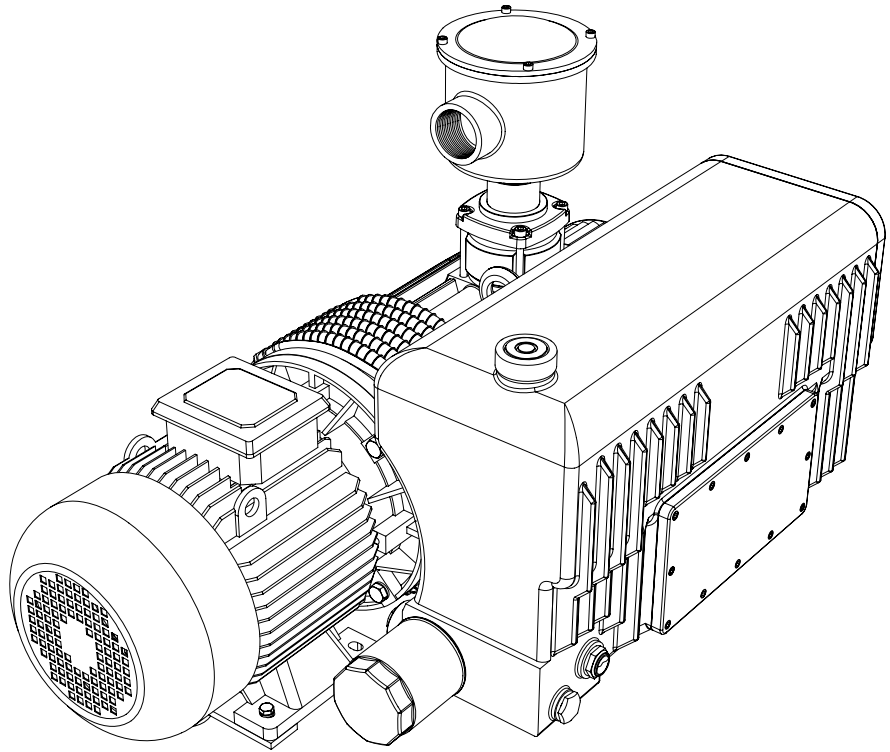
EN

*Vakum pompası*  
*Vacuum pump*

Model – Type

**ZYVP - 175**

**ZYVP - 250**



**ZINISAN**



VAKUM POMPA VE MAKİNA SANAYİİ LTD. ŞTİ.

CE

**ZINISAN**

VAKUM POMPA VE MAKİNA SANAYİ LTD. ŞTİ.

ZYVP – 175

ZYVP - 250

**ÜRETİCİ****MANUFACTURER****ZINISAN**

VAKUM POMPA VE MAKİNA SAN.LTD.ŞTİ.

Ramazonoglu Mah. Ehil Sk. No.:2/1 Şeyhli / Pendik

İstanbul – TÜRKİYE

Tel. +90 216 595 08 76 / 77

Fax. +90 216 595 08 90

**İÇİNDEKİLER**

<b>1 GENEL BİLGİLER</b>	Sayfa 3
<b>2 ÜRÜN ÖZELLİKLERİ</b>	Sayfa 3
Pompa genel özellikleri	Sayfa 3
Kullanım	Sayfa 4
Pompanın korunması	Sayfa 4
Aksesuarlar	Sayfa 4
Genel ölçüler ve temel kısımlar	Sayfa 5
Teknik özellikler	Sayfa 6
<b>3 GÜVENLİK KURALLARI</b>	Sayfa 7
<b>4 TAŞIMA / DEPOLAMA</b>	Sayfa 8
Kaldırma	Sayfa 8
Taşıma	Sayfa 8
Depolama	Sayfa 8
<b>5 KURULUM VE KULLANIM</b>	Sayfa 8
Montaj	Sayfa 8
Yer seçimi	Sayfa 8
Vakum hattı bağlantısı	Sayfa 9
Ekzost hattı bağlantısı	Sayfa 9
Elektrik bağlantısı	Sayfa 9
Pompayı Çalıştırma	Sayfa 9
Kullanımda dikkat edilecek hususlar	Sayfa 10
<b>6 BAKIM</b>	Sayfa 10
Genel bilgiler	Sayfa 10
Yağ değişimi	Sayfa 11
Kaplin plastiği değişimi	Sayfa 12
Ekzost filtresi değişimi	Sayfa 12
Revizyon	Sayfa 12
Yedek parça siparişi verme	Sayfa 12
<b>7 POMPADA KULLANILAN YAĞLAR</b>	Sayfa 12
<b>8 POMPANIN SİSTEMDEN AYRILMASI</b>	Sayfa 13
<b>9 BAKIMA GÖNDERME</b>	Sayfa 13
<b>10 SORUN GİDERME TABLOSU</b>	Sayfa 13
<b>11 AYRILMIŞ GÖRÜNÜŞ VE PARÇA LİSTESİ</b>	Sayfa 14

**GENERAL INDEX**

<b>1 GENERAL INFORMATION</b>	Page 3
<b>2 PRODUCT SPECIFICATIONS</b>	Page 3
Pump description	Page 3
Before using the pump	Page 4
Protections	Page 4
Accessories	Page 4
Overall dimensions and principal parts	Page 5
Technical specifications	Page 6
<b>3 SAFETY RULES</b>	Page 7
<b>4 TRANSPORT / HANDLING</b>	Page 8
Lifting	Page 8
Transport	Page 8
Storage	Page 8
<b>5 INSTALLATION AND OPERATION</b>	Page 8
Assembly	Page 8
Location	Page 8
Vacuum line connection	Page 9
Discharge pipe line connection	Page 9
Electric connection	Page 9
Commissioning	Page 9
Suggestions for use	Page 10
<b>6 SERVICING</b>	Page 10
General information	Page 10
Oil change	Page 11
Coupling sleeve replacement	Page 12
Exhaust filter replacement	Page 12
Pump overhaul	Page 12
How to order spare parts	Page 12
<b>7 LUBRICANTS</b>	Page 12
<b>8 DE-COMMISSIONING</b>	Page 13
<b>9 RETURN FOR REPAIR</b>	Page 13
<b>10 TROUBLE SHOOTING TABLE</b>	Page 13
<b>11 EXPLODED VIEW AND PARTS LIST</b>	Page 14

## 1 GENEL BİLGİLER

Bu kullanma ve bakım kılavuzu pompanızdan en uzun süre optimum verim almanız ve pompanın olası hatalı kullanımını engelleyerek görevli personelin güvenliğini sağlamanız için gerekli bilgileri içerir.

Pompanın kullanma kılavuzundaki yönergeler aykırı kullanımından doğabilecek sonuçlar kullanıcı sorumluluğundadır. Bu kılavuzdaki bilgi ve yönergeler pompanın kullanıldığı ülkede yürürlükte olan herhangi bir kural, yönerge, yasa veya özel düzenlemenin yerini alma veya değiştirme amacını taşımamaktadır.

Pompanın kurulumunda ve servisinde görevli personelin uzman olduğu ve karşılaşılabilecek mekanik ve elektriksel problemleri çözebilecek nitelikte olduğu varsayılmıştır.

Elinizdeki kılavuzda bulunan yönergeleri izleyerek çözemeyeceğiniz bir sorunla karşılaştığınızda lütfen teknik servis ile irtibata geçin.

Elinizdeki kılavuzda iki tür sembol kullanılmıştır :



**DİKKAT :**

Bu işaretle verilen bilgi ve yönergelerin uygulanmaması personel için tehlike oluşturabilir.



**UYARI :**

Bu işaretle verilen bilgi ve yönergelerin uygulanmaması pompanızın zarar görmesine neden olabilir.

## 2 ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

### Pompa Genel Özellikleri

Bu kullanma ve bakım kılavuzu kapsamındaki:

- ZYVP – 175 (maksimum vakum verimi 2 mbar abs.)
- ZYVP – 250 (maksimum vakum verimi 2 mbar abs.)

175 ve 250 m<sup>3</sup>/h nominal kapasiteye sahip yağ resirkülasyonlu, paletli vakum pompalarıdır.

