



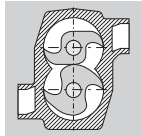
VLR

ZEPHYR

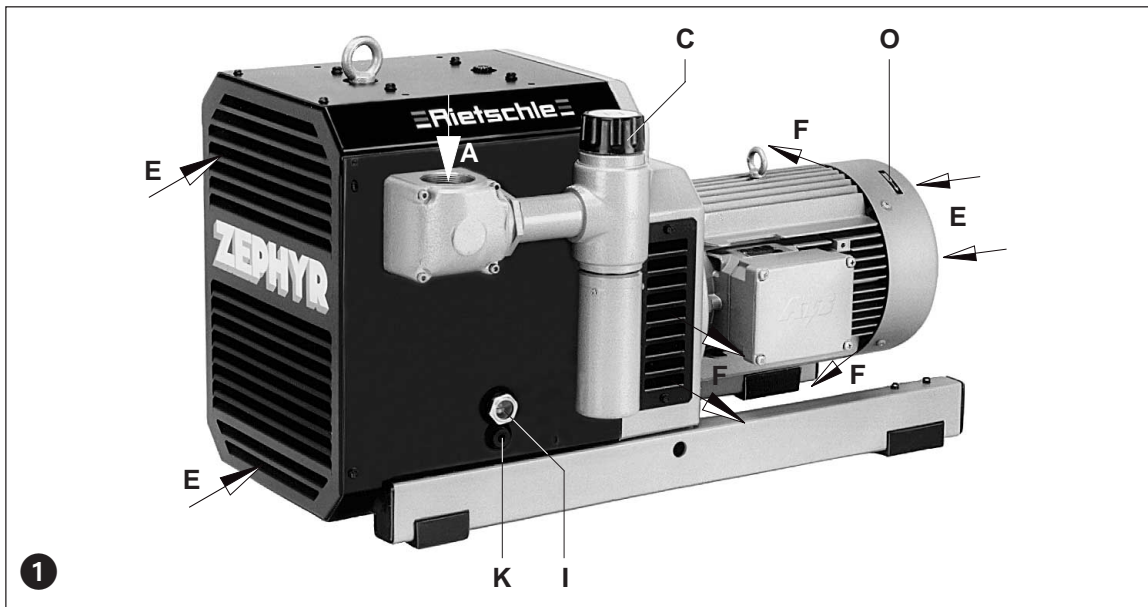
VLR 100
VLR 250
VLR 300
VLR 400
VLR 500

Inhaltsverzeichnis:

| | |
|------------------------------|-------|
| Ausführungen | - 1 - |
| Beschreibung | - 1 - |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | - 2 - |
| Aufstellung | - 2 - |
| Installation | - 2 - |
| Inbetriebnahme | - 2 - |
| Wartung und Instandhaltung | - 3 - |
| Störungen und Abhilfe | - 4 - |
| Anhang | - 4 - |
| Ersatzteillisten: | E 880 |



Klauen-Vakuumpumpen



Ausführungen

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende berührungsfrei laufende Klauen-Vakuumpumpen: VLR
Das Saugvermögen bei freier Ansaugung beträgt 100, 235, 300, 385 und 500 m³/h bei 50 Hz. Die Abhängigkeit des Saugvermögens vom Ansaugdruck zeigt das Datenblatt D 880.

Beschreibung

Die ZEPHYR VLR sind zweiwellige Drehkolben-Vakuumpumpen, bei denen sich zwei Klauen berührungsfrei und trocken gegeneinander abwälzen. Die sich gegenläufig drehenden Klauenrotoren werden durch ein Zahnradpaar synchronisiert. Der Förderraum ist frei von Dicht- und Schmiermitteln. Die Zahnräder des Synchrongetriebes und die A-Lager werden mit Öl geschmiert. Zahnräder und A-Lager befinden sich in einem Getriebegehäuse, das auch den Ölvorrat enthält. Ölförder-Einrichtungen sorgen dafür, dass die Lager und Zahnräder bei allen zulässigen Drehzahlen ausreichend mit Öl versorgt werden. ZEPHYR 400 und 500 haben auf der B-Seite noch zusätzlich fettgeschmierte Lager.

Verdichterraum und Getriebe sind durch spezielle Dichtungen voneinander getrennt. Der Dichtungsbereich kann zusätzlich mit Sperrgas beaufschlagt werden (spezielle Variante).

Die ZEPHYR ist durch eine Schallhaube gekapselt. Die Kühlung erfolgt über den Kupplungslüfter, welcher die frische Kühlluft (E) ansaugt und die erwärmte Luft am Kühlluftaustritt (F) ausbläst.

Der Antrieb der ZEPHYR erfolgt über eine Kupplung durch angeflanschte Drehstrom-Normmotoren.

Ein Vakuum-Regulierventil (C) erlaubt die Einstellung von Vakuum auf gewünschte, jedoch nach oben begrenzte Werte.

Zubehör: Bei Bedarf Rückschlagventil (ZRK), vakuumdichter Ansaugfilter (ZVF), Motorschutzschalter (ZMS), Ausblasschalldämpfer (ZSZ) (siehe Bild 2), Sanftanlauf (ZAD) und Schalldämmhaube.



B 880

1.8.2000

**Werner Rietschle
GmbH + Co. KG**

Postfach 1260
79642 SCHOPFHEIM
GERMANY

☎ 07622 / 392-0

Fax 07622 / 392300

E-Mail: info@rietschle.com

http://www.rietschle.com

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die ZEPHYR sind für den Einsatz im gewerblichen Bereich geeignet, d.h. die Schutzeinrichtungen entsprechen EN DIN 294 Tabelle 4. Die ZEPHYR VLR können im Dauerbetrieb bei jedem Druck zwischen Atmosphäre und einem Ansaugdruck von 150 mbar (abs.) → VLR 100, 200 mbar (abs.) → VLR 250/300 und 250 mbar (abs.) → VLR 400/500 betrieben werden.



Warnung – Ansaugung von explosiven Gasen

Bei Nichtbeachtung können schwere Verletzungen an Personen und Schäden an der ZEPHYR die Folge sein!

Es dürfen keine gefährlichen Beimengungen (z.B. brennbare oder explosive Gase oder Dämpfe), Wasserdampf, Flüssigkeiten, Feststoffe oder aggressive Gase angesaugt werden.

Die Standard-Ausführungen dürfen nicht in explosionsgefährdeten Räumen betrieben werden. Spezielle Ausführungen mit Ex-Schutz-Motor sind lieferbar.

! Vorsicht – Temperatur nicht überschreiten

Bei Nichtbeachtung der Temperaturgrenzen können Schäden an der ZEPHYR die Folge sein. Die Umgebungstemperatur und die Ansaugtemperatur muss zwischen 5 und 40°C liegen.

! Vorsicht – Geräuschemission

Risiken für das Bedienungspersonal.

Wir empfehlen bei andauerndem Aufenthalt in der Umgebung der laufenden ZEPHYR das Benutzen persönlicher Gehörschutzmittel, um eine Dauerschädigung des Gehörs zu vermeiden.

Aufstellung (Bild 1 und 3)



Warnung – heiße Oberflächen

In betriebswarmem Zustand können die Oberflächentemperaturen an den Bauteilen (Q) über 70°C ansteigen.

Eine Berührung an den heißen Oberflächen (sind durch Warnschilder gekennzeichnet) ist zu vermeiden!

Öl-Einfüllstelle (H), Öl-Schaugläser (I) und Öl-Ablässe (K) müssen leicht zugänglich sein. Der Kühlluft-Eintritt (E) und der Kühlluft-Austritt (F) muss mindestens 20 cm Abstand zu benachbarten Wänden haben. Austretende Kühlluft darf nicht wieder angesaugt werden.

► Hinweis

Die ZEPHYR kann nur in horizontaler Einbaulage fehlerfrei betrieben werden.

Bei Aufstellung höher als 1000 m über dem Meeresspiegel macht sich eine Leistungsminderung bemerkbar.

Installation (Bild 1 bis 3)

Bei Aufstellung und Betrieb ist die Unfallverhütungsvorschrift »Verdichter« VBG 16 zu beachten.

1. Vakuumanschluss bei (A).

Die abgesaugte Luft kann durch den Ausblassschalldämpfer (ZSZ) ausgeblasen oder über Schlauchanschluss und Leitung weggeführt werden.

► Hinweis

Bei zu enger und/oder langer Saugleitung vermindert sich das Saugvermögen der Vakuumpumpe.

2. Das Schmieröl (geeignete Sorten siehe "Wartung") für die Zahnräder und Lager an der Öleinfüllstelle (H) bis zur Mitte an den Schaugläsern (I) auffüllen. Öffnungen schließen.

3. Die elektrischen Motordaten sind auf dem Datenschild (N) angegeben. Die Motoren entsprechen DIN/VDE 0530 und sind in Schutzart IP 54 und Isolationsklasse F ausgeführt. Das entsprechende Anschluss-Schema befindet sich im Klemmenkasten des Motors (entfällt bei Ausführung mit Stecker-Anschluss). Die Motordaten sind mit den Daten des vorhandenen Stromnetzes zu vergleichen (Stromart, Spannung, Netzfrequenz, zulässige Stromstärke).

4. Motor über Motorschutzschalter anschließen (zur Absicherung ist ein Motorschutzschalter und zur Zugentlastung des Anschluss-Kabels ist eine Pg-Verschraubung vorzusehen).

Wir empfehlen die Verwendung von Motorschutzschaltern, deren Abschaltung zeitverzögert erfolgt, abhängig von einem evtl. Überstrom. Kurzzeitiger Überstrom kann beim Kaltstart der Maschine auftreten.



Warnung – elektrische Installation

Lebensgefahr durch nicht fachgerechte elektrische Installation!

Die elektrische Installation darf nur von einer Elektrofachkraft unter Einhaltung der EN 60204 vorgenommen werden. Der Hauptschalter muss durch den Betreiber vorgesehen werden.

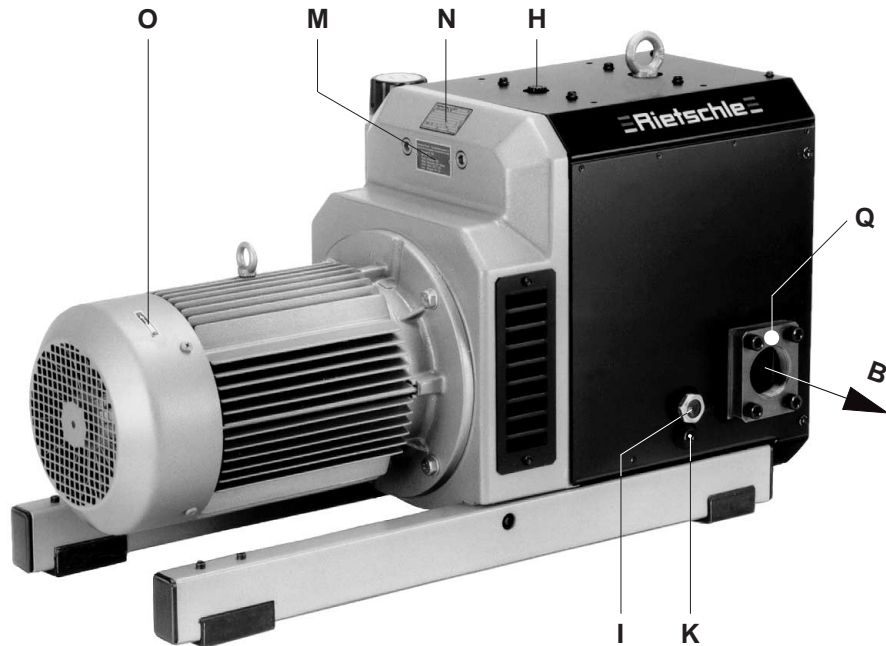
Inbetriebnahme (Bild 1 und 3)

1. Motor zur Drehrichtungsprüfung (Drehrichtungspfeil (O)) kurz starten.

2. Saugleitung an (A) anschließen.

3. Vakuum-Regulierventil:

Die Einstellung des Vakuums kann durch Drehen des Regulierknopfes (C) entsprechend dem auf dem Drehknopf angebrachten Symbolschild erfolgen.



3

Wartung und Instandhaltung

Bei Wartungsmaßnahmen, bei denen Personen durch bewegte oder spannungsführende Teile gefährdet werden können, ist die ZEPHYR durch Ziehen des Netzsteckers oder Betätigen des Hauptschalters vom E-Netz zu trennen und gegen Wiedereinschalten zu sichern. **Wartung nicht bei betriebswarmer ZEPHYR durchführen. (Verletzungsgefahr durch heiße Maschinenteile oder heißes Schmieröl).**

1. Schmierung (Bild 1, 3 und 4)

Der Ölstand in den Schaugläsern (I) ist wöchentlich zu kontrollieren.

Zum Nachfüllen von Öl muss die ZEPHYR abgeschaltet und auf Atmosphärendruck geflutet werden.

Ein Ölwechsel ist bei sauberem Betrieb nach je 5000 Betriebsstunden vorzunehmen (siehe Ölablass-Schrauben (K)).

Die Viskosität des Öles muss ISO-VG 150 nach DIN 51519 entsprechen. Bezeichnung nach DIN 51502: CLP HC 150

Wir empfehlen folgende Ölsorte: GEAR-LUBE 150 oder äquivalente Öle anderer Hersteller (siehe auch Ölempfehlungsschild (M)).

► Hinweis

Bei Ölartenwechsel Ölkammer vollständig entleeren.

Das Altöl ist gemäß den Umweltschutz-Bestimmungen zu entsorgen.

VLR 400 / 500:

Die Lager der VLR 400 / 500 müssen alle 5.000 Betriebsstunden oder spätestens nach 2 Jahren mit 30 g Fett nachgeschmiert werden (siehe 2 Schmiernippel (L)). Wir empfehlen Klüber PETAMO GY 193 oder andere gleichwertige Fette (siehe Schmierschild (M)).

► Hinweis

Diese Schmierfrist gilt für Betrieb bei 20°C Umgebungstemperatur. Bei 40°C halbiert sich diese Frist.