Elektrik motoru bir dişli kaplin ile sisteme bağlanmıştır. Hava soğutması rotor ve motor milleri üzerindeki fanlar ile sağlanır. Hava girişinde bulunan süzgeç pompayı 1 mm'den büyük katı maddelere karşı korur. Giriş filtresinin hemen altında bulunan çekvalf yardımı ile pompa durduğunda sistemde bulunan yağın ve havanın geri dönüşü engellenir. Yağ karterinde pompa tarafından emilen hava ile yağ, ayrıştırılan bir sistem bulunmaktadır. Böylece pompanın yağ kaybı engellenir ve havadan ayrıştırılan yağ otomatik olarak sisteme geri döner. Vakum giriş ve ekzost çıkışı sisteme kolayca bağlanabilmek için 2" dişli olarak üretilmiştir.

Vakum girişi şu sembolle belirtilmiştir:



Ekzost çıkışı şu sembolle belirtilmiştir:



## 1 GENERAL INFORMATION

This operating and maintenance manual contains information for the correct operation of the pump and for its ordinary servicing in order to prevent the unsuitable use and for the safety of the personnel employed in its operation.

Any results which may occur from unsuitable use of the pump are under responsibility to the user.

The supplied information do not intent to replace, integrate or change any rules, regulations, law by decree, directive or law of specific character in force in the country where the installation takes place.

The suggestions given to the staff employed in the installation and servicing assume that the personnel is expert and prepared in facing any problem, both mechanical and electrical.

For any doubt or information not included in this manual, please get in touch with our servicing.

In this manual two symbologies are used :



**ATTENTION :**

For instructions that if not followed could cause dangerous conditions for people.



**WARNING :**

For instructions that if not followed could cause damage to the pump.

## 2 PRODUCT SPECIFICATIONS

### Pump Description

The pumps series :

- ZYVP 175 (ultimate vacuum 2 mbar abs.)
- ZYVP 250 (ultimate vacuum 2 mbar abs.)

are oil recirculated rotary vane vacuum pumps have a nominal capacity of 175 ve 250 m<sup>3</sup>/h respectively.

The flanged electric motor is mounted by means of an elastic coupling. Air cooling is ensured with fans mounted on both rotor and motor shafts. At the inlet there is a mesh filter in order to protect the pump from solid particles bigger than 1mm. Furthermore, an integrated check valve prevents the oil from coming back and return of air in the chamber to be pump down during the stop phase. In the oil separator there is a system of separation of oil smokes from discharge air. Thus oil loss is prevented. The separated oil is automatically recovered by the pump. For an easy installation inlet and outlet ports are manufactured with 2" threaded.

The inlet port is identified by the symbol :



The outlet port is identified by the symbol :



## Kullanım

Bu kullanma ve bakım kılavuzunda tanıtılan vakum pompaları sadece hava emişi için tasarlanmıştır.

Kapalı sistemlerin vakumlanması veya 2 – 850 mbar (abs.) arası sabit vakum değerlerinde çalışmaya uygun olarak üretilmiştir.

Ortam sıcaklığı ve pompaya giren hava sıcaklığı 5 ile 40 °C arasında olmak zorundadır. Bu aralığın dışında kalan çalışma ortamları için teknik servis ile temasa geçin.

Diğer türde gaz ve buharların emilmesi konusunda ZİNİSAN Ltd. ile temasa geçilmeli ve pompanın spesifik kullanıma uygunluğu incelenmelidir.

Pompa patlama tehlikesi bulunan ortamlarda kullanıldığında patlamaya karşı korumalı (Ex-proof) motorlar ve otomatik sıcaklık kontrol sistemi kullanılmalıdır.

### ! DİKKAT:

*Pompa bünyesinden :*

- sıvıların ve katı maddeler
- tehlikeli, patlayıcı ve agresif gaz ve buharlar geçirilemez.

*Pompa ekzost çıkışı sınırlı seviyede olsa dahi basınç üretmek için kullanılamaz.*

## Pompanın Korunması

Pompanızın uzun müddet en iyi verimde çalışabilmesi için pompa her tür toz, sıvı, katı partikül ve agresif gaz girişine karşı korunmalıdır. Pompa hava filtresinin (poz. 44) yeterli olmayacağı durumlarda sisteme ilave bir filtre eklenmesi tavsiye edilir.

Pompa yağ karterine bir manometre takılarak ekzost filtrelerinde oluşabilecek tıkanma gözlemlenir. Pompayı korumak için 0.5 bar basınca ayarlı bir basınç switch kullanılabilir.

Pompa motoru kullanıldığı ülkede yürürlükteki yönergelere ve düzenlemelere uygun olarak korunmalıdır.

### ! DİKKAT:

*Pompada oluşabilecek hataların ve durmanın insanlara ve çevreye zarar verebileceği ortamlarda gerekli güvenlik önlemleri mutlaka sağlanmalıdır.*

## Aksesuarlar

Vakum pompanızdan daha iyi verim almanız için aşağıdaki aksesuarları kullanabilirsiniz:

- ilave filtreler
- vakum göstergeleri
- vakum switchleri (vakustadlar)
- manometreler / presostatlar
- özel boru bağlantıları

## Before using the pump

The vacuum pumps described in this manual are designed to suck only air.

They are suitable to evacuate closed systems or to operate at a constant level in 2 to 850 mbar (abs.) pressure range.

The ambient temperature and the inlet temperature must be included between 5 and 40°C. For specific applications where operating temperatures are out of this range get in touch with technical service.

The suction of other types of gases or vapours must be declared in advance to ZİNİSAN Ltd. that will give the conformity to the specific use.

In case of installation in rooms with danger of explosion, explosion proof motors and automatic control of temperature must be used.

### ! ATTENTION :

*Its forbidden to suck through the pump:*

- liquids or solid substances
- dangerous, explosive or aggressive gas and vapours

*Its forbidden to use the discharge of the pump to create even limited pressures.*

## Protections

To get the optimum performance from the pump, it must be protected against suction of dust or liquids. For applications where this protection is not warranted its recommended to install an additional inlet filter to the system. In order to observe oil separator blockages it is recommended to install a pressure gauge to the oil tank. A pressure switch set at 0.5 bar can be used to get an automatic stop. The electric motor must be protected according to the regulations in force where the installation takes place.

### ! ATTENTION :

*In case of applications where the pump stop or failure can cause damages to people or things, safety measures for the system must be provided.*

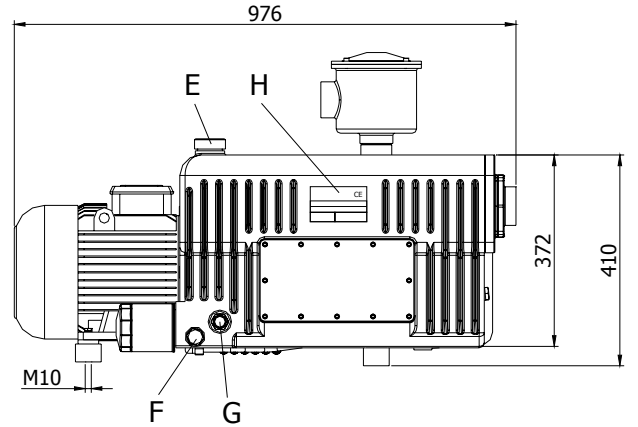
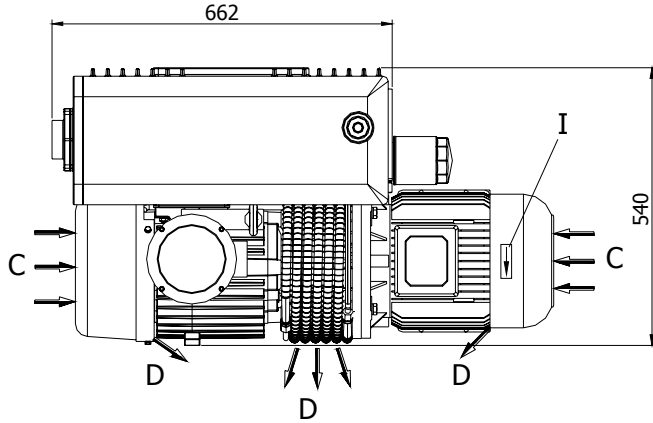
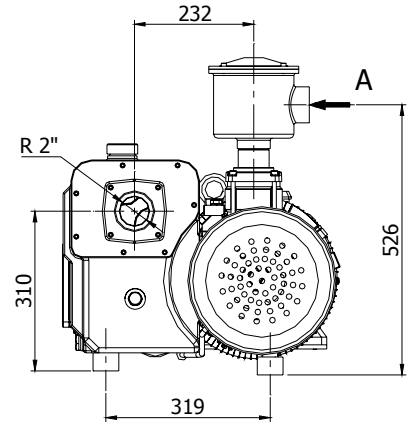
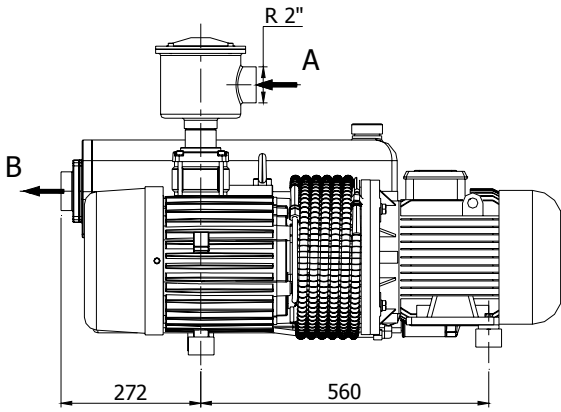
## Accessories