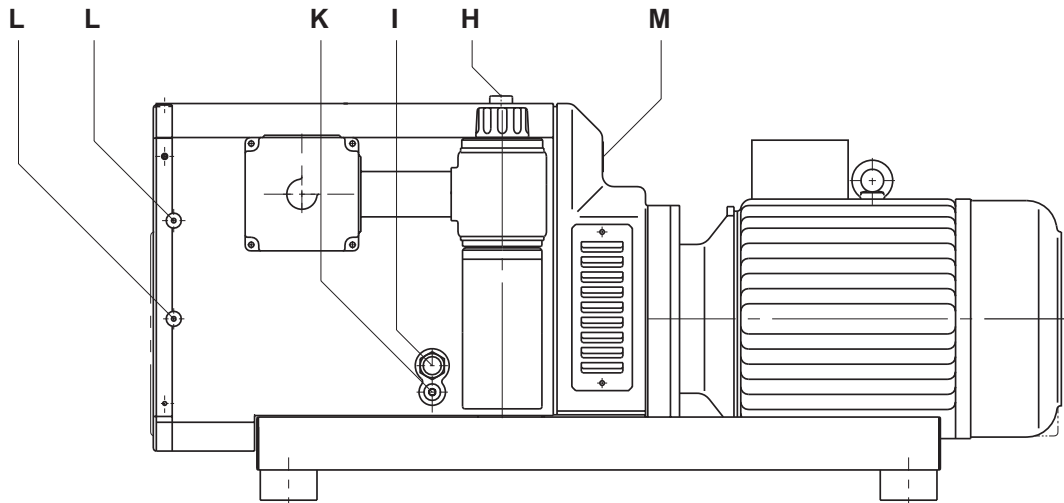
2. Schutzsieb

! Vorsicht – Verunreinigungen in der Ansaugluft

Bei ungenügender Wartung des Siebfilters vermindert sich die Leistung der ZEPHYR.

Das auf der Saugseite eingebaute Schutzsieb ist je nach Verunreinigung des angesaugten Mediums mehr oder weniger oft durch Ausblasen zu reinigen.

VLR 400 / 500



4

Störungen und Abhilfe

1. ZEPHYR VLR wird durch Motorschutzschalter abgeschaltet:

1.1 Netzspannung/Frequenz stimmt nicht mit den Motordaten überein.

Abhilfe: Netzanpassung vornehmen.

1.2 Anschluss am Motorklemmbrett ist nicht korrekt.

Abhilfe: Anschluss überprüfen.

1.3 Motorschutzschalter ist nicht korrekt eingestellt.

Abhilfe: Einstellung des Motorschutzschalters überprüfen.

1.4 Motorschutzschalter löst zu rasch aus.

Abhilfe: Verwendung eines Motorschutzschalters mit überlastabhängiger Abschaltverzögerung, die den kurzzeitigen Überstrom beim Start berücksichtigt (Ausführung mit Kurzschluss- und Überlastauslöser nach VDE 0660 Teil 2 bzw. IEC 947-4).

2. Saugvermögen ist ungenügend:

2.1 Schutzsieb ist verschmutzt.

Abhilfe: Schutzsieb reinigen.

2.2 Saugleitung ist zu lang oder zu eng.

Abhilfe: Größere Leitungsquerschnitte vorsehen, Engstellen beseitigen.

3. Enddruck (max. Vakuum) wird nicht erreicht:

3.1 Undichtigkeit auf der Saugseite der Vakuumpumpe oder im System.

Abhilfe: Pumpe und Zuleitungen auf Druckverlust überprüfen.

4. ZEPHYR wird zu heiß:

4.1 Umgebungs- oder Ansaugtemperatur ist zu hoch.

Abhilfe: Die Umgebungstemperatur und die Ansaugtemperatur muss zwischen 5 und 40°C liegen.

4.2 Kühlluftstrom wird behindert.

Abhilfe: Kühllufteintritte und Kühlluftaustritte müssen mindestens 20 cm Abstand zur nächsten Wand haben (austretende Kühlluft darf nicht wieder angesaugt werden).

5. ZEPHYR erzeugt abnormales Geräusch:

5.1 Ablagerungen auf den Drehkolben.

Abhilfe: Arbeitsraum und Drehkolben reinigen.

Anhang:

Servicearbeiten: Bei Servicearbeiten vor Ort muss der Motor von einer Elektrofachkraft vom Netz getrennt werden, so dass kein unbeabsichtigter Start erfolgen kann. Für Servicearbeiten empfehlen wir den Hersteller, dessen Niederlassungen oder Vertragsfirmen in Anspruch zu nehmen, insbesondere, wenn es sich evtl. um Garantireparaturen handelt. Die Anschrift der für Sie zuständigen Service-Stelle kann beim Hersteller erfragt werden (siehe Hersteller-Adresse). Nach einer Reparatur bzw. vor der Wiederinbetriebnahme sind die unter "Installation" und "Inbetriebnahme" aufgeführten Maßnahmen wie bei der Erstinbetriebnahme durchzuführen.

Innerbetrieblicher Transport: Zum Anheben und Transportieren die ZEPHYR ist diese an den Transportösen aufzuhängen.

Gewichte siehe Tabelle.

Lagerhaltung: Die ZEPHYR ist in trockener Umgebung mit normaler Luftfeuchtigkeit zu lagern. Bei Langzeit-Lagerung (länger als 3 Monate) empfehlen wir die Verwendung eines Konservierungsöles anstelle des Betriebsöles.

Entsorgung: Die Verschleißteile (als solche in der Ersatzteilliste gekennzeichnet) sind Sonderabfall und nach den landesüblichen Abfallgesetzen zu entsorgen.

Ersatzteillisten: E 880 → VLR

| VLR | | 100 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|-------------------------|-------|-------|-----|-----|------|------|
| Schalldruckpegel (max.) | dB(A) | 50 Hz | 83 | 83 | | |
| | | 60 Hz | 88 | 88 | | |
| Schallleistungspegel | dB(A) | 50 Hz | 95 | 95 | | |
| | | 60 Hz | 100 | 100 | | |
| Gewicht (max.) | kg | 100 | 175 | 225 | 250 | 275 |
| Länge (max.) | mm | 661 | 806 | 891 | 1059 | 1201 |
| Breite | mm | 444 | 564 | 564 | 600 | 600 |
| Höhe | mm | 360 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Ölefüllmenge | l | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |



VLR

ZEPHYR

- VLR 100
- VLR 250
- VLR 300
- VLR 400
- VLR 500

Contents:

| | |
|---------------------------|-------|
| Pump ranges | - 1 - |
| Description | - 1 - |
| Application | - 2 - |
| Setting up | - 2 - |
| Installation | - 2 - |
| Initial Operation | - 2 - |
| Maintenance and Servicing | - 3 - |
| Trouble Shooting | - 4 - |
| Appendix | - 4 - |
| Spare parts lists: | E 880 |

BE 880

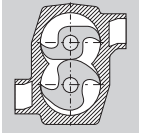
1.8.2000

Werner Rietschle GmbH + Co. KG

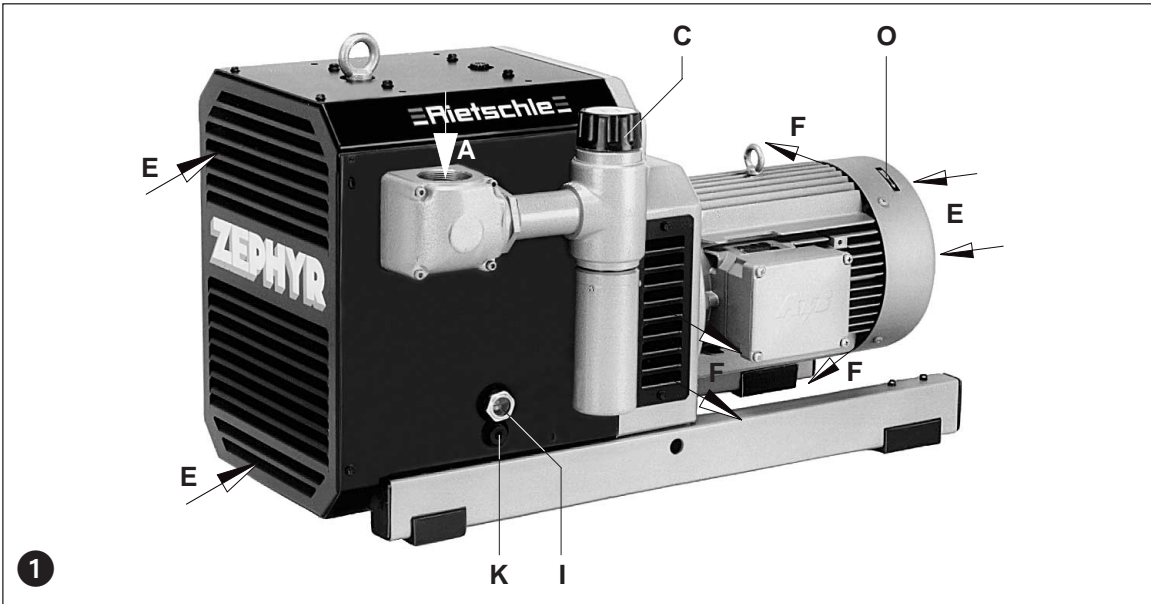
Postfach 1260
 79642 SCHOPFHEIM
 GERMANY
 ☎ 07622 / 392-0
 Fax 07622 / 392300
 E-Mail: info@rietschle.com
 http://www.rietschle.com

Rietschle (UK) Ltd.

Bellingham Way
 NEW HYTHE
 KENT ME20 6XS
 UNITED KINGDOM
 ☎ 01622 / 716816
 Fax 01622 / 715115
 E-Mail: info@rietschle.co.uk
 http://www.rietschle.co.uk



Claw vacuum pumps



Pump ranges

These operating instructions concern the following contact-less operating claw vacuum pumps: Models VLR
 The vacuum capacities at atmosphere are 100, 235, 300, 385 and 500 m³/hr operating on 50 cycles. The pumping curves which show capacity compared to pressure can be found in data sheet D 880.

Description

The ZEPHYR VLR are two shaft, rotary lobe vacuum pumps, where two claws are rotating contact-less and dry in opposite directions in a housing and are synchronised by a pair of gears. The pumping chamber is oil free. The synchronised drive gears and the A-side bearings for the rotors are oil lubricated. The drive gears and the A-side bearings are fitted into a gear chamber which also contains the oil tank. The oil tank is designed so that at all rotational speeds, bearings and gears are supplied with the correct amount of oil. ZEPHYR 400 and 500 have on the B-Side also greased bearings.

The pumping chamber is separated from the gear chamber using labyrinth seals. The sealing system can be enhanced with sealing gas (special version).

The ZEPHYR is enclosed in a sound box. The cooling takes place over the coupling fan. The fresh cool air (E) is sucked in and the warm air is exhausted through the vents (F).

All the pumps are driven by a direct flanged three phase, standard TEFV motor via a pin and bush coupling.

Vacuum can be adjusted to the required levels, however, they are limited to a maximum point (see regulating valve (C)).

Optional extras: As required, non-return valve (ZRK), vacuum tight suction filter (ZVF), motor starter (ZMS), exhaust silencer (ZSZ) (see picture 2), soft starter (ZAD) and silencing hood.



Application

The units ZEPHYR are suitable for use in the industrial field i.e. the protection equipments corresponds to EN DIN 294 table 4.

The ZEPHYR VLR can be used for the evacuation of a closed system or for a permanent vacuum from: 150 mbar (abs.) → VLR 100, 200 mbar (abs.) → VLR 250/300 and 250 mbar (abs.) → VLR 400/500.



Warning – Suction of explosive gases

Any non compliance may lead to severe injury to persons and damage to the ZEPHYR may occur!

Dangerous mixtures (i.e. inflammable or explosive gases or vapours), extremely humid air, water vapour, aggressive gases or traces of oil and grease must not be handled.

The standard versions may not be used in hazardous areas. Special versions with Ex-proof motors can be supplied.

! Caution – Do not exceed the temperature

At non compliance severe damage may occur on the ZEPHYR.

The ambient and suction temperatures must be between 5 and 40°C.

! Caution – Noise Emission

Potential risks for operating personnel.

When working permanently in the vicinity of an operating ZEPHYR, we recommend wearing ear protection to avoid any damage to hearing.

Setting up (picture ① and ③)



Warning – hot surfaces

Pumps that have reached operating temperature may have a surface temperature at position (Q) of more than 70°C.

Do not touch these hot surfaces (see also warning signs)!

The oil filler ports (H), oil sight glasses (I), oil drain plugs (K) must all be easily accessible. The cooling air entries (E) and the cooling air exits (F) must have a minimum distance of 20 cm from any obstruction. The discharged cooling air must not be re-circulated.

► Note

The ZEPHYR can only be operated reliably if they are installed horizontally.

For installations that are higher than 1000 m above sea level there will be a loss in capacity.

Installation (picture ① and ③)

For operating and installation follow any relevant national standards that are in operation.

1. Vacuum connection at (A).

The air handled can be exhausted into the atmosphere through the exhaust silencer (ZSZ) or by utilising a pipe connection and pipeline.

► Note

Long and/or small bore pipework should be avoided, as this tends to reduce the capacity of the pump.

2. The lubricating oil (recommended brands see under servicing) for the gears and bearings should be put into the oil filler port (H), until the oil level shows at the middle of the oil sight glasses (I). After filling make sure the oil filler port is closed.

3. The electrical data can be found on the data plate (N) or the motor data plate. The motors correspond to DIN/VDE 0530 and have IP 54 protection and insulation class B or F. The connection diagram can be found in the terminal box on the motor (unless a special plug connection is fitted). Check the electrical data of the motor for compatibility with your available supply (voltage, frequency, permissible current etc.).

4. Connect the motor via a relevant direct on-line motor starter. It is advisable to use thermal overload motor starters to protect the motor and wiring. All cabling used on starters should be secured with good quality cable clamps.