The following accessories useful for the installation and the operation are available:

- additional intel filters
- vacuum gauges
- vacuum switches
- pressure gauges / pressure switches
- pipe fittings

Genel Ölçüler ve Temel Kısımlar / Overall dimensions and principal parts

ZYVP – 175  
ZYVP – 250



TR

EN

D

F

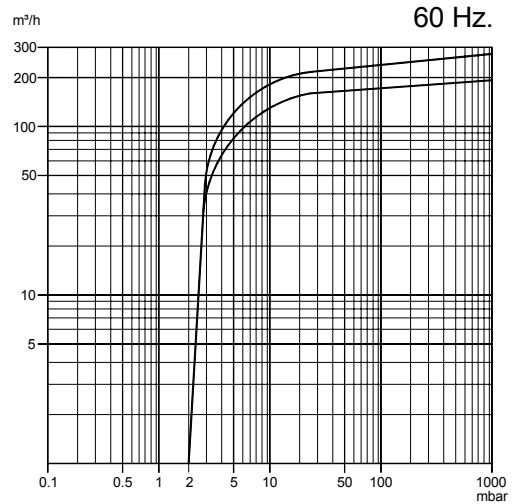
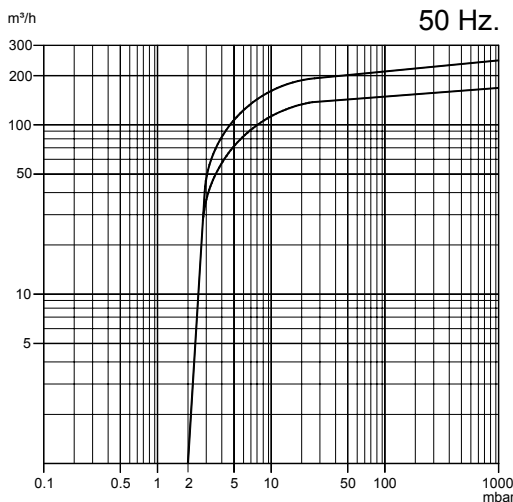
	TR	EN	D	F
<b>A</b>	Hava girişi	Air inlet	Luftseinlass	Entrée de l'air
<b>B</b>	Ekzost çıkışı	Discharge outlet	Luftauslass	Sortie de l'air
<b>C</b>	Soğutucu hava girişi	Cooling air inlet	Kühlluftseintritt	Entrée air refroidissement
<b>D</b>	Soğutucu hava çıkışı	Cooling air outlet	Kühlluftsaustritt	Sortie air refroidissement
<b>E</b>	Yağ doldurma tapası	Oil filling plug	Öleinfüllschraube	Bouchon remplissage huile
<b>F</b>	Yağ boşaltma tapası	Oil drain plug	Ölablassschraube	Bouchon vidange huile
<b>G</b>	Yağ seviye göstergesi	Oil level sight glass	Öl-Kontrolle	Contrôle niveau huile
<b>H</b>	Pompa etiketi	Pump name plate	Maschinenschild	Plaque d'identification
<b>I</b>	Dönüş yönü oku	Rotation plate	Drehungsschild	Plaque rotation

**Teknik özellikler / Technical specifications**

		<b>ZYVP – 175</b>		<b>ZYVP - 250</b>
Nominal kapasite* Nominal capacity*	m <sup>3</sup> /h	50 Hz.	175	250
		60 Hz.	196	278
Etkili kapasite* Effective capacity*	m <sup>3</sup> /h	50 Hz.	163	238
		60 Hz.	182	261
Nihai vakum verimi (abs.)* Ultimate pressure (abs.)*	mbar	2		2
	Pa	20		20
Motor devri Motor speed	min <sup>-1</sup>	1400		
		1700		
Motor gücü# Rated power#	Kw	~3	4	5.5
		~1	4	5.5
Elektrik motor karakteristiği Electric motor characteristics		~3	IM B5 230/400 V ± 10%	
		~1	-	
Ses seviyesi Sound level	dB(A) DIN 45635	82		85
Yağ miktarı Oil charge	Lt.	5.5		5.5
Toplam ağırlık Total weight	Kg.	198		208

\* Değerler Pneuop 6602 standardına göre verilmiştir.  
\* According to Pneuop standard 6602

# 40°C sıcaklık ve 1000 m.den düşük irtifada geçerlidir.  
# Valid for temperatures up to 40°C and altitudes lower than 1000 m.



### 3 GÜVENLİK KURALLARI

### 3 SAFETY RULES

#### **DİKKAT :**

Pompanızın tasarlanmasında ve üretiminde alınan tüm güvenlik önlemlerine rağmen pompa çalışırken ve bakım esnasında ortaya çıkabilecek riskler bulunmaktadır.

#### **SICAK YÜZEYLER**

Pompa yüzey sıcaklığı çalışma ortamında 80°C'yi geçebilir. Kaza ile dokunma sonucu oluşabilecek yanma tehlikesine karşı pompayı yalnızca yetkili personelin erişebileceği özel bir alana monte edin.

Gerekli güvenlik önlemlerinin alınması halinde pompa diğer makinaların içine yerleştirilebilir. Pompaya bakım uygulamadan önce soğuk olduğundan emin olun.

#### **ZARARLI MADDE EMİSYONLARI**

Pompa ekzost çıkından atılan hava çok düşük bir miktarda yağ buharı içerir. Çalışma ortamınızın uygunluğunu kontrol edin. Oluşabilecek bir arıza yada sızdırmazlık elemanlarının aşınması pompa yağında sızıntıya neden olabilir. Yağın toprağa dökülmesinden ve kirliliğe neden olmasından kaçının. Tehlikeli maddelerin emildiği uygulamalarda (biyolojik ve kimyasal maddeler, mikroorganizmalar vb.) pompa giriş ve ekzost çıkışına özel filtreler takın. Pompadan boşaltılan kullanılmış yağ yürürlükteki yönergelere uygun olarak atılmalıdır.



Pompa yağını çevreye bırakmayın.

#### **BASINÇTAN KAYNAKLANAN TEHLİKELER**

Yağ deposu pompa çalışırken basınca maruz kalır. Pompa çalışırken yağ doldurma ve boşaltma tapalarını sökmeyin.

#### **GÜVENLİ BİR BAKIM İÇİN**

Tüm bakım uygulamaları yetkili personel tarafından pompa dururken yapılmalıdır. Bakım esnasında pompanın istenmeden çalışmasını engellemek için elektrik hattı izole edilmelidir.

#### **ELEKTRİK GÜVENLİĞİ**

Çalışma esnasında elektriksel ekipmanda bulunan elektrik, temas halinde personele ve çevreye ciddi zarar verebilir. Elektrik sistem bağlantı ve kontrolü uzman personel tarafından titizlikle yapılmalı ve kullanılan tüm elektriksel ekipman EN 60204-1, EN 50081-2 ve EN 61000-6-2 standartlarına uygun olmalıdır.