We recommend that motor starters should be used that are fitted with a time delayed trip resulting from running beyond the amperage setting.

When the unit is started cold, overamperage may occur for a short time.



Warning – electrical installation

Danger to life through unprofessional electrical installation!

The electrical installation should only be made by a qualified electrician under the observance of EN 60204. The main switch must be provided by the operator.

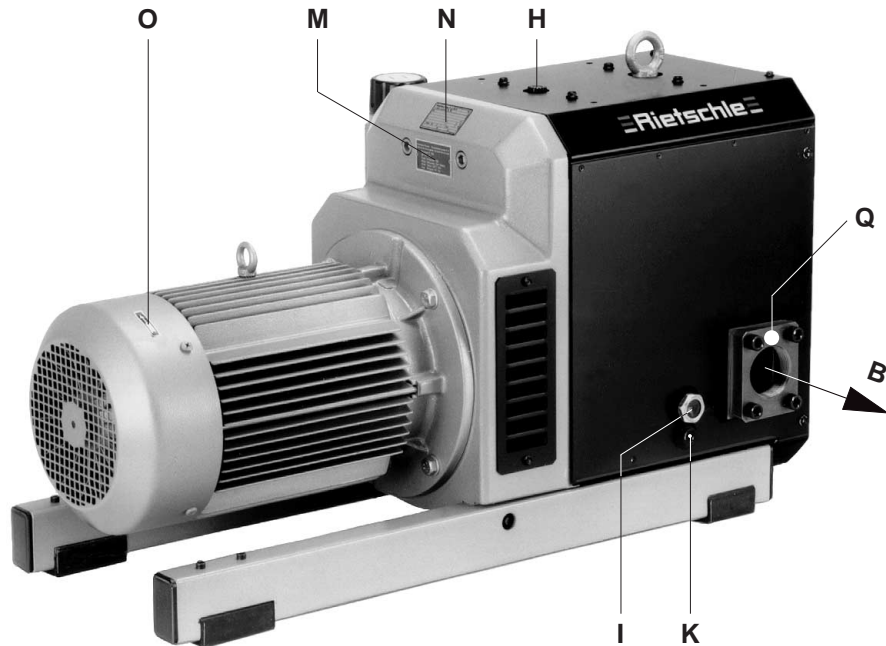
Initial Operation (picture ① and ③)

1. Initially switch the compressor on and off for a few seconds to check the direction of rotation against the direction arrow (O).

2. Connect the suction pipe at (A).

3. Vacuum regulating valve:

The vacuum can be adjusted by turning the regulating valve (C) according to the symbols on the top of the regulating valve.



3

Maintenance and Servicing

When maintaining these units and having such situations where personnel could be hurt by moving parts or by live electrical parts the ZEPHYR must be isolated by totally disconnecting the electrical supply. It is imperative that the unit cannot be re-started during the maintenance operation.

Do not maintain a ZEPHYR that is at its normal operating temperature as there is a danger from hot parts.

1. Lubrication (pictures 1, 3 and 4)

The oil level in the sight glasses (I) should be checked weekly.

The oil level can only be topped up when the ZEPHYR is switched off and vented to atmospheric pressure.

The oil should be changed after 5000 operating hours under normal ambient conditions (see oil drain screws (K)).

The viscosity must correspond to ISO-VG 150 according to DIN 51519. Designation according to DIN 51502: CLP HC 150

We recommend the following oil brands: GEAR-LUBE 150 or equivalent oils from other manufacturers (see oil type plate (M)).

► Note

If the oil brand is changed, the old oil must be drained completely from the oil chamber.

Old and used oil must be disposed of corresponding with the relevant health, safety and environmental laws.

VLR 400 / 500:

The bearings of the VLR 400 / 500 need to be greased every 5,000 operating hours or at the latest after 2 years with 30 g grease (see 2 greasing points (L)). We recommend Klüber PETAMO GY 193 or other equivalent greases (see label for recommended grease (M)).

► Note

These greasing instruction is valid for operation at 20°C ambient temperature. At 40°C this should be reduced by 50 %.

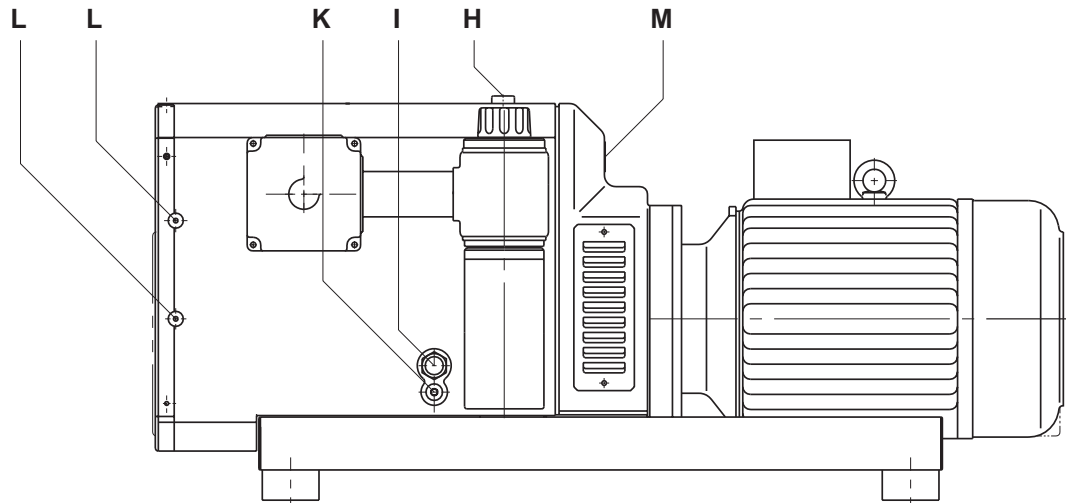
2. Protection mesh

! Caution – Pollution in the suction air

The capacity of the ZEPHYR could be reduced if the air inlet filters are not maintained correctly.

The protective mesh on the suction side must be cleaned regularly depending upon the amount of contamination. Cleaning can be carried out by blowing out with compressed air.

VLR 400 / 500



4

Trouble Shooting:

1. Motor starter cuts out:

- 1.1 The incoming voltage and frequency does not corresponds with the motor data plate.
Solution: Adjustment of the mains voltage.
- 1.2 The connections on the motor terminal block is incorrect.
Solution: Check connections on the motor terminal block or the plug.
- 1.3 Incorrect setting on the motor starter.
Solution: Check the setting of the motor starter.
- 1.4 Motor starter trips too fast.
Solution: Use a motor starter with a time delay trip (version as per IEC 947-4).

2. Insufficient suction capacity:

- 2.1 Protection mesh is blocked.
Solution: Clean the protection mesh.
- 2.2 Suction pipework is too long or too small.
Solution: Use bigger pipe diameter, avoid restriction.

3. ZEPHYR VLR does not reach ultimate vacuum:

- 3.1 Leak on the suction side of the pump or on the system.
Solution: Check the suction side and the pipework for pressure losses.

4. ZEPHYR operates at an abnormally high temperature:

- 4.1 Ambient or suction temperature too high.
Solution: The ambient and suction temperatures must be between 5 and 40°C.
- 4.2 Cooling air flow is restricted.
Solution: The cooling air entries (E) and the cooling air exits (F) must have a minimum distance of 10 cm from any obstruction.

5. ZEPHYR emits abnormal noise:

- 5.1 Contamination of the rotary lobes.
Solution: Clean pumping chamber and rotary lobes.

Appendix:

Repair on Site: For all repairs on site an electrician must disconnect the motor so that an accidental start of the unit cannot happen. All engineers are recommended to consult the original manufacturer or one of the subsidiaries, agents or service agents. The address of the nearest repair workshop can be obtained from the manufacturer on application.

After a repair or before re-installation follow the instructions as shown under the headings "Installation and Initial Operation".

Lifting and Transport: To lift and transport the ZEPHYR the eye bolt must be used.

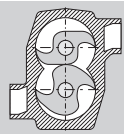
The weight of the VLR are shown in the accompanying table.

Storage: ZEPHYR units must be stored in dry ambient conditions with normal humidity. We recommend for a relative humidity of over 80% that the pump should be stored in a closed container with the appropriate "drying" chemicals.

Disposal: The wearing parts (as listed in the spare parts lists) should be disposed of with due regard to health and safety regulations.

Spare parts lists: E 880 → VLR

| VLR | | 100 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|--------------------|-------|-------|-----|-----|------|------|
| Noise level (max.) | dB(A) | 50 Hz | 83 | 83 | | |
| | | 60 Hz | 88 | 88 | | |
| Sound power | dB(A) | 50 Hz | 95 | 95 | | |
| | | 60 Hz | 100 | 100 | | |
| Weight (max.) | kg | 100 | 175 | 225 | 250 | 275 |
| Length (max.) | mm | 661 | 806 | 891 | 1059 | 1201 |
| Width | mm | 444 | 564 | 564 | 600 | 600 |
| Height | mm | 360 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Oil capacity | l | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |



Pompes à becs

VLR

ZEPHYR

VLR 100

VLR 250

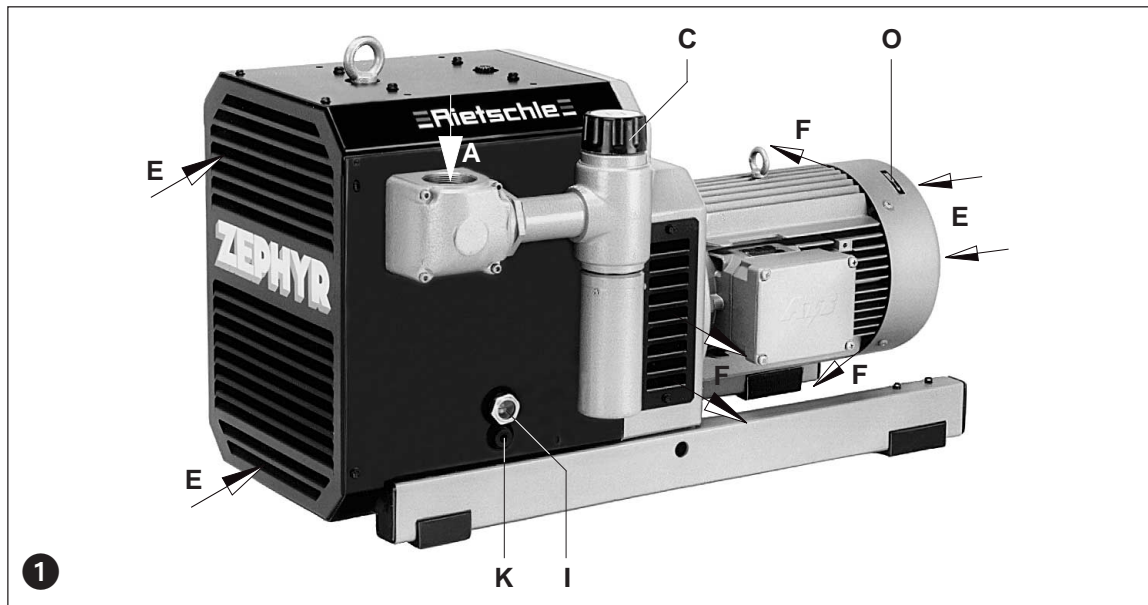
VLR 300

VLR 400

VLR 500

Sommaire:

| | |
|---------------------------|-------|
| Séries | - 1 - |
| Description | - 1 - |
| Application | - 2 - |
| Maniement et implantation | - 2 - |
| Installation | - 2 - |
| Mise en service | - 2 - |
| Entretien et maintenance | - 3 - |
| Incidents et solutions | - 4 - |
| Appendice | - 4 - |
| Eclaté: | E 880 |



1

Séries

Cette instruction de service concerne les pompes à becs, fonctionnant sans frottement, suivantes: VLR
Le débit effectif à la pression atmosphérique est de 100, 235, 300, 385 et 500 m³/h à 50 Hz. Les courbes de débit en fonction du taux de vide sont données sur la fiche technique D 880.

Description

Les ZEPHYR VLR sont des pompes à vide rotatives à double arbre, avec deux becs tournant en sens inverse l'un de l'autre, sans frottement. Leur synchronisation est effectuée par un engrenage. La chambre de compression est exempte de tout fluide de fonctionnement ou d'étanchéité. Les roues dentées de l'engrenage, ainsi que les roulements sont lubrifiés à l'huile. Roues dentées et roulements se trouvent dans un carter, contenant également la réserve d'huile. La distribution d'huile garantit une lubrification suffisante aux roulements et roues dentées, ceci à toutes les vitesses de rotation autorisées.

Chambre de compression et engrenage sont séparés par des joints d'étanchéité spécifiques. De plus, la zone d'étanchéité est prévue pour permettre l'injection d'un gaz d'arrêt.

Un capot insonorisant recouvre la ZEPHYR. Le refroidissement est assuré par le ventilateur de l'accouplement, qui aspire l'air frais en (E), et refoule l'air réchauffé au travers des grilles (F).

L'entraînement de la ZEPHYR s'effectue par un moteur bridé à courant triphasé, par l'intermédiaire d'un accouplement semi-élastique. Une valve de réglage (C) permet de réguler le vide souhaité jusqu'aux limites définies.

Accessoires: S'il y a lieu clapet anti-retour (ZRK), filtre étanche d'aspiration (ZVF), disjoncteur moteur (ZMS) silencieux de refoulement (ZSZ) (voir photo 2), démarreur progressif (ZAD) et caisson insonorisant.



2

BF 880

2.8.2000

Werner Rietschle GmbH + Co. KG

Postfach 1260

79642 SCHOPFHEIM
GERMANY

☎ 07622 / 392-0

Fax 07622 / 392300

E-Mail: info@rietschle.com

http://www.rietschle.com

Rietschle Sàrl

8, Rue des Champs

68220 HÉSINGUE
FRANCE

☎ 03 89 / 702670

Fax 03 89 / 709120

E-Mail: commercial@rietschle.fr

http://www.rietschle.fr

Application

Les ZEPHYR ne peuvent être utilisées que dans une aire industrielle, c'est-à-dire répondant aux protections prévues par EN DIN 294, tableau 4.

La ZEPHYR VLR peut fonctionner en continu dans une plage comprise entre la pression atmosphérique et une pression de 150 mbar (abs.) → pour la VLR 100, de 200 mbar (abs.) → pour les VLR 250/300 et 250 mbar (abs.) → pour les VLR 400/500.



Avertissement – Aspiration de gaz explosifs

En cas de non-respect des consignes, il peut en résulter des blessures graves pour les personnes ou des dommages sur la ZEPHYR. Des mélanges dangereux (par exemple vapeurs de gaz inflammables ou agressifs), de la vapeur d'eau, des liquides, des matières solides ou des gaz agressifs, ne peuvent être aspirés.

Les exécutions standards ne doivent pas être utilisées dans des zones explosibles. Des exécutions particulières avec des moteurs Ex sont disponibles.

! Attention – ne pas dépasser la température

Ne pas respecter les consignes de température peut engendrer des dommages sur la ZEPHYR.

La température ambiante et d'aspiration doit se situer entre 5° et 40°C.

! Attention – Emission sonore

Risques pour le personnel utilisateur.

Nous recommandons, en cas de séjour prolongé à proximité de la ZEPHYR en fonctionnement, d'utiliser des protections individuelles pour les oreilles afin d'éviter une détérioration de l'ouïe.

Maniement et implantation (photos ❶ et ❸)



Avertissement – Surfaces chaudes

Pour une pompe en fonctionnement normal, les températures de surface pour les éléments (Q) peuvent dépasser les 70°C.

Il faut éviter tout contact avec ces parties (signalées par des étiquettes) !

L'orifice de remplissage d'huile (H), les voyants d'huile (I) et la purge d'huile (K), doivent être facilement accessibles. Les entrées (E) et sorties (F) d'air de refroidissement doivent être séparées des parois environnantes d'au moins 20 cm. L'air de refroidissement refoulé, doit s'évacuer librement sans être réaspiré.

► Nota

La ZEPHYR ne peut fonctionner correctement que dans une position horizontale.

En cas d'installation au-delà de 1000 m au-dessus du niveau de la mer, une diminution sensible des performances est à signaler.

Installation (photos ❶ et ❸)

Pour l'implantation et le fonctionnement, il faut veiller à la conformité de la directive concernant la protection du travail.

1. Raccord d'aspiration en (A).

L'air aspiré peut être refoulé au travers du silencieux de refoulement (ZSZ) ou par le raccordement à une tuyauterie d'évacuation.

► Nota

Une tuyauterie trop longue ou sous-dimensionnée diminue les performances de la turbine.

2. Remplir l'huile de lubrification (voir « maintenance » pour les huiles recommandées) pour l'engrenage et les paliers à l'orifice de remplissage (H) jusqu'à atteindre le milieu du voyant (I). Fermer ensuite l'orifice.

3. Les données électriques du moteur sont indiquées sur la plaque signalétique (N) de la pompe, et du moteur. Elles répondent aux normes DIN/VDE 0530 et sont en IP 54, classe B ou F. Le schéma de raccordement se trouve dans la boîte à bornes (ceci ne concerne pas les exécutions avec prise). Les données électriques du moteur doivent être compatibles avec le réseau (type de courant, tension, fréquence, intensité).

4. Relier le moteur à un disjoncteur (pour sa protection) et bloquer le câble d'alimentation par un presse-étoupe.

Nous recommandons un disjoncteur à coupure temporisée pouvant supporter une éventuelle surintensité. Lors d'un démarrage à froid, une éventuelle surintensité peut se produire momentanément.



Avertissement – Installation électrique

Danger de mort en cas d'installation électrique mal effectuée!

L'installation électrique ne peut être réalisée que par un professionnel qualifié en respectant les normes EN 60204. L'interrupteur principal doit être prévu par l'utilisateur.

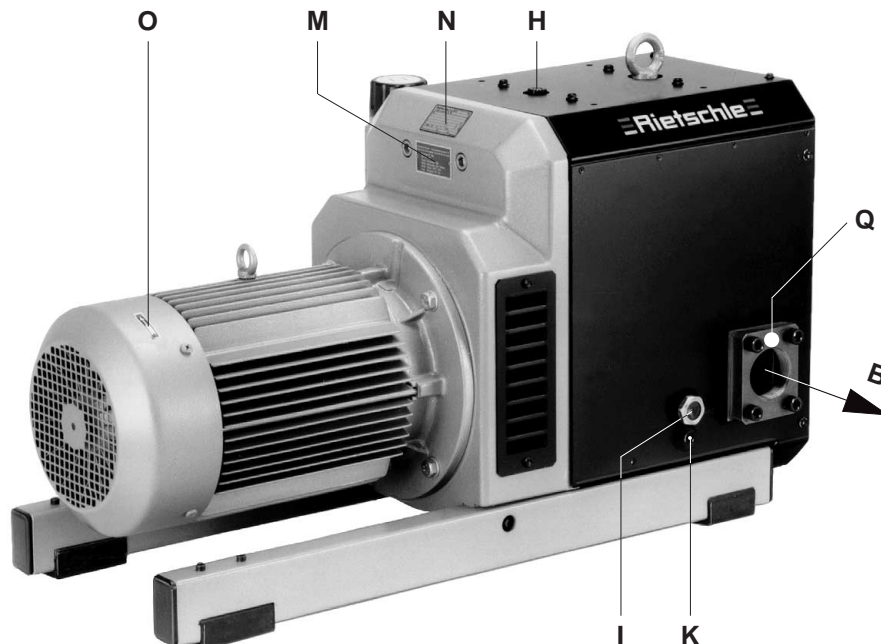
Mise en service (photos ❶ et ❸)

1. Mettre le moteur momentanément en service et contrôler le sens de rotation selon la flèche (O).

2. Raccorder la tuyauterie d'aspiration en (A).

3. Valve de réglage pour le vide:

Le taux de vide nécessaire peut être obtenu en tournant la valve de réglage (C) dans le sens des flèches.



3

Entretien et maintenance

En cas d'intervention pouvant constituer un risque humain dû à des éléments en mouvement ou sous tension, il faut débrancher la prise de courant ou couper le commutateur principal, et garantir contre un réembranchement ou un réarmement.

Ne pas effectuer de maintenance sur une pompe à température de fonctionnement (risque de blessure par des éléments chauds).

1. Lubrification (photos 1, 3 et 4)

Le niveau d'huile des voyants (I) est à contrôler de manière hebdomadaire. Pour un rajout d'huile, il faut arrêter la ZEPHYR et la laisser revenir à la pression atmosphérique. Il faut prévoir une vidange d'huile toutes les 5000 heures de fonctionnement (voir vis de purge (K)) si la pompe tourne dans une atmosphère propre. La viscosité de l'huile doit correspondre à de l'ISO-VG 150 d'après DIN 51519.

Nous recommandons les huiles suivantes: GEAR-LUBE 150 ou des huiles équivalentes d'autres fabricants (voir aussi la plaque de recommandation des huiles (M)).

► Nota

En cas de changement d'huile, il faut vider totalement le carter d'huile.

L'huile usagée est à éliminer en fonction des directives en vigueur.

VLR 400 / 500:

Les roulements des VLR 400 / 500 doivent être graissés toutes les 5.000 heures de fonctionnement ou au plus tard une fois tout les 2 ans, ceci par un rajout de 30 g de graisse (aux 2 graisseurs (L)). Nous recommandons les marques Klüber PETAMO GY 193, ou d'autres graisses équivalentes (voir plaque de graisses (M)).

► Nota

Ces délais de graissage sont valables pour une température ambiante de 20°C. A 40°C, il faut les diviser par deux.

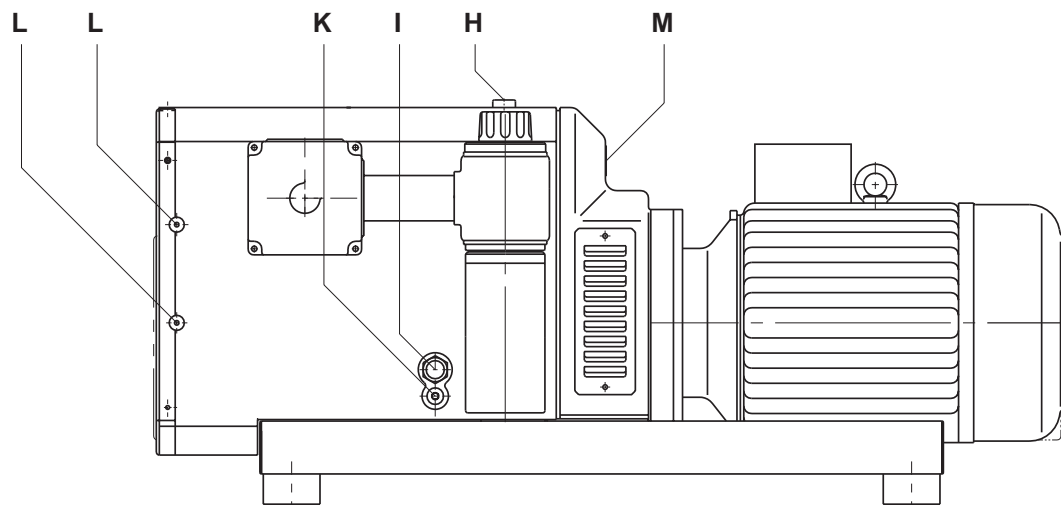
2. Crépine filtrante

! Attention – Impuretés dans l'air aspiré

En cas de maintenance insuffisante sur les filtres à air, la performance de la ZEPHYR est diminuée.

La crépine filtrante implantée à l'aspiration doit être nettoyée par soufflage plus ou moins souvent en fonction de la qualité de l'air aspiré.

VLR 400 / 500



4

Incidents et solutions

1. Arrêt de la ZEPHYR par le disjoncteur moteur :

- 1.1 Tension ou fréquence du réseau non conforme aux données du moteur.
Solution : s'adapter à la tension du réseau.
- 1.2 Raccordement mal effectué sur le bornier.
Solution : vérifier le raccordement.
- 1.3 Disjoncteur moteur mal réglé.
Solution : vérifier le disjoncteur moteur.
- 1.4 Le disjoncteur moteur déclenche trop rapidement.
Solution : utilisation d'un disjoncteur à coupure temporisée, qui tiendra compte d'une éventuelle surintensité au démarrage.

2. Débit insuffisant

- 2.1 Crépine filtrante encrassée.
Solution : nettoyer la crépine filtrante.
- 2.2 Tuyauterie trop longue ou sous-dimensionnée.
Solution : augmenter les diamètres de tuyauterie, éliminer les étranglements.

3. Vide limite (vide maximal) non atteint:

- 3.1 Problème d'étanchéité à l'aspiration de la pompe ou dans le système.
Solution : vérifier les pertes de charge au niveau de la pompe et des tuyauteries.

4. La ZEPHYR chauffe trop

- 4.1 Température ambiante et d'aspiration trop élevée.
Solution : la température ambiante et d'aspiration doit se situer entre 5° et 40°C.
- 4.2 Mauvaise circulation de l'air de refroidissement.
Solution : les entrées (E) et sorties (F) de l'air de refroidissement doivent être séparées des parois environnantes d'au moins 20 cm (l'air de refroidissement refoulé ne pas être réaspiré).

5. Bruit anormal de la ZEPHYR :

- 5.1 Dépôt sur les becs.
Solution : nettoyage de la chambre de compression et des becs.

Appendice:

Réparations: pour des travaux effectués sur place, le moteur doit être débranché du réseau par un électricien agréé, de sorte qu'aucun redémarrage non intentionnel ne puisse survenir. Pour les réparations et en particulier s'il s'agit de garanties, nous recommandons de vous adresser au constructeur, ou à des réparateurs agréés par lui. Les adresses de ces sociétés peuvent être obtenues sur demande. Après une réparation, lors de la remise en fonctionnement, les points cités sous "installation" et "mise en service" doivent être observés.

Transport interne: Pour la manutention de la ZEPHYR, utiliser les anneaux de levage.

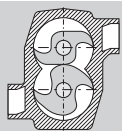
Voir tableau des poids.

Conditions d'entreposage: La ZEPHYR doit être stockée dans une ambiance à humidité normale. Dans le cas d'une humidité supérieure à 80%, nous préconisons le stockage sous emballage fermé, avec présence de siccatifs.

Recyclage: les pièces d'usure (mentionnées sur l'éclaté) constituent des éléments à éliminer suivant les règles en vigueur dans chaque pays.