#### **YANGIN TEHLİKESİ**

**UYARI!** Pompanın bu kılavuzda verilen bilgilere aykırı şekilde kullanımı ve bakımında oluşabilecek aksamalar anormal çalışmaya, aşırı ısınmaya ve yangın tehlikesine yol açar. Yangın halinde söndürmek için su kullanmayın. Toz Co<sub>2</sub> veya elektriksel ekipman ve yağlayıcılarla uyumlu söndürücüler kullanın.

#### **ATTENTION :**

Despite of the precautions taken during the planning stage, there are some risk elements that arise during the operations carried out while working and servicing

#### **HOT SURFACES**

The pump surfaces may exceed 80°C. Install the pump in a protected area accessible only by authorized personnel, to avoid burns due to chance of contact.

The pump can be installed inside other machineries by adopting the necessary safeguards. Before carrying out any maintenance on the pump, be sure pump is cool.

#### **HARMFUL SUBSTANCES EMISSIONS**

The discharged air from the pump contains parts of traces of oil mist. Check the compatibility with the work environment. A failure or the seals wear can cause leak of lubricant oil. Avoid the dispersion in the ground and the pollution of other materials. In case of suction of air containing dangerous substances (for example, biological or microbiological agents), adopt filtering systems before introducing air in the work environment. Used oil coming from the pump must be disposed of in accordance with the regulations in force.



Do not dispose into the environment

#### **HAZARD CAUSED BY PRESSURE**

Pump tank is pressurized during operation. Do not open or do not forget open the fill and discharge plugs during operation.

#### **FOR A SAFE MAINTENANCE**

All maintenance operations must be carried out with the pump not working by skilled personnel. Prevention measures must be adopted to ensure the insulation for the electric energy, preventing unexpected start-up.

#### **ELECTRIC SAFETY**

In the electric equipment there are some parts live during operation whose contact may cause serious damages to people and things. Connection and control of the electric system must be carried out exclusively by skilled qualified personnel. The electric equipments must comply with the EN 60204 –1, EN 50081-2 and EN 61000-6-2 standards.

#### **FIRE HAZARD**

**WARNING!** The use of the pump for uses foreseen or forbidden by this manual and the lack of a correct maintenance may cause anomalies in operation with overheating and fire risks. In case of fire do not use water to put it out. Use powder Co<sub>2</sub> or other means compatible with the electric equipments and lubrication oils.

## 4 TAŞIMA / DEPOLAMA

### Kaldırma

Pompada bulunan yağın dökülmesini ve filtre elemanlarını tıkanmasını engellemek için pompa her zaman yere paralel konumda kaldırılmalıdır. Pompanın hasar görmesini engellemek ve personel güvenliği için daima pompa ağırlığına uygun kaldırma ekipmanları kullanılmalıdır.

### Taşıma

Vakum pompaları genelde yağ konulmuş olarak teslim edilir. Pompa yağının dökülmesini engellemek için pompa her zaman yere paralel konumda taşınmalıdır. Taşıma sırasında meydana gelebilecek hasarlar derhal ZINISAN Ltd. ve taşıyıcı firmaya bildirilmelidir.

### Depolama

Pompa , yağı boşlatılmış halde, atmosferik etkilerden ve nemden korunmuş bir ortamda –15°C ile 50°C sıcaklıklar arasında depolanmalıdır.

## 5 KURULUM VE KULLANIM

### Montaj

Vakum pompanız vibrasyonsuz olarak çalışacak şekilde üretilmiş olduğu için yere sabitlenmesi gerekmemektedir. Ancak pompanın sabitlenmesi gereken durumlarda (makine içine montaj gibi) pompa vibrasyon takozları altında bulunan bağlantı delikleri kullanılmalıdır.

Pompanın motorsuz olarak alınması halinde teknik özellikler bölümünde belirtilen özelliklerde, IM B5 konstrüksiyonda bir motor kullanılmalıdır.



### UYARI :

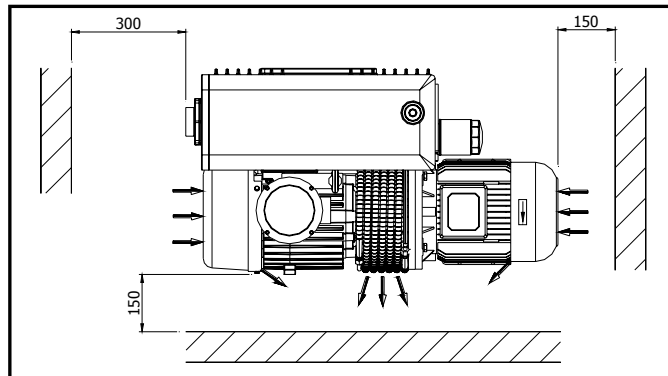
Elektrik motoru bağlantısını yaparken motor ve rotor kaplinleri arasındaki boşluğun  $2.5 \pm 0.5mm$  olmasına dikkat edin.

### Yer seçimi

- Pompanızı yetkili personelin erişebileceği özel bir alana yerleştirin.
- Vibrasyon takozları üzerinde düz bir zemine yerleştirin.
- Kolay ve doğru bir bakım için erişilebilir olmalıdır. Şekil 1'deki minimum mesafelere bakın.
- Pompanın yerleştirildiği alanda yeterli seviyede hava sirkülasyonu sağlayın.
- Pompanın su ile temasını engelleyin.

Pompa dış ortama monte edildiğinde atmosferik etkilerden korunmalı ve düşük sıcaklıklara uyumlu pompa yağı kullanılmalıdır.

Pompa ekzostundan gelen sıcak hava ve fanların çalışanları rahatsız etmemesine dikkat edin.



**Şekil 1**

## 4 TRANSPORT / HANDLING

### Lifting

The pump must be lifted as parallel to the ground in order to prevent lubricating oil in the tank to be spilled and clog the filtering equipments. To insure safety of personnel and things and prevent damage to the pump always use suitable lifting equipments for the pump weight.

### Transporting

Vacuum pumps are generally delivered with the lubrication oil filled. In order to prevent the pump oil to be spilled, pump must always be transported parallel to the ground. In case damages or defects are found it is necessary to inform ZINISAN Ltd. and the carrier immediately.

### Storage

The pump must be stocked without oil, protected from atmospheric agents at a temperature between –15°C and 50°C with normal humidity rate.

## 5 INSTALLATION AND OPERATION

### Assembling

As the pump is manufactured to operate without vibration, it is not necessary to fix on the ground. In case where it is necessary to fix the pump (eg. installing inside a machine) three threaded connection holes under vibration damping feet must be used.

If the pump is supplied without electric motor, a motor whose characteristics are the same stated on the technical data sheet, constructive form IM B5 must be installed.



### WARNING :

that the distance between two coupling halves is  $2.5 \pm 0.5mm$  when installing an electric motor.

### Location

- The pump must be installed in a protected area (safety rules)
- It must be fastened on the support feet on a horizontal surface.
- It must be accessible for an easy and correct maintenance. See fig 1.
- Ensure the change of air in the room or machine where the pump is installed.
- Protect the pump against water contamination.

In case the pump is installed outside it must be protected against atmospheric agents and low temperature compliant lubrication oil must be used.

Avoid the warm air coming from the exhaust or from the cooling fans causing discomfort to the personnel.



## Vakum hattı bağlantısı

Vakum pompasının vakumlanacak hazne veya sistem ile bağlantısı pompa girişi ile aynı ölçüde borular ile yapılmalıdır. Çok uzun veya küçük çaplı borular pompa performansında düşmeye neden olur.

Boru ve bağlantı elemanlarının oluşturacağı ağırlık pompaya bindirilmemelidir. Pompa ile boru hattı arasındaki bağlantının esnek vakum hortumu ile yapılması sağladığı kolaylık açısından tavsiye edilir.

Tüm birleşim noktalarının sızdırmaz şekilde sıkılmış olması sistemde oluşabilecek kaçakları engeller.

## Ekzost hattı bağlantısı

Pompa ekzost çıkışının borular ile istenilen başka bir yere veya dışarı verilmesi mümkündür.