Eclaté: E 880 → VLR

| VLR | | 100 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|-------------------------|-------|-------|-----|-----|------|------|
| Niveau sonore (max.) | dB(A) | 50 Hz | 83 | 83 | | |
| | | 60 Hz | 88 | 88 | | |
| Niveau puissance sonore | dB(A) | 50 Hz | 95 | 95 | | |
| | | 60 Hz | 100 | 100 | | |
| Poids (max.) | kg | 100 | 175 | 225 | 250 | 275 |
| Longueur (max.) | mm | 661 | 806 | 891 | 1059 | 1201 |
| Largeur | mm | 444 | 564 | 564 | 600 | 600 |
| Hauteur | mm | 360 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Charge d'huile | l | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |



Pompe per vuoto

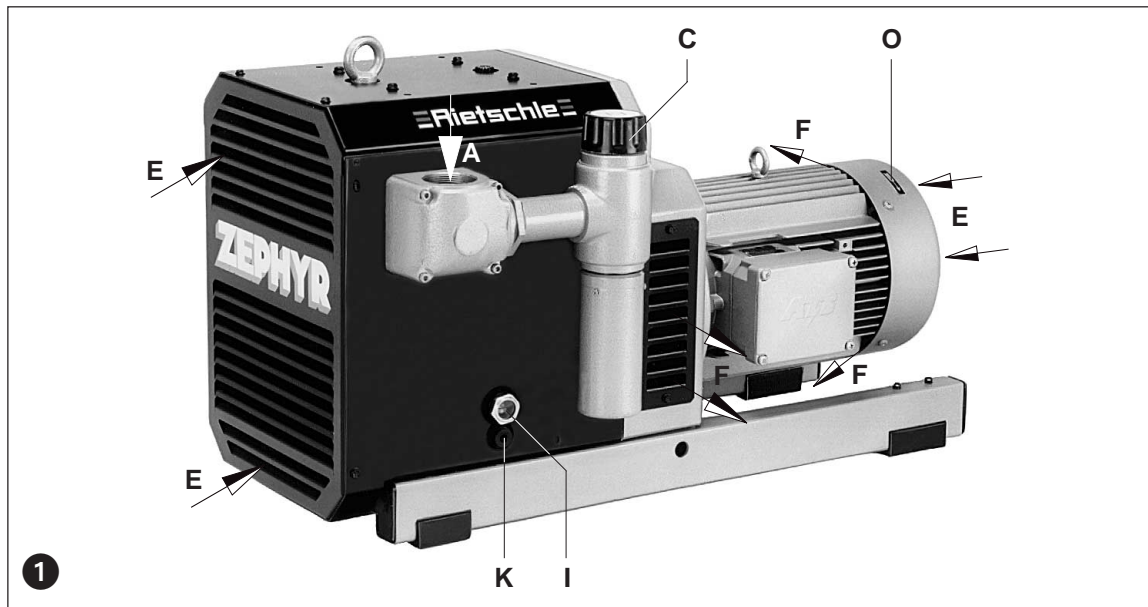
VLR

ZEPHYR

- VLR 100
- VLR 250
- VLR 300
- VLR 400
- VLR 500

Indice:

| | |
|--------------------------|-------|
| Esecuzioni | - 1 - |
| Descrizione | - 1 - |
| Impiego | - 2 - |
| Posizionamento | - 2 - |
| Installazione | - 2 - |
| Messa in servizio | - 2 - |
| Cura e manutenzione | - 3 - |
| Incidents et solutions | - 4 - |
| Appendice | - 4 - |
| Lista parti di ricambio: | E 880 |



1

Esecuzioni

Queste istruzioni di servizio si riferiscono alle pompe multicamme: VLR
Sono disponibili le seguenti portate : 100, 235, 300, 385 e 500 m³/h a 50 Hz. Sul foglio dati D 880 sono riportate le curve che mostrano la relazione fra portata e sovrappressione.

Descrizione

Le pompe per vuoto serie ZEPHYR, VLR funzionano grazie a due rotori a forma di camme, che ruotano sincronizzati per mezzo di una coppia di ingranaggi.

La camera di compressione è esente da fluidi lubrificanti di tenuta. La scatola degli ingranaggi di sincronismo e i cuscinetti sul lato A, dei due alberi sono lubrificati a bagno di olio e sono collocati in un vano contenete la coppa dell'olio, separato dalla camera di compressione mediante tenute a labirinto. Il grado di tenuta può inoltre essere migliorato utilizzando gas di sbarramento (versione speciale).

Lo ZEPHYR viene fornito completo di calotta insonorizzante. Il raffreddamento viene realizzato da un ventilatore che aspira aria fresca dalle feritoie (E) e scarica l'aria calda dalle uscite (F).

L'azionamento della pompa avviene in diretta a mezzo giunto e impiega un motore elettrico flangiato.

La valvola di regolazione del vuoto (C) consente la regolazione sui valori desiderati.

Accessori: A richiesta sono disponibili, Valvola di non ritorno (ZRK) Filtro in aspirazione (ZVF), Salvamotore (ZMS), Silenziatore allo scarico (ZSZ) (vedere Fig. 2) Avviamento soft-start (ZAD) e cabina insonorizzante.



2

BI 880

1.8.2000

Werner Rietschle GmbH + Co. KG

Postfach 1260
79642 SCHOPFHEIM
GERMANY
☎ 07622 / 392-0
Fax 07622 / 392300
E-Mail: info@rietschle.com
http://www.rietschle.com

Rietschle Italia S.p.A.

Via Brodolini, 17
20032 CORMANO
(MILANO)
ITALY
☎ 02 / 6145121
Fax 02 / 66503399
E-Mail: rietschle@rietschle.it
http://www.rietschle.it

Impiego

Le unità ZEPHYR sono idonee per impiego in campo industriale e rispondono alle norme di protezione EN DIN 294, tabella 4.

Le ZEPHYR VLR sono adatte per l'evacuazione di sistemi chiusi o per un vuoto permanente di 150 mbar (ass.) → VLR 100, mbar ass.(ass.) → VLR 250/300 e 250 mbar (ass.) → VLR 400/500.



Attenzione – Aspirazione di gas esplosivi

L'inosservanza può causare gravi danni alle persone o alla stessa pompa ZEPHYR!

Non vanno assolutamente aspirate miscele pericolose (ad. es. sostanze infiammabili, gas o vapori esplosivi) aria estremamente umida, vapore acqueo, gas aggressivi, tracce di olio o di grasso.

Le esecuzioni standard non possono funzionare in ambienti con pericolo di esplosione. Sono fornibili esecuzioni speciali antideflagranti.

! Precauzione – Non superare la temperatura

In caso di inosservanza dei limiti di temperatura si possono verificare gravi danni alla pompa ZEPHYR.

La temperatura ambiente e la temperatura di aspirazione devono essere fra i 5 ed i 40°C.

! Precauzione – Emissione di rumore

Rischi potenziali per il personale

In caso di permanenza prolungata in prossimità delle macchine raccomandiamo di munirsi di protezioni per le orecchie per evitare l'insorgenza di danni all'udito.

Posizionamento (Fig. 1 e 3)



Attenzione – Superfici calde

Le superfici (Q) delle pompe in esercizio possono superare i 70°C.

Evitare quindi ogni contatto. (vedere anche le targhette con avvisi di pericolo!)

I punti di riempimento olio (H), le spie olio (I), gli scarichi olio (K) devono essere facilmente accessibili. Gli ingressi (E) e le uscite (F) dell'aria di raffreddamento devono distare almeno 20 cm dalle pareti più vicine. L'aria di raffreddamento non deve essere riaspirata.

► Nota

Le pompe ZEPHYR possono funzionare correttamente soltanto in posizione orizzontale.

Ad altitudine oltre i 1000 m sul livello del mare si potrebbe verificare una diminuzione delle prestazioni.

Installazione (Fig. 1 a 3)

Durante il montaggio e il funzionamento raccomandiamo di osservare le norme antinfortunistiche.

1. Attacco vuoto al punto (A).

L'aria può essere immessa nell'atmosfera attraverso un silenziatore allo scarico o utilizzando delle tubazioni con apposito attacco.

► Nota

Le prestazioni del compressore diminuiscono se le tubazioni sono troppo strette o troppo lunghe.

2. L'olio lubrificante (per le marche consigliate vedere al punto "Manutenzione") va inserito attraverso il punto (H) fino a metà spia (I). Dopo il riempimento richiudere perfettamente.

3. I dati del motore elettrico sono riportati sulla targhetta dati motore che sono secondo DIN/VDE 0530, protezione IP 54, classe d'isolamento F. Lo schema di collegamento relativo è situato nella scatola della morsetti del motore (almeno che non sia previsto un attacco a spina. Confrontare i dati motore con la rete (corrente, tensione, frequenza, corrente ammissibile ecc.).

4. Collegare il motore tramite salvamotore (prevedere per sicurezza un salvamotore ed un bocchettone Pg per l'attacco).

Raccomandiamo l'impiego di salvamotori con sganciamento ritardato a seconda dall'eventuale sovracorrente. In caso di avviamento a pompa fredda si può verificare una breve sovracorrente.



Attenzione – installazione elettrica

Pericolo di vita in caso di installazione elettrica non perfettamente eseguita!

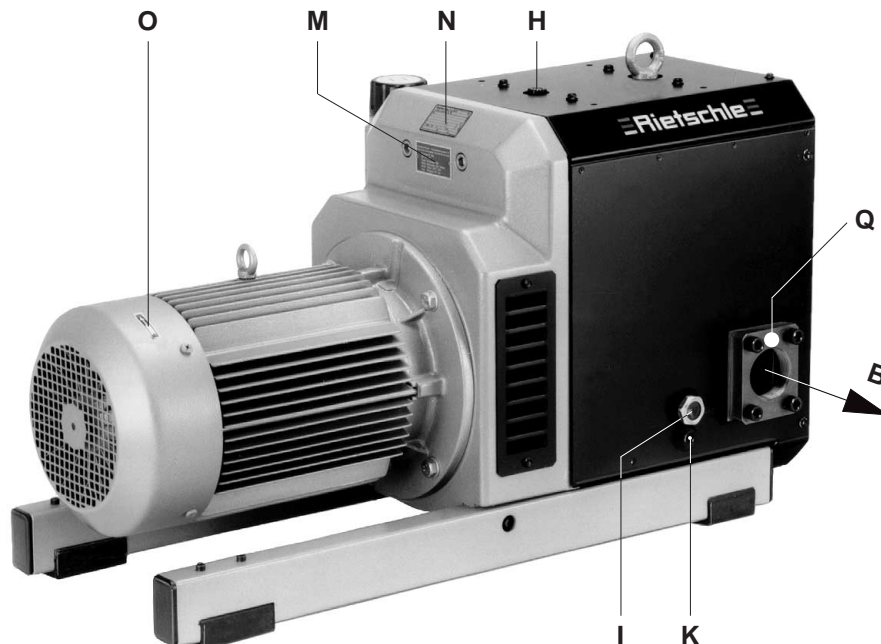
L'allacciamento elettrico deve essere eseguito soltanto da un elettricista specializzato secondo le norme EN 60204. L'interruttore principale deve essere previsto dall'installatore.

Messa in servizio (Fig. 1 e 3)

1. Avviare per un attimo il motore per verificare il senso di rotazione (freccia senso rotazione (O)).

2. Collegare la tubazione di aspirazione al punto (A).

3. La pressione può essere regolata tramite la valvola di regolazione del vuoto (C) in base ai simboli riportati sulla manopola.



3

Cura e manutenzione

Prestare attenzione affinché qualunque operazione di manutenzione sulle pompe venga effettuata esclusivamente in assenza di tensione elettrica, disinserendo la spina o azionando l'interruttore principale.

Non effettuare la manutenzione a pompa calda. (Pericolo di ustioni per contatto con parti calde della macchina o olio lubrificante caldo).

1. Lubrificazione (Fig. 1, 3 e 4)

Il livello del serbatoio olio deve essere controllato settimanalmente attraverso le spie (I).

Il rabbocco dell'olio deve essere eseguito soltanto dopo che il pompa è stato arrestato e portato alla pressione atmosferica.

Effettuare il primo cambio dell'olio dopo 5000 ore d'esercizio (vedere punto scarico olio (K)). Ulteriori cambi olio dopo 4000 ore di esercizio.

La viscosità dell'olio deve corrispondere a ISO-VG 150 secondo DIN 51519. DIN 51502. CLP HC 150.

Oli consigliati: GEAR LUBE 150 o oli equivalenti di altri produttori (vedere targhetta olio consigliati (M)).

► Nota

In caso di cambio di tipo d'olio svuotare completamente le camere olio.

L'olio vecchio deve essere smaltito in base alle norme per la tutela dell'ambiente.

VLR 400 / 500:

I cuscinetti delle VLR 400 / 500 devono essere ingrassati ogni 5.000 ore o al più tardi dopo due anni con 30 g di grasso (vedi 2 punti d'ingrassaggio (L)). Raccomandiamo Klüber PETAMO GY 193 o altri grassi equivalenti (vedere targhetta (M)).

► Nota

Questi intervalli di ingrassaggio valgono per funzionamento a 20°C di temperatura ambiente. A 40°C questi intervalli vanno dimezzati.

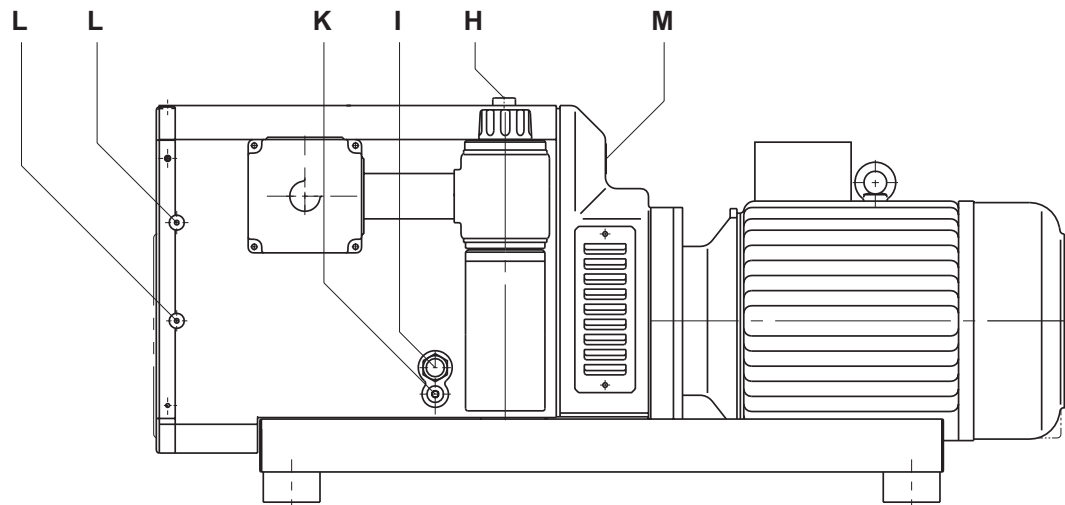
2. Filtro di protezione

! Precauzione – Impurità nel filtro in aspirazione

Se la manutenzione del filtro è inadeguata diminuisce la prestazione della pompa ZEPHYR.

Il filtro di protezione montato sul lato aspirazione va pulito tramite soffio d'aria compressa più o meno frequentemente in base alle necessità.

VLR 400 / 500



4

Guasti e rimedi

1. La pompa ZEPHYR viene disinserita da salvamotore:

1.1 Tensione di rete/frequenza non concordano con i dati motore.

Rimedio: adeguare la rete.

1.2 Collegamento non corretto alla morsettiera del motore.

Rimedio: verificare il collegamento.

1.3 Salvamotore non collegato correttamente.

Rimedio: verificare il collegamento.

1.4 Salvamotore interviene troppo rapidamente.

Rimedio: Utilizzo di un salvamotore con sganciamento ritardato che tenga conto della sovracorrente allo spunto. (Esecuzione con interruttore di cortocircuito e di sovraccarico secondo VDE 0660, parte 2 e rispettivamente IEC 947-4).

2. Portata insufficiente:

2.1 Filtro sporco.

Rimedio: pulire il filtro.

2.2 Tubazioni troppo lunghe o troppo strette.

Rimedio: prevedere sezioni più grandi, eliminare le ostruzioni.

3. La pressione finale non viene raggiunta:

3.1 Perdite nella pompa o nel sistema.

Rimedio: Verificare il lato aspirazione ed eventuali perdite di pressione nelle tubazioni.

4. La pompa si surriscalda:

4.1 Temperatura ambiente o di aspirazione troppo elevata.

Rimedio: La temperatura ambiente e quella di aspirazione devono essere fra i 5 ed i 40°C.

4.2 Passaggio dell'aria di raffreddamento impedito.

Rimedio: Posizionare i compressori in modo tale che gli ingressi e le uscite dell'aria di raffreddamento distino almeno 10 cm dagli ostacoli più vicini.

5. La pompa ZEPHYR produce un rumore anomalo:

5.1 Depositi sui rotori.

Rimedio: Pulire la camera di compressione e i rotori.

Appendice:

Lavori di riparazione: Per riparazioni da effettuarsi presso la clientela deve essere disinserito il motore dalla rete da un elettricista specializzato, evitando così un avviamento imprevisto. Raccomandiamo di rivolgerVi alla casa costruttrice o alle sue filiali o rappresentanti in particolare per riparazioni in garanzia. Potete richiedere gli indirizzi dei centri di assistenza alla casa costruttrice (vedere indirizzo casa costruttrice). Dopo una riparazione e prima della nuova messa in servizio si devono seguire le indicazioni riportate alla voce "Installazione" e "Messa in servizio" come avviene per la prima messa in servizio.

Trasporto interno: Per sollevamento e trasporto utilizzare corde ed agganciare lo ZEPHYR agli appositi golfari.

Immagazzinaggio: La ZEPHYR deve essere immagazzinata in luogo asciutto e con tasso di umidità normale. Per stoccaggio a lungo termine (oltre i tre mesi) raccomandiamo di utilizzare un olio di conservazione al posto dell'olio di funzionamento.

Smaltimento: Le parti usurabili (quelle contrassegnate come tali nella lista parti di ricambio) sono rifiuti speciali e vanno smaltiti secondo le leggi vigenti relative allo smaltimento.

Lista parti di ricambio: E 880 → VLR

| VLR | | 100 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|---------------------------|-------|-------|-----|-----|------|------|
| Rumorosità (max.) | dB(A) | 50 Hz | | 83 | 83 | |
| | | 60 Hz | | 88 | 88 | |
| Livello di potenza sonora | dB(A) | 50 Hz | | 95 | 95 | |
| | | 60 Hz | | 100 | 100 | |
| Peso (max.) | kg | 100 | 175 | 225 | 250 | 275 |
| Lunghezza (max.) | mm | 661 | 806 | 891 | 1059 | 1201 |
| LarghezzaBreite | mm | 444 | 564 | 564 | 600 | 600 |
| Altezza | mm | 360 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Quantità olio riempimento | l | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

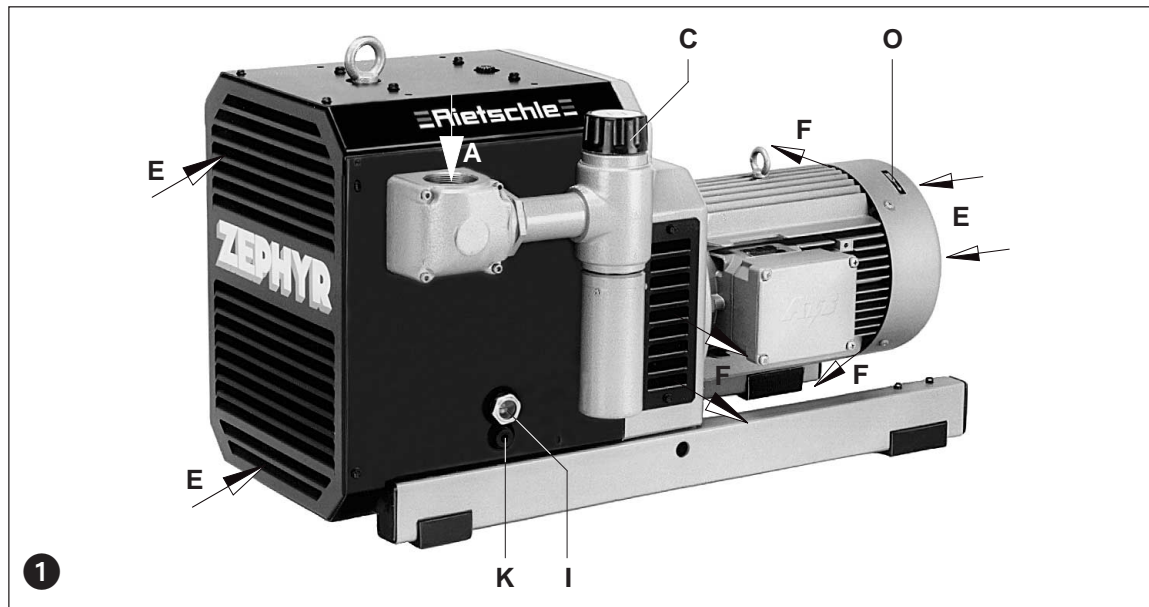


Klovakuumpumpe

VLR

ZEPHYR

- VLR 100
- VLR 250
- VLR 300
- VLR 400
- VLR 500



Indholdsfortegnelse:

| | |
|------------------------|-------|
| Udførelser | - 1 - |
| Beskrivelse | - 1 - |
| Anvendelse | - 2 - |
| Opstilling | - 2 - |
| Installation | - 2 - |
| Idrifttagelse | - 2 - |
| Vedligehold og service | - 3 - |
| Fejl og afhjælpning | - 4 - |
| Appendiks | - 4 - |
| Reservedelsliste: | E 880 |

Udførelser

Denne driftsvejledning er gældende for friktionsløse klovakuumpumper: VLR
 Kapacitet ved fri ind sugning er 100, 235, 300, 385 og 500 m³/h ved 50 Hz. Kapacitet i afhængighed af vakuum er vist i datablad D 880.

Beskrivelse

ZEPHYR VLR klovakuumpumpe er opbygget efter det samme princip som kapselblæsere, hvor de to klo-rotorer, der er synkroniseret via præcisionstandhjul, drejer mod hinanden. Tandhjul og lejer på drivsiden er oliesmurte (A side), og er placeret i et gearhus der også tjener som oliebeholder. I olie kammeret sørger slyngskiver for at gearhjul og lejer bliver effektivt smurt inden for det tilladelige omdrejningstal. ZEPHYR størrelse 400 og 500 har fedtsmurte lejer på B siden (modsat motor). Befordringsrummet er adskilt fra gear med specielle tætninger. Det er ved særlige varianter muligt at tilsætte spærregas til tætninger. ZEPHYR er forsynet med en lyddæmpende kappe. Køling af vakuumpumpe sker via et ventilatorhjul monteret på koblingen, der suger køleluft ind ved (E) og blæser den varme luft ud ved (F) ZEPHYR drives via en kobling af en standard flangemotor. På trykreguleringsventilen (D), der også fungerer som sikkerhedsventil, kan tryk indstilles. Kompressorens maksimaltryk kan ikke overskrides. **Tilbehør:** Tilbageslagningsventil (ZRK) hvis nødvendigt, vakuumsigt ind sugningsfilter (ZVF), motorværn (ZMS), afgangslyddæmper (ZSZ) (se billede 2), softstarter (ZAD) samt lyddæmper boks.



BD 880

1.8.2000

Werner Rietschle GmbH + Co. KG

Postfach 1260
 79642 SCHOPFHEIM
 GERMANY
 ☎ 07622 / 392-0
 Fax 07622 / 392300
 E-Mail: info@rietschle.com
 http://www.rietschle.com

Rietschle Scandinavia A/S

Tåstruphøj 11 / Postboks 185
 4300 HOLBÆK / DENMARK
 ☎ 059 / 44 40 50
 Fax 059 / 44 40 06
 E-Mail: rietschle@rietschle.dk
 http://www.rietschle.dk

Anvendelse

ZEPHYR er beregnet for industrielt brug, dvs. at forskrifterne for udstyr jf. EN DIN 294 tabel 4 skal følges.

ZEPHYR vakuumpumper type VLR er beregnet for kontinuerlig drift fra atmosfæretryk til 150 mbar abs for VLR 100, til 250 mbar abs for VLR 250 og 300 og 250 mbar abs. for VLR 400 og 500.



Advarsel – befordring af eksplosive gasarter

Hvis nedenstående ikke følges, kan der opstå alvorlige personskader samt skade på vakuumpumpen!

Der må ikke befordres luft iblandet farlige mængder af fx brændbare eller eksplosive gasser og dampe samt vanddamp eller aggressive gasser samt olie, oliedampe og fedt.

Standardudførelse må ikke anvendes i Ex område. Vakuumpumperne kan leveres med Ex motorer.

! Forsigtig – den tilladelige temperatur må ikke overskrides

Hvis temperaturgrænsen ikke overholdes kan der ske skade på ZEPHYR vakuumpumper.
Omgivelsestemperaturen og temperaturen på den ind sugede luft må ligge mellem 5 og 40 °C.

! Forsigtig – støjgener

Risiko for betjeningspersonale.

For at forebygge høreskader anbefaler vi anvendelse af høreværn, hvis man i længere tid skal opholde sig ved vakuumpumpen.

Opstilling (billede ① og ③)



Advarsel – overfladetemperaturen

I driftsvarm tilstand kan overfladetemperaturen ved delene (Q) overstige 70°C!

Berøring på de varme flader, der er mærkede med advarselsskilte, skal derfor undgås.

Oliepåfyldningsstedet (H), olieskueglas (I) og olieaftømningssted (K) skal være let tilgængelige.

Der skal være mindst 20 cm afstand til nærmeste væg ved køleluftstilgang (E) og køleluftafgang (F). Den varme afgangsluft må ikke kunne anvendes som køleluft.

► Anvisning

ZEPHYR vakuumpumper må kun anvendes monteret horisontalt.

Ved opstilling over 1000 m over havets overflade reduceres vakuumpumpens kapacitet væsentligt.

Installation (billede ① til ③)

Ved installation skal de lokale myndigheders forskrifter overholdes.

1. Vakuumledning tilsluttes ved (A).

Afgangsluft kan bortledes via lyd dæmper (ZSZ) eller føres bort via slange eller rør.

► Anvisning

Lange og/eller for tynde rørledninger nedsætter vakuumpumpens ydelse.

2. Smøreolie (egnede typer er omtalt under "vedligehold") for tandhjul og lejer påfyldes til midten af skueglas ved de to påfyldningssteder (I). Husk at montere prop efter at olie er påfyldt.

3. De elektriske data for motor er angivet på motorens typeskilt. Motorer er efter DIN/VDE 0530 beskyttelse IP 54 eller IP 55 isolationsklasse F. Montageskema er i motorens klemmekasse. Sammenlign motordata med det aktuelle forsyningsnet (strømtype, spænding, frekvens, tilladeligt strømstyrke).

4. Tilslut motoren ifølge stærkstrømsbekendtgørelsen via motorværn (brug PG forskrning) hhv. stik.

Vi anbefaler montering af motorværn med forsinket udkobling, da maskinen kortvarigt under start kan blive overbelastet.



Advarsel – elektrisk installation

En ikke faglig korrekt installation er livsfarlig!

Elektrisk tilslutningsarbejde bør kun udføres af autoriseret elinstallatør iflg. stærkstrømsbekendtgørelsen og EN 60204. Det er brugers ansvar, at der er monteret hovedafbryder.

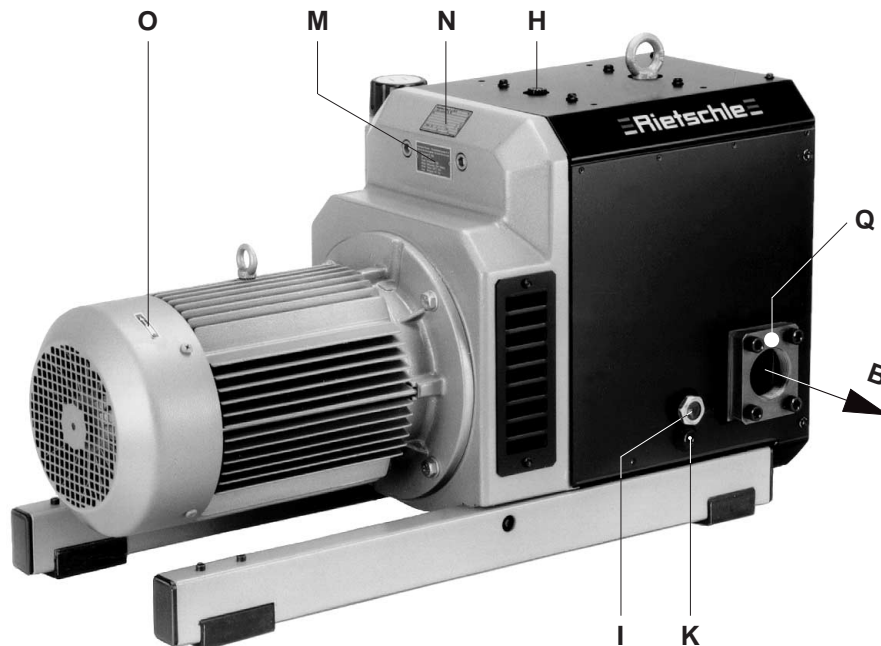
Idrifttagelse (billede ① og ③)

1. Start motor og kontroller omdrejningsretning (se pil O på motors ventilatordæksel).

2. Tilslut vakuumledning ved (A).

3. Vakuumreguleringsventil:

Vakuumniveau kan indstilles ved at dreje på håndgrebet (C), Indstilling er vist på symbolet på håndgrebet.