Pompa ekzost çıkışı ile aynı ölçüde ve maksimum 15 m uzunlukta borular kullanılmalıdır. Daha uzun boru hatları için daha büyük ölçüde borular kullanılmalı, boru ağırlığı pompaya binmemelidir.



**UYARI :**

*Boru hattı içinde yoğunlaşan yağın geri dönmemesi için hat mutlaka aşağı eğimli olmalıdır. Boru hattında dirsek kullanılmamalıdır.*

## Elektrik bağlantısı

❑ Pompanın tüm elektrik bağlantıları uzman bir personel tarafından EN 60204-1 veya pompanın kullanıldığı yerde yürürlükte olan diğer yönergelere uygun olarak yapılmalıdır.

❑ Kullanılan tüm elektriksel ekipman EN 50081-2 ve EN 61000-6-2 elektromanyetik uyumluluk direktiflerine uygun olmalıdır.

❑ Çalışma geriliminin motor etiketinde bulunan voltaj ve frekans değerlerine uygunluğunu kontrol edin.

❑ Elektrik motoru aşırı yüklenmeye karşı korunmalıdır. Motor etiketindeki amperaj değerleri referans kabul edilmelidir.

❑ Toprak bağlantısını yapın ve faal olduğundan emin olun.

❑ Elektrik bağlantısını motor kapağı içinde bulunan diyagrama uygun olarak yapın.

❑ Pompayı kısa bir süre (2-3 saniye) çalıştırarak motor dönüş yönünü kontrol edin. Doğru dönüş yönü pompa üzerinde ok işareti ile belirtilmiştir.

❑ Pompanın ters yöne dönmesi halinde üç faz kablosundan ikisinin yerleri değiştirilerek pompanın doğru yönde dönmesi sağlanmalıdır.

❑ Monofaze motorlar için motor kapağında bulunan diyagrama bakın.

## Pompanın çalıştırılması

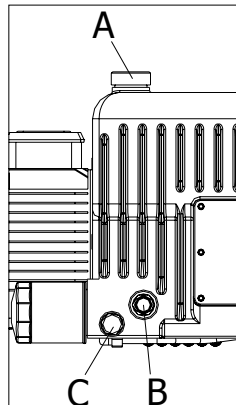
Pompada yeterli miktarda yağ olup olmadığını kontrol edin.



**UYARI :**

*Pompanın yağsız çalıştırılması pompaya ciddi şekilde hasar verir*

Yağ dolmuş körtapasını (A) sökerek yağ göstergesinin ortasına kadar yağ doldurun (B) ve körtapayı sıkıca yerine takın.



## Vacuum line connection

The connection to the chamber or the system to be pumped down must be carried out by means of pipes of the same diameter as the pump inlet. Very long or small diameter pipes decrease the pump performance.

Pipe weights and expansions must not rest on the pump. It is advisable to make the final connection to the pump with flexible pipes or fittings.

In order to prevent leakages all joints and fitting equipments must be tight.

## Discharge air pipe line connection

It is possible to pipe the pump discharge to any other rooms or outside.

Use pipes with the same diameter as the exhaust port with a maximum length of 15 m. For longer pipes increase pipe diameter. Pipe weights must not rest on the pump.



**WARNING :**

*The pipe line must be descending to avoid the condensed oil going back to the tank. Do not use cocks in this pipeline.*

## Electric connection

❑ All the electric connections must be carried out exclusively by a skilled personnel according to the EN 60204-1 rule or to other regulations in force in the country of use.

❑ Electric equipments must comply with EN 50081-2 and EN 61000-6-2 standards concerning electromagnetic compatibility and industrial environmental.

❑ Check the main voltage and frequency with the data stamped on the motor name plate.

❑ The electric motor must be protected against overload. Electrical absorption value must be taken as a reference.

❑ Make sure the earthing is efficient.

❑ Carry out the connections following the diagram shown on the terminal box cover.

❑ Check direction of rotation by starting the pump for a little while (2-3 seconds). The correct direction is shown by an arrow on the pump.

❑ In case of opposite direction it is necessary to exchange the motor rotation by changing position of two of the three wires of phases in the terminal box.

❑ For single phase motors look at the diagram inside the terminal board.

## Comissioning

Check to ensure if there is correct level of lubrication oil in the pump.



**WARNING :**

*The operation without oil causes big damages to the pump.*

Carry out filling up through the plug (A) up to the half of the sight glass (B) and close the plug.

**ZYVP – 175****ZYVP - 250****UYARI :**

Pompaya gerekenden fazla miktarda yağ konulması ekzost filtrelerini tıkalabilir ve elektrik motoruna zarar verebilir.

Pompayı en az 2 dakika boyunca maksimum verimde çalıştırın. Pompayı durdurun ve yağ seviyesini tekrar kontrol edin. Gerekliyse yağ ilave ederek pompada yeterli miktarda yağ olmasını sağlayın.

**Kullanımda dikkat edilecek hususlar**

Pompanızı uzun süreler atmosferik basınçta çalıştırmamaya özen gösterin.

Dişli kaplin elastik elemanının aşınmasını engellemek için pompanın sık durup kalkmasını engelleyin.

Pompanın saatte 10 kereden fazla duruş kalkış yapmaması tavsiye edilir.

Pompa tarafında emilen havada su buharı bulunuyorsa pompa sıcaklığını çalışma sıcaklığı seviyesine çıkarmanız gerekir. Su buharının yoğunlaşmasını engellemek için pompayı işlem süresinin sonunda 30 dakika maksimum verimde çalıştırın. Pompanızı uzun süre kullanmayacağınız durumlarda bu işlemi tekrarlayın.

**6 BAKIM****Genel bilgiler**

Her bakım işlemi öncesinde :

- Pompanın elektrik bağlantısının izole edilmiş olduğundan emin olun. Böylece pompa kendiliğinden çalışmaz.
- Pompa sıcaklığının tehlikesi seviyede olmadığından emin olun.
- Emiş ağzının atmosfere açık olduğundan emin olun.

Aşağıdaki tabloda pompa performansını optimum düzeyde tutmak için yapılması gereken tüm periyodik işlemler belirtilmiştir. Pompanızın kullanım şekline göre bakım işlemlerinin öngörülenden daha sık yapılması gerekebilir. (yoğunlaşabilen buharların ve tozların veya kirlenici maddelerin emilmesi gibi)

Bu gibi durumlarda teknik servis ile temasa geçerek doğru bakım periyodunu öğrenmeniz gerekir.

Pompada değiştirilen yağ ve yenilenen eski yedek parçalar özel atıklar olarak ele alınmalı ve pompanın kullanıldığı yerde yürürlükte olan yönergelerle göre atılmalıdır.



Çevreye zarar vermeyiniz.

**WARNING :**

A quantity of greater than necessary may clog the separator and damage the pump or the electric motor.

Start the pump and take it to the maximum level for at least 2 minutes. Stop the pump, check the oil level again and add the lacking oil if necessary, in order to get to correct oil level.

**Suggestions for use**

Avoid operating pump for long periods with inlet port at atmospheric pressure.

Avoid frequent stop – starting as this will lead to premature coupling elastic element wear.

It is advisable not to exceed 10 startings per hour.

In order to suck water vapour it is essential to take the pump temperature to its operation value.

To avoid condensating water vapour let the pump run at maximum vacuum for at least 30 minutes after work cycle.

It is advisable to carry out this operation before stopping the pump for a long time

**6 SERVICING****General information**

Before every maintenance operation:

- Ensure the pump insulation from the electric energy so that the pump cannot start automatically.
- Make sure that the pump has not reached at a dangerous temperature.
- Introduce air in the suction circuit.

In the table below all the periodical operations are stated in order to keep the pump at its optimum performance.

More frequent service operations maybe necessary, depending on the type of use (suction of condensable vapours, suction of powders or polluting substances)

In these cases it is essential to get in touch with our technical service and find out the correct maintenance frequency.

The exhausted oil and the replaced spare parts must be considered as special waste products and handled according to the regulations in force in the country of use.



Do not dispose into the environment.

Servis aralığı Servicing frequency	Yapılacak işlem Description of the operation	Yetkili personel Authorized personnel
<b>24</b> Saat / her gün Hours / every day	<b>Pompayı çalıştırmadan önce yağ seviyesini kontrol edin</b> Check oil level before starting	<b>Kullanıcı</b> Operator
<b>100</b> Saat / her hafta Hours / every week	<b>Hava filtresini (poz.44) basınçlı havayla temizleyin</b> Clean the inlet filter with compressed air, replace if necessary	<b>Kullanıcı</b> Operator
	<b>Soğutma fanını ve elektrik motorunu basınçlı havayla temizleyin</b> Clean the cooling fans and electric motor with compressed air	<b>Kullanıcı</b> Operator
<b>500</b> Saat / her 6 ay Hours / every 6 months.	<b>Pompa yağını değiştirin</b> Replace the lubricating oil	<b>Deneyimli teknisyen</b> Qualified technician
	<b>Yağ tankına bir manometre bağlayın eğer iç basınç 0,5 bar'ın üzerindeyse ekzost filtrelerini değiştirin</b> Install a manometer to the oil tank, if the inner pressure is over 0,5 bar replace the exhaust filter elements	<b>Deneyimli teknisyen</b> Qualified technician
	<b>Emiş süzgecini (poz.48) basınçlı havayla temizleyin</b> Clean the inlet mesh filter (pos.48) with compressed air	<b>Deneyimli teknisyen</b> Qualified technician
<b>1000</b> Saat / her yıl Hours/ every year	<b>Ekzost filtrelerini değiştirin (poz.78)</b> Replace the exhaust filters (pos.78)	<b>Deneyimli teknisyen</b> Qualified technician
	<b>Kaplin plastiğini kontrol edin gerekiyorsa değiştirin (poz.88)</b> Check coupling elastic element and replace if necessary (pos.88)	<b>Deneyimli teknisyen</b> Qualified technician
	<b>Elektrik bağlantılarını kontrol edin</b> Check the electrical connections	<b>Deneyimli teknisyen</b> Qualified technician
<b>30000</b> Saat / her 5 yıl Hours / every 5 years	<b>Pompa revizyonu</b> Pump overhaul	<b>Teknik Servis</b> Technical Service

## Yağ Değişimi

Pompa yağını pompa sıcak haldeyken değiştirin.



**UYARI :**

Yanmalara karşı koruyucu eldiven kullanın.

Yağ tankı altına tüm pompa yağını alabilecek hacimde bir kap yerleştirdikten sonra yağ doldurma körtapasını (A) ve yağ boşaltma körtapasını (C) sökün.

Yağ tankındaki tüm yağ boşaltıldıktan sonra her iki körtapayı (A ve C) yerlerine takın ve pompayı yaklaşık 30 saniye vakum altında çalıştırın. Böylece yağlama hattı boşalır ve pompada kalan yağ, yağ tankına geri döndürülür. Daha sonra körtapaları tekrar sökün ve geri kalan yağı boşaltın.

Yağda kirlenme veya su bulunuyorsa pompaya gerekli miktarda yeni yağ koyun ve en az 5 dakika çalıştırarak pompayı temizleyin. Bu işlemin sonunda pompa yağını tekrar değiştirin. ("pompayı çalıştırma" ve "tavsiye edilen yağlar" bölümüne bakın)

## Oil Change

Replace the lubricating oil when the pump is still warmed-up.



**WARNING :**

Use protective gauntlets to avoid burnings.

Unscrew the oil filling plug (A) and the discharge plug (C) only after having placed the pump tank a suitable container (proper size and shape) for collecting the total quantity of oil.

Once the oil in tank has completely been discharged, re-assemble both plugs (A and C) and let the pump run under vacuum for about 30 seconds. So that the lubricating line is emptied and any residual oil keeps inside the tank. Then remove the plugs and discharge the rest of oil.

If the oil is polluted or if some water is in the oil, clean the pump by letting it run at maximum vacuum level with necessary quantity of fresh oil for at least 5 minutes. Change again the lubricating oil. (see "commissioning" and "recommended oils")

### Kaplin plastiği değişimi

Civataları (poz.13) sökerek motoru (poz.86) pompadan ayırın. Kaplin plastiğini (poz.88) kontrol edin ve gerektiğinde değiştirin. Motoru pompaya bağlamak için bu işlemin tersini yapın.



#### UYARI :

Hasar görmüş kaplin plastiği ile pompayı kullanmak özellikle pompayı çalıştırırken anormal gürültüye ve kaplin ve rotor milinde kırılmaya neden olabilir.

### Ekzost filtresi değişimi

Çok kirli ekzost filtreleri gözle görülür şekilde pompa ısısında artışa ve bazı hallerde pompa yağının alev almasına neden olur. Pompa tankında pompa maximum basınçta çalışırken (emiş ağız atmosferik basınçta iken) izin verilen maksimum basınç 0.5 mbar'dır. Eğer yağ tankına monteli bir manometreniz varsa iç basıncı pompa sıcak haldeyken ölçün.

Filtreleri değiştirmek için gerekli civataları sökerek ekzost kapağını (poz.81) çıkarın. Somunları (poz.28) sökün ve filtreleri çıkarın. Gerekliyse filtrelerdeki o-rinleri (poz.73) ve contayı (poz.80-82) değiştirin. Montaj için işlemleri ters sırada uygulayın.

### Revizyon

Bu işlem için teknik servisimiz ile görüşmeniz veya gerekli bilgileri almanız tavsiye edilir.

Pompa revizyonu pompanın tamamen sökülmesi, tüm bileşenlerinin temizlenmesi ve yıpranmış elemanların (pompa ve motor rulmanları, paletler, contalar gibi) yenilenmesi işlemlerinden oluşur.

### Yedek parça siparişi verme

Pompanız için yedek parça siparişi verirken mutlaka pompa modelini (tipini), seri numarasını, üretim yılını, elektrik motor karakteristiklerini (monofaze/trifaze, Kw, V, Hz, d/dak) parça listesindeki pozisyon referans numarasını, parça adını ve talep edilen miktarı belirtin.

## 7 POMPADA KULLANILAN YAĞLAR

DIN 51506, VC-VCL veya VDL grubu ISO L-DAG sınıfı mineral kompresör yağları kullanın.

### Tavsiye edilen yağlar

Ortam sıcaklığı Ambient temperature	Viskozite Viscosity	Agip	Mobil	Shell	Esso
5 – 30 °C	68	DICREA 68	RARUS 426 DTE 26	COMPTTELLA 68 CORENA S 68	EXXCOLUB 68
30 – 40 °C	100	DICREA 100	RARUS 427 DTE OIL HEAVY	CORENA S 100 VITREA M100	NUTO H 100
<5 °C	32	OSO 32	DTE 24	TELLUS S 32	NUTO H 32

Yukarıdaki yağlardan başka sentetik polialfaolefin bazlı (PAO) yağlar kullanılarak yağ değişim aralığı 2000 saate kadar çıkarılabilir. Yalnızca yukarıda tavsiye edilen yağların temin edilemediği hallerde SAE-10W30 tip yağ kullanılması önerilir.

### Coupling sleeve replacement

Remove the motor (pos.86) by unscrewing the screws (pos.13) and check the elastic element (pos.88) conditions. If necessary replace it. Assemble by screwing the screws.



#### WARNING :

The operation with damaged coupling sleeve causes anomalous pump noise especially when starting the pump and may cause the coupling and pump shaft breaking.

### Exhaust filter replacement

Very dirty exhaust filters may cause a considerable pump temperature increase and in extreme cases oil lubricant spontaneous ignition. Maximum allowed pressure in the tank is 0.5 bar measured at the maximum capacity (the inlet port against atmospheric pressure). If there is a manometer on the tank, check the element blockage with the pump still warmed-up.

For the replacement remove the cover (pos.81) unscrewing the respective screws. Remove the bolts (pos.28) and replace the exhaust elements. If necessary replace the two o-rings (pos.73) and gasket (pos.80) For the assembly proceed the opposite way.

### Pump overhaul

For this operation it is advisable to ask our Servicing or request instructions.

The pump overhaul consists in the complete disassembly, cleaning of all the particulars and the replacement of the parts subject to wear (pump and motor bearings, vanes, gaskets etc.)

### How to order spare parts

When ordering spare parts always state the pump model (type), the serial number, the year of production, the electric motor characteristics (single-phase/three phase, Kw, V, Hz, rpm) position reference number on the parts list, description and needed quantity.

## 7 LUBRICANTS

Use the mineral oil for compressors according to DIN 51506 group VC-VCL or VDL classification ISO L-DAG

### Recommended oils

It is also possible to use synthetic polyalphaolefins (PAO) oils classification ISO L – DAH and ISO L – DAJ that may lengthen the oil change until 2000 hours of operation. Alternatively use motor oil SAE 10W-30 only if the above recommended oils are not available



# ZINISAN

VAKUM POMPA VE MAKİNA SANAYİ LTD. ŞTİ.

ZYVP – 175

ZYVP - 250

## 8 POMPAYI SİSTEMDEN AYIRMA

Pompanızı kullanım dışı bırakmadan önce pompa yağını boşaltın. Eğer yağda kirlenme varsa pompayı temiz yağ ile yıkayın. ("yağ değişimi" bölümüne bakın). Yağı tekrar boşaltın, emiş ağız ve ekzost çıkışı körtapa ile kapatarak pompanızı uygun ortamda depolayın.

## 9 BAKIMA GÖNDERME

Pompanızı bakım için ZİNİSAN Ltd.'ne gönderirken pompa tarafından emilen metaryeller ve bakım esnasında ortaya çıkabilecek tehlikeler belirtilmelidir. Pompanızı göndermeden önce yağını boşaltın.

## 10 SORUN GİDERME TABLOSU

## 8 DE-COMMISSIONING

For the de-commissioning before handling, drain oil from the pump. If the oil is polluted, flush the pump with fresh oil (see "oil change") Drain the oil from the tank, plug the inlet and discharge ports and store the pump

## 9 RETURN FOR REPAIR

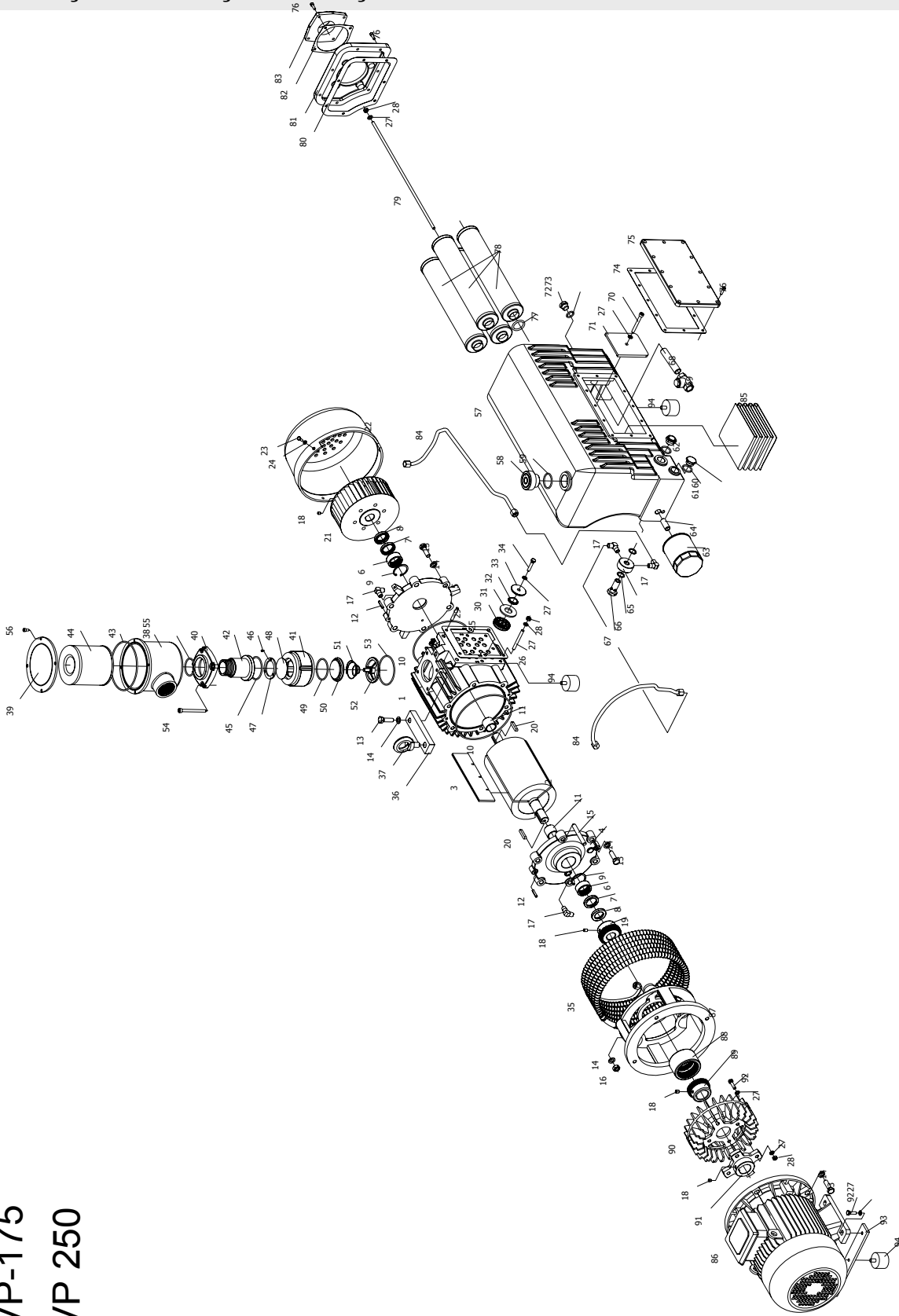
In case of repair at ZİNİSAN Ltd. the substances that got in touch with the pump must be declared as well as other hazards which may be involved in handling the pump. Drain the lubricant before shipment.

## 10 TROUBLE SHOOTING TABLE

Sorun / Trouble	Neden / Cause	Çözüm / Remedy
Pompa performansında düşme <i>Leak in the pump performance</i>	Hava filtresi kirli <i>Inlet filter is dirty</i>	Hava filtresini temizleyin veya değiştirin <i>Clean or replace the filter</i>
	Vakum hattında veya sistemde kaçak var <i>Leaks in the inlet pipe or on the using machine</i>	Sistemdeki kaçakları giderin <i>Eliminate the leaks</i>
	Yağda eksilme <i>Lack of lubrication</i>	Yağ seviyesini ve yağ borularını kontrol edin. Yağ ilavesi yapın veya yağı değiştirin. <i>Check oil level and conditions</i> <i>Fill with oil to the right level or replace the oil</i>
Anormal pompa sesi <i>Anomalous noise</i>	Yağda eksilme <i>Lack of lubrication</i>	Önceki adımdaki yönergeleri takip edin <i>See previous point</i>
	Kaplin plastiği yıpranmış <i>Coupling sleeve worn</i>	Değiştirin <i>Replace</i>
	Motor veya pompa rulmanları zarar görmüş <i>Motor or pump bearings damaged</i>	Değiştirin <i>Replace</i>
	Paletler zarar görmüş <i>Damaged vanes</i>	Değiştirin <i>Replace</i>
	Temas yüzeyleri zarar görmüş <i>Damaged contact surfaces</i>	Teknik servisimizde revizyon yaptırın <i>Pump overhaul at our factory</i>
Yağ kaçağı <i>Oil leak</i>	Yağ keçeleri (poz. 7-8) yıpranmış <i>Shaft oil sealing ring worn</i>	Yağ keçelerini (poz.7-8) değiştirin <i>Replace the oil sealing rings (pos.7-8)</i>
	Yetersiz yağ geri dönüşü <i>Inefficient oil recovery syste</i>	Yağ dönüş çekvalfini temizleyin <i>Check and clean oil recovery check-valve</i>
	Ekzost filtreleri görev yapmıyor <i>Inefficient exhaust filters</i>	Ekzost filtrelerini değiştirin (poz.73) <i>Replace the exhaust filters (pos.73)</i>
Motor termik attırıyor <i>Motor protection intervention</i>	Ekzost filtreleri tıkalı <i>Blocked exhaust filters</i>	Ekzost filtrelerini değiştirin (poz.73) <i>Replace the exhaust filters (pos.73)</i>
	Yağda eksilme <i>Lack of lubrication</i>	Yeterli miktarda yağ ilave edin. <i>Fill with oil to the right level.</i>
	Pompada kilitleme / sıkışma <i>Pump seizure and jam</i>	Pompaya revizyon yapın <i>Pump overhaul</i>
	Paletler kırılmış <i>Broken vanes</i>	Paletleri değiştirin <i>Replace vanes</i>
Ekzosttan duman geliyor <i>Discharge oil mist</i>	Ekzost filtreleri görev yapmıyor <i>Inefficient exhaust filters</i>	Ekzost filtrelerini değiştirin (poz.73) <i>Replace the exhaust filters (pos.73)</i>
	Yağda kirlenmeden ötürü aşırı ısınma <i>High temperature due to polluted oil</i>	Yağı değiştirin <i>Change oil</i>
	Ortam ısısının yüksekliği nedeniyle pompada aşırı ısınma <i>High operative temperature due to high room temperature</i>	Daha iyi havalandırma ile ortam sıcaklığını düşürün <i>Decrease ambient temperature by ensuring a better air circulation</i>

ZYVP – 175

ZYVP - 250

**11 AYRILMIŞ GÖRÜNÜŞ VE PARÇA LİSTESİ / EXPLODED VIEW AND PARTS LIST****ZYVP-175**  
**ZYVP 250**

POS.NR	AÇIKLAMA	DESCRIPTION	QTY.	POS.NR	AÇIKLAMA	DESCRIPTION	QTY.
	<b>GÖVDE GRUBU</b>	<b>BASIC UNIT</b>		48	Çekvalf Süzgeç Teli	Mesh filter	1
1	Pompa gövdesi	Pump body	1	49	Ø61.5 x 3 Oring	Ø61.5 x 3 Oring	1
2	Rotor	Rotor	1	50	Çekvalf Klepesi	Valve disk	1
3	Palet	Vane	3	51	Çekvalf Yayı	Check valve spring	1
4	Gövde kapağı (ön)	Housing cover (front)	1	52	Çekvalf Klepe Yatağı	Valve disk support	1
5	Gövde kapağı (arka)	Housing cover (rear)	1	53	Ø87.5 x 3 Oring	Ø87.5 x 3 Oring	1
6	NA 4906 rulman	NA 4906 bearing	2	54	M8x 90 İmbus Civata	M8x 90 İmbus Civata	4
7	35x47x10 Yağ keçesi	35x47x10 Ring seal	2	55	Ø50x3 Oring	Ø50x3 Oring	1
8	30x47x10 Yağ keçesi	30x47x10 Ring seal	2	56	M6x12 İmbus Civata	M6x12 İmbus Civata	4
9	Ø47 Delik segmanı	Ø47 Inner circlip	2		<b>YAĞ DEPO GRUBU</b>	<b>OIL SEPARATOR SIDE</b>	
10	Ø185 x 3 O-ring	Ø185 x 3 O-ring	2	57	Yağ depo gövdesi	Oil separator housing	1
11	LR 30x35x30 Burç	LR 30x35x30 Bushing	2	58	Yağ doldurma tapası	Oil filling plug	1
12	Ø6x26 Pim	Ø6x26 Dowel pin	4	59	Ø40x4 O-ring	Ø40x4 O-ring	1
13	M12x40 Civata	M12x40 Hex. head nut	10	60	Yağ tahliye körtapası	Oil drain plug	1
14	M12 Yaylı rondela	M12 Spring washer	20	61	Ø24x3 O-ring	Ø24x3 O-ring	2
15	M12x90 Saplama	M12x 90 Stud	3	62	Yağ seviye göstergesi	Oil level indicator	1
16	M12 Somun	M12 Bolt	3	63	Yağ filtresi	Automotive type oil filter	1
17	Yağ rekoru (dirsek)	Lubrication fitting (elbow)	4	64	Fitting	Filter connection fitting	1
18	M8x12 Setskur	M8x12 Set screw	4	65	Yağ dağıtım merkezi	Oil distribution body	1
19	DK 42 Kaplin	Coupler hub rotor sided	1	66	Yağ dağıtım bakır pul	Copper gasket	2
20	8x7x40 Kama	8x7x40 Key	1	67	M18 x 1.5 Yağ dağıtım civatası	M18x1.5 oil distribution nut	1
21	Arka soğutma fanı	Rear cooling fan	1	68	1/2" Geri Dönüşüm Çekvalf Borusu	Valve connection pipe	1
22	Pompa taşı	Fan cover	1	69	1/2" Geri Dönüşüm Çekvalfi	Oil recovery check valve	1
23	M6x15 Civata	M6x15 Hex. head nut	3	70	M8x70 İmbus Civata	M8x70 Socket head nut	1
24	M6 Yaylı rondela	M6 Spring washer	3	71	Karter Egzost duvarı	Exhaust mist seperator	1
25	Karter - Gövde Contası	Pump body gasket	1	72	1/2" Çekvalf kör tapası	1/2" Plug	1
26	M8 x 80 Karter - Gövde Bağlt. Sap.	M8x80 Stud	6	73	Ø19x3 O-ring	Ø19x3 O-ring	1
27	M8 Yaylı rondela	M8 Spring washer	16	74	Depo kapak contası (yan)	Oil separator cover gasket (side)	1
28	M8 Somun	M8 Bolt	2	75	Depo kapağı (yan)	Oil separator cover (side)	1
29	M8x50 Saplama	M8x50 Stud	2	76	M6x20 İmbus Civata	M6x20 Socket head nut	24
30	Ekzost Subap Alt Gövde	Exhaust valve body (lower part)	4	77	Ø33x5 O-ring	Ø33x5 O-ring	4
31	Ekzost Subap Klepesi	Exhaust valve gasket	4	78	Ekzost filtresi	Oil separator filter	4
32	Ekzost Subap Yayı	Valve spring	4	79	M8 x 500 Saplama	M8 x 500 Stud	4
33	Ekzost Subap Üst Gövde	Exhaust valve body (upper part)	4	80	Depo kapak contası (arka)	Oil separator cover gasket (back)	1
34	M8 x 40 Altı Köşe Civata	M8x40 Hex. Head nut	4	81	Depo kapağı (arka)	Oil separator cover (back)	1
35	Serpantin Boru	Oil cooling pipe	1	82	Karter Arka Kapak Flanş Contası	Oil separator cover flange gasket	1
36	Mapa Bağlantı Laması	Pump lifting handle	1	83	Karter Arka Kapak Flanş	Oil separator cover flange	1
37	M16 x 27 Mapa	M16 Eyebolt	1	84	Yağ Borusu	Lubrication Pipe	2
	<b>EMİŞ GRUBU</b>	<b>SUCTION UNIT</b>		85	Süzgeç Teli	Oil mist eliminator	1
38	Filtre kovani gövdesi	Suction filter housing body	1		<b>MOTOR GRUBU</b>	<b>DRIVE UNIT</b>	
39	Filtre kovani kapağı	Suction filter housing cover	1	86	Elektrik motoru	Motor	1
40	Çekvalf (alt kısım)	Inlet check valve (lower part)	1	87	Ara Parça	Coupling guard	1
41	Çekvalf (üst kısım)	Inlet check valve (upper part)	1	88	DK 42 Kaplin Plastiği	Coupling sleeve	1
42	Çekvalf bağlantı borusu	Inlet check valve threaded pipe	1	89	DK 42 Kaplin	Coupler hub motor sided	1
43	Ø148x3 O-Ring	Ø148x3 O-Ring	1	90	Orta Fan	Middle cooling fan	1
44	Hava filtresi	Suction filter	1	91	Orta Fan Göbeği	Middle fan shaft connector	1
45	Ø67x 3 Oring	Ø67 x 3 Oring	1	92	M8x30 Altı Köşe Civata	M8x30 Hex head nut	4
46	M3x6 Civata	M3x6 Socket head nut	1	93	Motor Alt Sacı	Motor support plate	1
47	Çekvalf Süzgeç Teli Tutucu	Mesh filter holder	1	94	Lastik Takoz	Vibration damping foot	3