3

Vedligehold og service

Ved vedligehold eller service, må ZEPHYR vakuumpumpen ikke være tilsluttet elektrisk!. Genindkobling må ikke kunne finde sted når der udføres service. Udfør ikke service på driftsvarm maskine, da berøring af overflader og varm olie kan medføre forbrændinger.

1. Smøring (billede 1, 3 og 4)

Oliestand i skueglas (I) kontrolleres en gang om ugen. Ved efterfyldning af olie skal ZEPHYR VLR være standset og stå under atmosfæretryk.

Olieskift skal ske efter 5000 driftstimer når kompressor transporterer rene medier (se olieaftømningsskruer (K)).

Olieviskositet skal være ISO-VG 150 efter DIN 51519 der efter DIN 51502 svarer til: CLP HC 150.

Vi anbefaler følgende olietype: GEAR-LUBE 150 eller tilsvarende olietyper som anført på olietypeskilt (M).

► Anvisning

Ved skift af oliefabrikat skal oliekomre tømmes fuldstændigt for gammel olie.

Bortskaffelse af brugt olie skal ske efter den gældende miljølovgivning.

VLR 400 / 500:

Lejer ved VLR 400 / 500 skal eftersmøres efter 5.000 driftstimer eller senest efter 2 års drift med 30 g fedt (se 2 smørenippel (L)). Vi anbefaler Klüber PETAMO GY 193 eller andre tilsvarende fedttyper (se skilt (M)).

► Anvisning

Smørintervaller gælder for en omgivelsestemperatur på 20°C. Ved 40°C halveres intervallet.

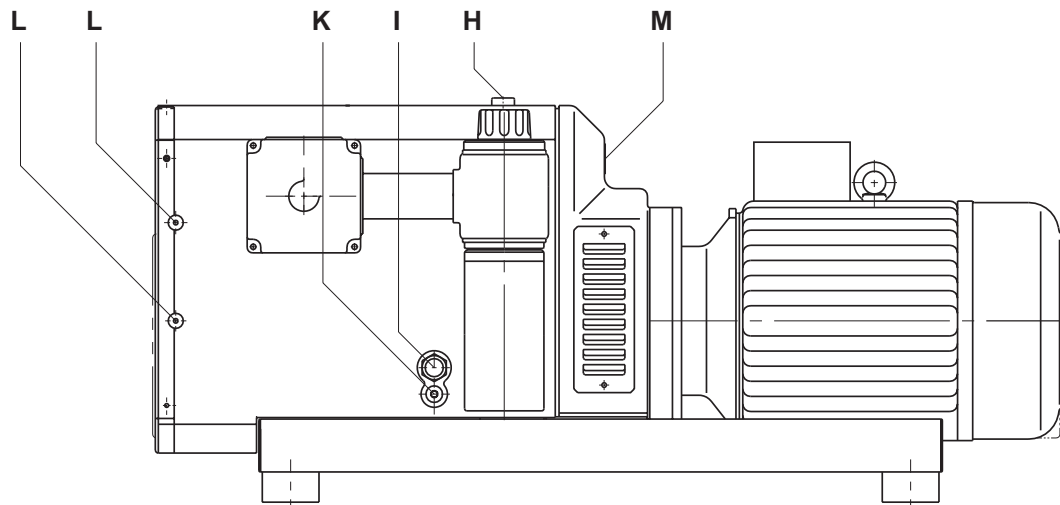
2. Beskyttelsessi

! Forsigtig – urenheder i den indsugede luft

Ved utilstrækkelig vedligehold af sifilteret reduceres ZEPHYR vakuumpumpens kapacitet.

Det på sugesiden monterede sifilter renses alt efter forureningsgraden ved udblæsning.

VLR 400 / 500



4

Fejl og afhjælpning

1. ZEPHYR VLR kobler ud når motorværn aktiveres:

1.1 Forsyningsnets data stemmer ikke overens med motordata.

Afhjælpning: Udskift motor.

1.2 Motor forkert forbundet.

1.3 Motorværn er ikke korrekt indstillet.

Afhjælpning: kontroller motorværnets indstilling

1.4 Motorværn slår fra.

Afhjælpning: Anvend motorværn med tidsforsinkelse, der tillader kortvarig overbelastning ved start (udførelse efter VDE 0660 del 2 hhv. IEC 947-4)

1.5 Beskyttelsessi er snavset

1.6 Reguleringsventil er snavset, således at det tilladelige tryk overskrides.

Afhjælpning: rens ventil.

2. Kapacitet er utilstrækkelig:

2.1 Beskyttelsessi er snavset.

Afhjælpning: rens si filter.

2.2 Vakuumedning er for lang eller diameter er for lille.

Afhjælpning: udskift vakuumedning med en ledning med større diameter og undgå indsnævring.

3. Det ønskede tryk (sluttryk) kan ikke opnås:

3.1 Utætheder ved sugeside, i vakuumpumpe eller i rørsystem

Afhjælpning: kontroller rørsystem og pumpe for utætheder..

4 ZEPHYR bliver for varm:

4.1 Omgivelsestemperatur eller temperaturen på den indsugede luft er for høj.

Afhjælpning: Omgivelsestemperaturen og temperaturen på den indsugede luft må være mellem 5 og 40°C.

4.2 Kølsluftstrøm er blokeret.

Afhjælpning: Kølsluftstilgang og kølsluftafgang skal være mindst 20 cm fra nærmeste væg (den varme afgangsluft må ikke kunne genbruges som kølsluft).

4.3 Fejl som under 1.5 og 1.6.

5. ZEPHYR har en unormal støj:

5.1 Aflejringer på klorotorer.

Afhjælpning: rengør rotor og hus.

Appendiks:

Reparation: Ved reparation på stedet skal stærkstrømsreglementet overholdes, og det skal sikres at kompressoren ikke kan startes mens der foretages servicearbejde. Det anbefales bruger, at servicearbejde udføres af Rietschle Scandinavia A/S eller af et værksted, der er godkendt af os, hvilket især er vigtigt ved garantireparationer. Efter udført reparation og geninstallation følges anvisninger i denne driftsvejledning.

Intern transport: Ved løft og transport af ZEPHYR anvendes de monterede løfteøjer.

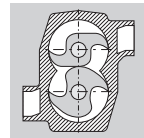
Vægte: se nedenstående tabel.

Lagring: ZEPHYR skal lagres i tørre omgivelser med normal luftfugtighed. Ved langtidslagring (over 3 måneder) anbefales det at anvende en konserveringsolie i stedet for den normale olie.

Skrotning: Sliddele angivet i reservedelsliste med „V“ er specialaffald og skal bortskaffes efter de stedlige myndigheders forskrifter.

Reservedelsliste: E 880 → VLR

| VLR | | 100 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|-------------------|-------|-------|-----|-----|------|------|
| Støjniveau (max.) | dB(A) | 50 Hz | 83 | 83 | | |
| | | 60 Hz | 88 | 88 | | |
| Lydtryk | dB(A) | 50 Hz | 95 | 95 | | |
| | | 60 Hz | 100 | 100 | | |
| Vægt (max.) | kg | 100 | 175 | 225 | 250 | 275 |
| Længde (max.) | mm | 661 | 806 | 891 | 1059 | 1201 |
| Bredde | mm | 444 | 564 | 564 | 600 | 600 |
| Højde | mm | 360 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Oliemængde | l | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |



Bombas de vacío de uñas

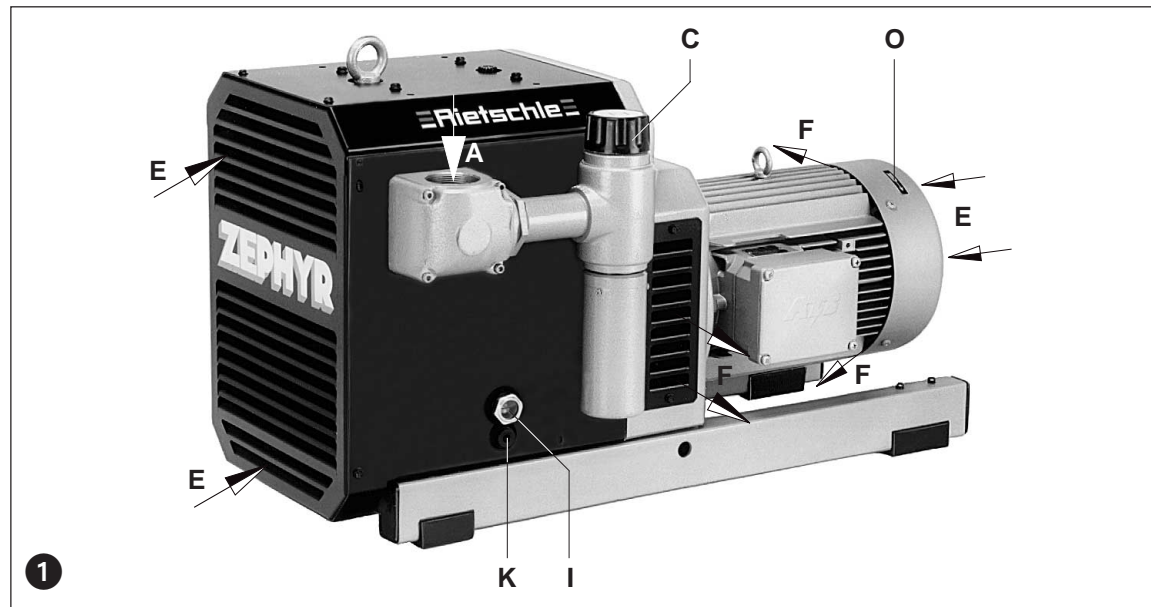
VLR

ZEPHYR

- VLR 100
- VLR 250
- VLR 300
- VLR 400
- VLR 500

Índice:

| | |
|------------------------------------|-------|
| Ejecuciones | - 1 - |
| Descripción | - 1 - |
| Aplicación | - 2 - |
| Colocación | - 2 - |
| Instalación | - 2 - |
| Puesta en servicio | - 2 - |
| Mantenimiento y Asistencia Técnica | - 3 - |
| Localización de averías | - 4 - |
| Apéndice | - 4 - |
| Listas de piezas de repuesto: | E 880 |



Gama de bombas

Los presentes instrucciones se refieren a las siguientes bombas de vacío de uñas de funcionamiento sin contactos, modelos VLR.

Los caudales de vacío a presión atmosférica son de 100, 235, 300, 385 y 500 m³/hora, funcionando a 50 ciclos. Las curvas de bombeo que muestran los caudales extraídos en función de la presión pueden verse en la hoja de datos D 880.

Descripción

Las ZEPHYR VLR son bombas de vacío de lóbulos rotativos de dos ejes en las que dos uñas giran en sentido opuesto sin contactos y en seco en una carcasa, estando sincronizadas por un par de engranajes. La cámara de bombeo no contiene aceite. Los engranajes de accionamiento sincronizados y los cojinetes del lado A de los rotores están lubricados con aceite. Los engranajes de accionamiento y los cojinetes del lado A están alojados en una caja de engranajes que también contiene el depósito de aceite. Este depósito está diseñado de forma que todos los elementos rotativos, engranajes y cojinetes, reciban la cantidad correcta de aceite. Las ZEPHYR 400 y 500 también tienen en el lado B cojinetes engrasados. La cámara de bombeo está separada de la caja de engranajes mediante juntas laberínticas. El sistema obturador puede mejorarse con gas obturante (versión especial).

La ZEPHYR está alojada dentro de una carcasa insonorizante. La refrigeración se consigue mediante un ventilador acoplado. El aire fresco (E) es absorbido y el aire caliente es expulsado a través de los orificios de ventilación (F).

Todas las bombas vienen impulsadas por un motor estándar TEFV trifásico de acoplamiento directo por brida, por mediación de un acoplamiento de muñón y casquillo.

El vacío puede regularse a los niveles requeridos; sin embargo, dichos niveles están limitados a un valor máximo (ver válvula reguladora (C)).

Extras opcionales: En caso de necesitarse, pueden suministrarse una válvula antirretorno (ZRK), filtro de aspiración para alto vacío (ZVF), arrancador del motor (ZMS), silenciador de escape (ZSZ) (ver figura 2), arrancador para arranque suave (ZAD) y campana insonorizante.



BQ 880

1.8.2000

Werner Rietschle GmbH + Co. KG

Postfach 1260

79642 SCHOPFHEIM GERMANY

☎ 07622 / 392-0

Fax 07622 / 392300

E-Mail: info@rietschle.com

http://www.rietschle.com

GRÍÑO ROTAMIK, S.A.

P.I. Cova Solera c/. Londres, 7 08191 RUBÍ (BARCELONA) ESPANIA

☎ 93 / 5880660

Fax 93 / 5880748

E-Mail: grino-rotamik@grino-rotamik.es

http://www.grino-rotamik.es

Aplicación

Las unidades ZEPHYR están indicadas para su uso en el sector industrial, es decir, el equipo protector corresponde a la norma EN DIN 294, tabla 4.

La ZEPHYR VLR puede usarse para la evacuación de un sistema cerrado o para crear un vacío permanente desde: 150 mbar (abs.) → VLR 100, 200 mbar (abs.) → VLR 250/300 y 250 mbar (abs.) → VLR 400/500.



Peligro – Aspiración de gases explosivos

¡La no conformidad puede provocar graves daños a personas y averías a la ZEPHYR!

No deben extraerse mezclas peligrosas (es decir, gases o vapores inflamables o explosivos), aire extremadamente húmedo, vapor de agua, gases agresivos o trazas de aceite o grasa.

Las versiones estándar no han de utilizarse en áreas peligrosas. Se pueden suministrar versiones especiales con motores en ejecución antideflagrante.

! Precaución – No superar la temperatura permitida

La no conformidad puede provocar graves daños a la ZEPHYR.

Las temperaturas ambiente y de aspiración deberán hallarse entre 5 y 40°C.

! Precaución – Nivel de ruido

Riesgos potenciales para el personal operante.

Si se trabaja permanentemente en las inmediaciones de una ZEPHYR en funcionamiento, recomendamos llevar protección auditiva para evitar daños en la audición.

Colocación (figuras 1 y 3)



Peligro – superficies calientes

Las bombas que hayan alcanzado la temperatura de régimen pueden presentar una temperatura superior a los 70 °C en la superficie de la posición (Q).

¡No tocar estas superficies calientes (ver también las indicaciones de advertencia)!

La lumbrera de reposición del aceite (H), el tubo de nivel del aceite (I) y el tapón de purga del aceite (K) deben quedar todos fácilmente accesibles.

Las entradas de aire refrigerante (E) y las salidas del aire refrigerante (F) han de hallarse a una distancia mínima de 20 cm de cualquier obstrucción.

El aire de refrigeración descargado no ha de recircularse.

► Nota

La ZEPHYR únicamente puede funcionar con toda seguridad si se instala horizontalmente.

Para puntos de instalación de altitud superior a 1000 m sobre el nivel del mar, la bomba presentará una pérdida de caudal aspirado.

Instalación (figuras 1 y 3)

En cuanto al funcionamiento y a la instalación de la bomba, deberán respetarse todas las normas nacionales actualmente vigentes que sean de aplicación a estas máquinas.

1. El empalme de vacío en (A).

El aire aspirado puede emitirse directamente a la atmósfera por el silenciador de escape (ZSZ) o utilizando una conexión de tubo a una tubería forzada.

► Nota

Deberá evitarse la instalación de tuberías largas y/o de paso reducido, ya que ambas características tienden a reducir la capacidad de la bomba.

2. El aceite lubricante (para las marcas de aceites lubricantes recomendados, ver el capítulo de asistencia técnica) para los engranajes y cojinetes debe introducirse en la lumbrera de carga de aceite (H) hasta que el nivel del aceite coincida con el centro del tubo del nivel de aceite (I). Una vez cargado el aceite, asegúrese de que la lumbrera de carga del aceite ha quedado bien cerrada.

3. Las características eléctricas figuran en la placa de características (N). Los motores son del tipo DIN/VDE 0530 y llevan protección del tipo IP 54, y aislamiento de clase B o F. El esquema eléctrico puede hallarse en la caja de bornes superpuesta al motor (a menos de que se monte una conexión mediante clavija especial). Compruébense las características eléctricas del motor para asegurar su compatibilidad con su acometida de energía eléctrica (tensión, frecuencia, intensidad máxima admisible, etc.).

4. Conéctese el motor por mediación de un dispositivo de arranque. Es aconsejable utilizar arrancadores de motor provistos de magnetotérmico para proteger el motor y el cableado. La totalidad del cableado usado en los equipos de arranque deberá ir fijada con abrazaderas para cables de buena calidad.

Recomendamos equipar a los arrancadores para motores de un disyuntor de disparo temporizado para proteger el motor de un funcionamiento bajo una intensidad superior a la máxima admitida. Cuando se arranca la unidad en frío, durante poco tiempo puede consumir una intensidad superior a la nominal.



Peligro – instalación eléctrica

¡Peligro de muerte en caso de una instalación eléctrica no profesional!

La instalación eléctrica únicamente debe montarla un electricista cualificado con estricta observancia de la norma EN 60204. El interruptor principal debe aportarlo el cliente dueño de la instalación.

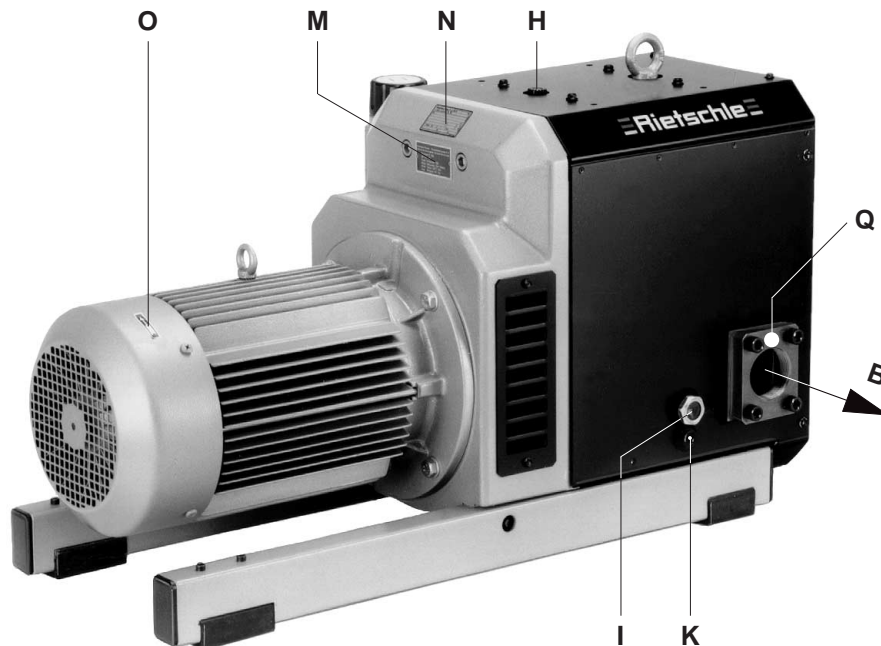
Puesta en servicio (figuras 1 y 3)

1. Primero póngase en marcha la bomba y desconéctese al cabo de pocos segundos para verificar el sentido de rotación con respecto a la flecha indicadora de la dirección correcta (O).

2. Empálmese el conducto de aspiración en (A).

3. Válvula reguladora del vacío:

El vacío puede regularse girando la válvula reguladora (C) de acuerdo con los símbolos de la parte superior de la válvula.



3

Mantenimiento y Asistencia Técnica

Al proceder al mantenimiento de estas unidades y en situaciones en que el personal podría llegar a lesionarse por elementos en movimiento o por elementos eléctricos bajo tensión, la ZEPHYR hay que aislarla totalmente desconectando la corriente de acometida. Es imperativo impedir que la unidad pueda ser nuevamente puesta en marcha durante las operaciones de mantenimiento.

No trabajar nunca en una ZEPHYR que se halle a su temperatura normal de servicio, ya que hay peligro de quemarse por elementos calientes o lubricante caliente.

1. Lubricación (figuras 1, 3 y 4)

El nivel del aceite en el tubo indicador de nivel (I) debe comprobarse semanalmente.

El nivel del aceite sólo puede llenarse cuando la ZEPHYR se desconecta y se airea a presión atmosférica.

El aceite debe cambiarse al cabo de 5000 horas de funcionamiento en condiciones ambientales normales (véase el tapón de purga del aceite (K)).

La viscosidad deberá ser de ISO-VG 150 según norma DIN 51519. Designación según norma DIN 51 502: CLP HC 150

Los tipos de aceite recomendados son: GEAR-LUBE 150 o aceites equivalentes de otros fabricantes (véase la placa de tipos de aceite (M)).

► Nota

Si se cambia de marca de aceite, hay que descargar el aceite viejo por completo de la cámara de aceite.

El aceite viejo y usado hay que evacuarlo en correspondencia con la legislación ambiental, de seguridad y sanitaria vigente.

VLR 400 / 500:

Los cojinetes de las VLR 400 / 500 tienen que engrasarse cada 5.000 horas de funcionamiento o como mínimo una vez al dos años con 30 gr. de grasa (vea los 2 puntos de engrase (L)). Recomendamos utilizar Klüber PETAMO GY 193 u otras grasas equivalentes (vea la etiqueta para la grasa recomendada (M)).

► Nota

Estas instrucciones de engrase son válidas para funcionamiento a 20 °C. Con una temperatura de 40 °C <resto frase ilegible>.

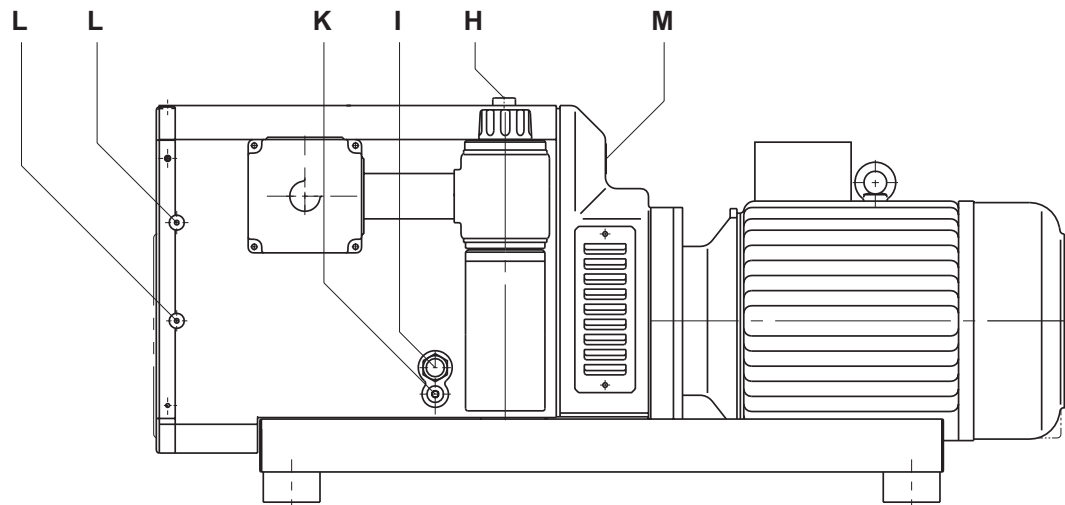
2. Rejilla protectora

! Precaución – Contaminación en el aire aspirado

El caudal de la ZEPHYR puede quedar reducido si los filtros de aire de entrada no son objeto de mantenimiento correcto.

La rejilla protectora en el lado de aspiración debe limpiarse con regularidad dependiendo de la cantidad de contaminación. La limpieza debe llevarse a cabo mediante soplado con aire comprimido.

VLR 400 / 500



4

Localización de averías

1. El arrancador del motor desconecta la bomba:

- 1.1 La tensión y frecuencia de la corriente utilizada no se corresponden con las que figuran en la placa de características del motor.
Solución: adecuación de la tensión de red.
- 1.2 Las conexiones en el bloque de bornes del motor son incorrectas.
Solución: compruébense las conexiones en el bloque de bornes del motor o el conector.
- 1.3 Puesta a punto incorrecta del arrancador del motor.
Solución: compruébese la puesta a punto.
- 1.4 El arrancador del motor se dispara demasiado rápidamente.
Solución: utilícese un arrancador con un disparo temporizado (versión según IEC 947-4).

2. Caudal de aspiración insuficiente:

- 2.1 La rejilla de protección está obstruida.
Solución: limpiar la rejilla de protección.
- 2.2 Tuberías de aspiración demasiado largas o de paso demasiado angosto.
Solución: utilícese una tubería de diámetro mayor para evitar la restricción.

3. La ZEPHYR VLR no alcanza su vacío límite:

- 3.1 Fugas en el lado de la aspiración de la bomba o en el sistema.
Solución: compruébense el lado de aspiración y las tuberías para detectar pérdidas de carga.

4. La ZEPHYR funciona a temperatura anormalmente elevada:

- 4.1 Temperatura ambiente o de aspiración demasiado elevada.
Solución: las temperaturas de ambiente o de aspiración deben estar comprendidas entre 5 y 40°C
- 4.2 Existe una restricción de la circulación del aire refrigerante.
Solución: las entradas del aire refrigerante (E) y las salidas del aire refrigerante (F) deben guardar una distancia mínima de 10 cm con respecto a cualquier obstrucción.

5. La ZEPHYR emite un ruido anormal:

- 5.1 Contaminación de los lóbulos rotativos.
Solución: límpiense la cámara de bombeo y los lóbulos rotativos.

Apéndice:

Reparación a pie de instalación: Para todas las reparaciones a pie de instalación, un electricista deberá desconectar primero el motor para que la unidad no pueda arrancar accidentalmente. Se recomienda a todos los mecánicos que consulten con el fabricante primitivo o a uno de sus subsidiarios, agentes o agentes de asistencia técnica. La dirección del taller de reparación más próximo pueden solicitarla al fabricante de la máquina. Después de una reparación o antes de la reinstalación de la bomba, síganse las instrucciones dadas bajo el título de "Instalación y puesta en marcha".

Elevación y transporte: para levantar y transportar la ZEPHYR, deberán usarse los cáncamos.

El peso de la VLR se muestra en la tabla adjunta.

Almacenamiento: las unidades ZEPHYR han de almacenarse en un ambiente seco y de humedad normal. Con una humedad relativa superior al 80%, recomendamos que la bomba se almacene en un contenedor cerrado con las sustancias secantes apropiadas.

Desecho: las piezas de desgaste (enumeradas en las listas de piezas de repuesto) deberán desecharse con la debida atención a las disposiciones sanitarias y de seguridad.

Listas de piezas de repuesto: E 880 → VLR

| VLR | | 100 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|----------------------------------|-------|-------|-----|-----|------|------|
| Nivel ruido (máx.) | dB(A) | 50 Hz | 83 | 83 | | |
| | | 60 Hz | 88 | 88 | | |
| Potencia sonora | dB(A) | 50 Hz | 95 | 95 | | |
| | | 60 Hz | 100 | 100 | | |
| Peso (máx.) | kg | 100 | 175 | 225 | 250 | 275 |
| Longitud (max.) | mm | 661 | 806 | 891 | 1059 | 1201 |
| Anchura | mm | 444 | 564 | 564 | 600 | 600 |
| Altura | mm | 360 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Capacidad del depósito de aceite | l | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |