

Vacuum  
Technology

Vacuum Process  
Engineering

Measuring and  
Analytical Technology



LEYBOLD SAS

GA/ET-02309/3



FOR SALES AND SERVICE PLEASE CALL:

PTB SALES    t :: 626.334.0500  
service@ptbsales.com  
www.ptbsales.com

DATE SERVICED: \_\_\_\_\_

## VIEW OUR INVENTORY



**SOGEVAC**

SV 630, SV 630 F  
SV 750



gültig ab / valid from / valable à partir de :

SV 630	95662 (JAPAN) J 97 11 00100
	95663 J 97 11 00100
	95665 (USA) J 97 11 00100
SV 630 F	95666 (JAPAN) J 97 11 00100
	95667 J 97 11 00100
	95669 (USA) J 97 11 00100
SV 750	95675 J 97 11 00100

SV 750    95675 J 97 11 00100

Gebrauchsanleitung  
Ersatzteilliste

Operating Instructions  
Spare parts List

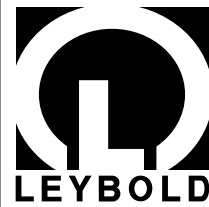
Mode d'emploi  
Liste des pièces de rechange



Vacuum  
Technology

Vacuum Process  
Engineering

Measuring and  
Analytical  
Technology



## Déclaration CE de conformité

Nous LEYBOLD SA, déclarons que les produits ci-après désignés sont conformes aux directives européennes relatives à la sécurité tant sur le plan de leur conception que de leur construction.

Cette déclaration perd toute validité en cas de modification du produit ou d'utilisation non conforme aux prescriptions de la notice qui n'aurait pas été agréée par LEYBOLD SA.

### Désignation des produits :

Pompe à palette monoétageée

SOGEVAC

### Modèle :

UV25

SV 16 - SV 25 - SV 40 - SV 65

SV 100 - SV 200 - SV 300 - SV 500 -

SV 585 - SV 630 - SV 750 - SV 1200

et leurs variantes, à l'exception des pompes livrées sans moteur et des pompes équipées de moteurs EEx.....

### Limites d'utilisation :

- La pompe et ses accessoires ne sont pas prévus pour véhiculer des gaz, vapeurs, substances agressives, inflammables, explosives, pyrophoriques, ou des oxydants.
- La pompe et ses accessoires ne sont pas prévus pour fonctionner en zone agressive, inflammable ou explosive.
- Pour pomper de l'oxygène dans des concentrations supérieures à la concentration atmosphérique (>20%) ou d'autres gaz hautement réactifs, il convient d'utiliser une pompe spéciale. Celle-ci doit être modifiée et une huile inerte (type PFPE) doit être utilisée. Contacter Leybold pour d'importantes instructions de sécurité relatives à ces applications.

Autres mesures de sécurité et restrictions : voir la notice livrée avec la pompe.

Dans tous les cas, prendre les mesures de sécurité adéquates.

### Directives Européennes auxquelles le produit est conforme :

- Directive machine 98/37/CE
- Directive basse tension 73/ 23/ CE
- Directive compatibilité électromagnétique (89/ 336/ CE)

### Normes harmonisées de référence :

EN 1012.2  
EN 60204.1

J.P. ROUGEMONT  
Directeur Usine  
Plant Manager  
Werksleiter

P0040044/B

## EC Declaration of Conformity

We, LEYBOLD SA, herewith declare that the products defined below meet the basic requirements regarding safety and health of the relevant EEC directives by design, type and the version which are put into circulation by us.

In case of any product changes or use which does not comply with the instructions made without our approval, this declaration will be void.

**Designation of the product :**  
Single stage rotary vane pumps

SOGEVAC

**Models :**

UV25

SV 16 - SV 25 - SV 40 - SV 65

SV 100 - SV 200 - SV 300 - SV 500 -

SV 585 - SV 630 - SV 750 - SV 1200

and their variants, excepted the pumps delivered without motor and the pumps delivered with EEx..... motors

### Limits of use :

- The pump and its accessories are not designed for pumping gases, vapors, aggressive, flammable, explosive substances, pyrophoric gases or oxidizing agents.
- The pump and its accessories are not designed for working in aggressive, flammable, or explosive ambience.
- For pumping oxygen in concentrations greater than atmospheric concentration (>20%) or other highly reactive gases, a special pump must be used. This pump must be modified and an inert oil (such as PFPE) must be used.  
Contact Leybold for important safety precautions relative to these applications.
- Other safety precautions and restrictions : refer to the manual delivered with the pump.  
In any case, take adequate safety precautions.

### The product meets the requirement of the following directives :

- EC Directive on Machinery (98/ 37/CE)
- EC Directive on low - Voltages (73/ 23/ CE)
- EC Directive on electromagnetic compatibility (89/ 336/ CE)

### Applied harmonized standards :

EN 1012.2  
EN 60204.1

J. ABRAHAM  
Directeur Technique  
Technical Director  
Technischer Leiter

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, die LEYBOLD SA, daß die nachfolgend bezeichneten Produkte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung eines Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Bezeichnung der Produkte :**  
Einstufige Drehschieberpumpen  
SOGEVAC

### Typen :

UV25 - SV 16 - SV 25 - SV 40 - SV 65  
SV 100 - SV 200 - SV 300 - SV 500 -  
SV 585 - SV 630 - SV 750 - SV 1200  
und deren Varianten, mit Ausnahme der Pumpen ohne Motor und der Pumpen ausgeliefert mit EEx..... Motoren.

### Gebrauchsgrenzen :

- Die Pumpe und ihre Zubehörteile sind nicht zum Abpumpen von aggressiven, brennbaren, explosionfähigen, luftentzündlichen Gasen, Dämpfen, Substanzen oder Oxydationsmitteln vorgesehen.
- Die Pumpe und ihre Zubehörteile sind nicht zum Betrieb in aggressiven, brennbaren oder explosionsfähigen Umgebungen vorgesehen.
- Für das Abpumpen von Sauerstoff oder anderen hochreaktiven Gasen in Konzentrationen höher als Atmosphärenkonzentration (>20%) ist es notwendig, eine Spezialpumpe zu benutzen.

Die Modifizierung dieser Pumpe sowie die Verwendung eines inerten Spezialöles (wie PFPE Öl) ergeben sich daraus.

Für wichtige Sicherheitshinweise bezüglich auf diese Anwendungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Leybold auf.

### Andere Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen :

Siehe die der Pumpe beigefügten Gebrauchsanweisungen. Auf jeden Fall, die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.

### Die Produkte entsprechen folgenden Richtlinien :

- EG-Maschinenrichtlinie ( 98/ 37/CE)
- EG- Niederspannungsrichtlinie (73/ 23/CE)
- EG-Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie (89/ 336/ CE)

### Angewandte harmonisierte Normen :

EN 1012.2  
EN 60204.1

LEYBOLD  
Z.I. de Marcerolles  
640 rue Aristide Bergès  
BP n° 107  
26501 Bourg-lès-Valence  
Tel (33) 04/75/82/33/00  
Fax (33) 04/75/82/92/69

Bourg-lès-Valence, le 25/10/00



 Diese Gebrauchsanleitung ist vor der Installation und Inbetriebnahme der Vakuumpumpe unbedingt zu lesen und zu befolgen.

#### Hinweise

Unter bestimmten Einsatzbedingungen können beim Betrieb der Vakuumpumpe gefährliche Zustände nicht ausgeschlossen werden. In diesen Fällen sollten Sie sich wegen einer Beratung mit uns in Verbindung setzen.

Die SOGEVAC Vakuumpumpen sind nach dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Installation oder nicht bestimmungsgemäßem Betrieb Gefahren und Schäden entstehen.

#### Vorsicht

Steht bei Arbeits- und Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um eine Gefährdung von Personen auszuschließen.

#### Achtung

Bezieht sich auf Arbeits- und Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um Beschädigungen oder Zerstörungen des Gerätes zu vermeiden.

#### Abbildungen

Abbildungshinweise - wie z.B.(1/7) - geben mit der ersten Ziffer die Abbildungsnummer und mit der zweiten Ziffer die Position in der betreffenden Abbildung an.

Eine Änderung der Konstruktion und der angegebenen Daten behalten wir uns vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

#### Vorsicht

 Bei allen Arbeiten an dem Pumpstand unbedingt die Angaben und Hinweise in der Gebrauchsanleitung beachten.

Bei allen Arbeiten an dem Pumpstand diesen spannung-frei schalten, bzw. den Netzstecker ziehen.

Ein Anlaufen der Pumpe muß zuverlässig verhindert werden.

Wenn der Pumpstand gefährliche Stoffe gepumpt hat, die Art der Gefährdung feststellen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen.

Alle Sicherheits-Vorschriften beachten !

Vor dem Öffnen des Ansaug- oder Auspuff-Anschlusses entsprechende Vorsichtsmaßnahmen treffen.

#### LEYBOLD-Service

Falls Sie eine Pumpe an LEYBOLD schicken, geben Sie an, ob die Pumpe frei von gesundheitsgefährdenden Schadstoffen ist oder ob sie kontaminiert ist.

Wenn sie kontaminiert ist, geben Sie auch die Art der Gefährdung an.

Dazu müssen Sie ein von uns vorbereitetes Formular benutzen, das wir Ihnen auf Anfrage zusenden.

Eine Kopie dieses Formulars, "Erklärung über Kontaminierung von Vakuumgeräten und -komponenten" ist am Ende der Gebrauchsanleitung abgedruckt.

Befestigen Sie das Formular an der Pumpe oder legen Sie es der Pumpe bei.

Diese Erklärung über Kontaminierung ist erforderlich zur Erfüllung gesetzlicher Auflagen und zum Schutz unserer Mitarbeiter.

 It is mandatory that these operating instructions be read and understood prior to the vacuum pump installation and start-up.

#### Notes

Under certain operating conditions, dangerous situations may occur when running the vacuum pump. If this happens, please contact our local office.

The SOGEVAC vacuum pumps have been manufactured according to the latest technical standards and safety regulations. If not installed properly or not used as directed, dangerous situations or damage might occur.

#### Warning

Indicates procedures that must be strictly observed to prevent hazards to persons.

#### Caution

Indicates procedures that must be strictly observed to prevent damage to, or destruction of the appliance.

#### Figures

The references to figures, e. g. (2/10) consist of the Fig. No. and the item No. in that order.

We reserve the right to alter the design or any data given in these Operating Instructions. The illustrations are not binding.

#### Warning

 When working on the pump system always observe the Operating Instructions.

Disconnect the unit from the power supply before starting any work.

Take appropriate precautions to insure that the pump cannot start.

If the pump has pumped hazardous gases it will be absolutely necessary to determine the nature of the hazard involved and take the appropriate safety precautions.

Observe all safety regulations !

Take adequate safety precautions prior to opening the intake or exhaust port.

#### LEYBOLD-Service

If you send a pump to LEYBOLD indicate whether the pump is free of substances damaging to health or whether it is contaminated. If it is contaminated also indicate the nature of hazard.

For this you must use the form we have prepared and which will be provided upon request.

A copy of this form, "Declaration of Contamination of Vacuum Instruments and Components" is reproduced at the end of the Operating Instructions.

Please attach this form to the pump, or enclose it with it. This Declaration is required to meet the law and to protect our personnel.

 Il est impératif que ce mode d'emploi soit lu et compris avant de mettre en marche la pompe à vide.

#### Remarques

Des situations dangereuses ne sont pas exclues lors du fonctionnement de la pompe à vide sous certaines conditions d'utilisation. Dans de tels cas, nous vous prions de prendre contact avec nos spécialistes.

Les pompes à vide SOGEVAC sont fabriquées selon les plus récents standards techniques et règlements de sécurité connus. Une mauvaise installation ou une utilisation non conforme aux recommandations peut être dangereuse ou entraîner des dommages.

#### Avertissement

Signale des travaux ou opérations à respecter scrupuleusement pour ne pas mettre des personnes en danger.

#### Prudence

Signale des travaux ou opérations à respecter scrupuleusement afin d'éviter les endommagements ou destructions du matériel.

#### Figures

Les remarques concernant les figures, par exemple (2/20) donnent le numéro de la figure avec le premier chiffre et le numéro de la position dans cette figure avec le deuxième chiffre.

Nous nous réservons le droit de modifier la construction et les données techniques. Les figures sont sans engagement.

#### Avertissement

 Avant toute opération avec la pompe prière de lire le mode d'emploi.

Interrompre l'alimentation secteur avant toute intervention sur la pompe.

Eviter efficacement tout démarrage involontaire de la pompe.

Si la pompe a refoulé des matières dangereuses, déterminer le type de danger et prendre les mesures de sécurité qui s'imposent.

Respecter toutes les consignes de sécurité !

Prendre les mesures de sécurité adéquates avant d'ouvrir l'admission et l'échappement de la pompe.

#### Entretien chez LEYBOLD

Si vous renvoyez une pompe à LEYBOLD indiquer si la pompe est exempte de substances nuisibles à la santé ou si elle est contaminée. Si elle est contaminée indiquer le type de danger.

Nous vous prions d'utiliser pour cela le formulaire que nous avons préparé et que nous vous enverrons sur demande.

Vous trouverez une copie du formulaire "Déclaration de contamination d'appareils et composants pour le vide" à la fin du mode d'emploi.

Fixez ce formulaire ou joignez-le à la pompe. Cette déclaration est nécessaire pour satisfaire aux règlements légaux et pour protéger nos collaborateurs.

Pumpen ohne Erklärung über Kontaminierung muß LEYBOLD an den Absender zurückschicken.

### Vorsicht

 Die Pumpe so verpacken, daß sie beim Transport nicht beschädigt wird und daß keine Schadstoffe aus der Verpackung austreten können.

LEYBOLD will return any pump received without a "Declaration of Contamination" to the sender's address.

### Warning

 The pump must be packaged in such a way that it will not be damaged during shipping, and so that no harmful substances can escape from the package.

LEYBOLD se trouvera dans l'obligation de renvoyer à l'expéditeur toute pompe reçue sans sa déclaration.

### Avertissement

 Emballer les pompes de manière à éviter leur endommagement pendant le transport et à interdire que des produits nocifs puissent sortir de l'emballage.

## Inhalt

## Contents

## Sommaire

Gebrauchsanleitung	Operating instructions	Mode d'emploi	p. 5
<b>1 Beschreibung</b>	<b>Description</b>	<b>Description</b>	p. 5
1.1 Aufbau und Funktion	Design and function	Présentation et principe	p. 5
1.1.1 Einsatzbereich	Range of use	Domaine d'utilisation	p. 5
1.2 Lieferumfang	Standard specification	Équipement standard	p. 6
1.3 Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	p. 6
1.3.1 Motorisierung	Motorization	Motorisations	p. 6
1.3.2 Technische Daten SV 630 standard	Technical Data SV 630 standard	Données techniques SV 630 standard	p. 6
1.3.3 Technische Daten SV 630 F	Technical Data SV 630 F	Données techniques SV 630 F	p. 9
1.3.4 Technische Daten SV 750	Technical Data SV 750	Données techniques SV 750	p. 11
1.3.5 USA Versionen - Technische Daten	US Versions - Technical data	Versions USA - Données Techniques	p. 12
1.4 Verbindungs-Elemente	Connection Fittings	Éléments de Raccordement	p. 14
1.5 Zubehör	Accessories	Accessoires	p. 15
1.6 SV + WAU Kombination	SV + WAU Combination	Combinaison SV + WAU	p. 15
1.7 Ersatzteile	Spare parts	Pièces de rechange	p. 15
1.8 Schmiermittel	Lubricants	Lubrifiants	p. 16
1.9 Handhabung und Lagerung	Manipulation and stock	Manipulation et stockage	p. 16
<b>2 Bedienung und Betrieb</b>	<b>Operation</b>	<b>Installation</b>	p. 17
2.1 Aufstellen	Installation	Mise en place	p. 17
2.2 Anschluß an die Anlage	Connection to system	Raccordement à l'installation	p. 17
2.2.1 Ansaugseite	Intake side	Côté aspiration	p. 17
2.2.2 Auspuffseite	Exhaust side	Côté refoulement	p. 18
2.2.3 Wasserkühlung	Water cooling	Refroidissement par eau	p. 19
2.3 Elektrischer Anschluß	Electrical connections	Raccordement électrique	p. 21
2.3.1 Besonderheit SV 630 F	Particularities SV 630 F	Particularités SV 630 F	p. 23
2.4 Einschalten	Start-up	Mise sous tension	p. 23
2.5 Betrieb	Operation	Mise en service	p. 24
2.5.1 Abpumpen von nichtkondensierbaren Gasen	Pumping of non-condensable gases	Pompage de gaz non condensables	p. 24
2.5.2 Abpumpen von kondensierbaren Gasen und Dämpfen	Pumping of condensable gases and vapors	Pompage de gaz et vapeurs condensables	p. 24
2.6 Abschalten	Shutdown	Mise hors tension	p. 25
2.7 Enddruck der Pumpe	Ultimate pump pressure	Pression limite de la pompe	p. 26
<b>3 Wartung</b>	<b>Maintenance</b>	<b>Entretien</b>	p. 26
3.1 Wartungsplan	Maintenance schedule	Plan d'entretien	p. 27
3.2 Pumpenöl überwachen	Checking the oil	Surveillance d'huile	p. 27
3.2.1 Ölstand	Oil level	Niveau d'huile	p. 27
3.2.2 Ölzustand bei GS77	Oil condition GS77	Contrôle de l'état d'huile pour GS77	p. 28
3.3 Öl und Ölfilter wechseln	Oil change, replacing the oil filter	Vidange et remplacement du filtre à huile	p. 28
3.4 Auspuff-Filter wechseln und By-pass kontrollieren	Replacing the Exhaust Filters and checking the by-pass	Remplacement du filtre d'échappement et contrôle des by-pass	p. 29
3.5 Schmutzfänger reinigen	Cleaning the dirt trap	Nettoyage du tamis d'aspiration	p. 29
3.6 Saugstutzenventil kontrollieren	Checking the anti-suckback valve	Contrôle du clapet anti-retour	p. 30
3.7 Gasballast-Einlaßfilter reinigen	Cleaning the Gas Ballast Intake Filter	Nettoyage du filtre du robinet de lest d'air	p. 30
3.8 Schwimmerventil Kontrollieren	Checking the float valve	Contrôle de la valve à flotteur	p. 31
3.9 Auspuffventile austauschen	Replacing the exhaust valves	Remplacement des clapets d'échappement	p. 31
3.10 Innenteil austauschen	Replacing the pump module	Remplacement de l'ensemble générateur de vide	p. 31
3.11 Innenteil demontieren und montieren	Disassembling and reassembling the pump module	Démontage et remontage du générateur de vide	p. 32
3.12 Keilriemen kontrollieren und nachspannen	Checking and Tightening the V-Belts	Changement des courroies et contrôle de la tension	p. 32
3.13 Schmierung der Lager	Lubricating the bearings	Graissage des paliers	p. 32
<b>4 Fehlersuche</b>	<b>Troubleshooting guide</b>	<b>Recherche méthodique des pannes</b>	p. 33
<b>Ersatzteilliste</b>	<b>Spare parts List</b>	<b>Liste des pièces de rechange</b>	p. 39



### Vorsicht

Diese Gebrauchsanleitung ist gültig für Standard-Produkte. Sollte es sich bei der gelieferten Pumpe um eine Sonderausführung handeln, wird die Pumpe mit einer zusätzlichen Druckschrift, die Bestandteil der Gebrauchsanleitung sein muß, geliefert.



### Warning

This Manual is valid for standard products. If the delivered pump is a special version, then the pump will be delivered with an additive document which is to be understood as a part of the Instruction Manual.



### Avertissement

Cette notice est destinée aux produits standard. Si la pompe livrée est une pompe spéciale ou à variante, cette dernière est livrée avec une notice additive à la présente qui constitue une partie intégrante du mode d'emploi.

# Gebrauchsanleitung

## 1 Beschreibung

### 1.1 Aufbau und Funktion

Die SOGEVAC SV 630 (F)/SV 750 ist eine einstufige, ölgedichtete Drehschieber-Vakuumpumpe.

Saugstutzenventil, Gasballastventil, Auspuff-Filttern, Ölrückführung, Ölkühler und ein Thermoschalter sind als Funktionselemente in die SV 630 integriert. Die Pumpe wird von einem Fuß-Motor über vier Keilriemen angetrieben.

Der exzentrisch im Pumpengehäuse angeordnete Rotor unterteilt mit drei Schiebern den Schöpfraum in mehrere Kammern. Das Volumen jeder Kammer ändert sich periodisch mit der Drehung des Rotors.

Durch Vergrößerung des zum Ansaugstutzen hin offenen Teil des Schöpfraumes wird Gas angesaugt. Das Gas passiert das Schmutzfangsieb und das geöffnete Saugstutzenventil und gelangt in den Schöpfraum. Durch den sich weiter drehenden Rotor trennt der Schieber einen Teil des Schöpfraumes vom Ansaugstutzen ab. Dieser Teil des Schöpfraumes wird verkleinert, und das Gas wird komprimiert. Bei etwas über Atmosphärendruck wird das Gas am Auspuffventil aus dem Schöpfraum ausgestoßen (8/28 - 8/29).

In den Schöpfraum eingespritztes Öl dient zur Dichtung, Schmierung und Kühlung.

Das mit dem komprimierten Gas mitgerissene Öl wird im unteren Teil des Ölkasten durch Umlenkung grob abgeschieden. Anschließend erfolgt eine Feinabscheidung in den 10 integrierten Auspuff-Filtterelementen. Der Ölanteil im Abgas wird damit unter die Sichtbarkeitsgrenze gesenkt.

Das in den Auspuff-Filttern abgeschiedene Öl wird dem Ölkreislauf über eine Ölrückführleitung wieder zugeführt. Um ein Einströmen von Gas mit Atmosphärendruck aus dem Ölrrorat in den Saugstutzen zu verhindern, wird die Ölückführleitung durch ein Schwimmerventil gesteuert.

Der Ölkreislauf der SOGEVAC SV 630 wird durch die Druckdifferenz aufrechterhalten, die zwischen dem Ölkasten (Druck über Atmosphärendruck) und dem Ansaugstutzen (Druck unter Atmosphärendruck) herrscht.

Durch Öffnen des Gasballastventils kann eine dosierte Menge Luft - genannt Gasballast - in den Schöpfraum eingelassen werden. Durch diesen Gasballast kann (bis zu der in den technischen Daten angegebenen Grenze der Dampfverträglichkeit) beim Abpumpen kondensierbarer Gase oder Dämpfe Kondensation verhindert werden.

Ein unbeabsichtigtes Belüften des Vakuumbehälters und Ölrücksteigen beim Abschalten der Pumpe wird durch das eingebaute Saugstutzenventil verhindert.

Als weitere Sicherheitsvorrichtung ist in die Pumpe ein Thermoschalter eingebaut. Er mißt die Temperatur im Haupt-Ölkreislauf der Pumpe, bevor das Öl in den Schöpfraum eingespritzt wird.

# Operating instructions

## 1 Description

### 1.1 Design and function

The SOGEVAC SV 630 (F)/SV 750 a single-stage, oil-sealed rotary vane pump.

The anti-suckback valve, gas ballast valve, exhaust filters, oil feedback circuit, oil cooler and thermal switch are integrated functional elements of the SV 630. The pump is driven by a foot-mounted motor via four V-belts.

The rotor mounted eccentrically in the pump cylinder has three vanes which divide the pump chamber into several compartments. The volume of each changes periodically with the rotation of the rotor.

As a result of enlargement of the part of the pump chamber that is open in the direction of the intake port, gas is sucked in. The gas passes through the dirt trap and the open anti-suckback valve and enters the pump chamber. As the rotor rotates further, the vane separates part of the pump chamber from the intake port. This part of the pump chamber is reduced, and the gas is compressed. At slightly above atmospheric pressure the gas is expelled from the chamber via the exhaust valves (8/28 - 8/29).

Oil injected into the pump chamber serves to seal, lubricate and cool the pump.

The oil entrained with the compressed gas is coarsely trapped in the bottom part of the oil case. Then fine filtering occurs in the 10 integrated exhaust filter elements. The proportion of oil in the exhaust gas is thus reduced below the visibility threshold.

The oil trapped in the exhaust filters is returned to the stator via an oil return line. To prevent gas flowing at atmospheric pressure from the oil reservoir into the intake port, the oil return line is controlled by a float valve.

The oil cycle of the SOGEVAC SV 630 are maintained by the pressure difference existing between the oil case (pressure above atmospheric pressure) and the intake port (pressure below atmospheric pressure).

Unintentional venting of the vacuum chamber as well as oil suckback when switching off the pump are prevented by the built-in anti-suckback valve.

As an additional failsafe, device a thermal switch is incorporated ; it measures the temperature in the main oil cycle before the oil is injected into the pump chamber.

# Mode d'emploi

## 1 Description

### 1.1 Présentation et principe

La pompe SOGEVAC SV 630 (F)/SV 750 est une pompe à vide à palettes à joint d'huile.

La SV 630 dispose des éléments fonctionnels suivants : clapet anti-retour dans la tubulure d'admission, robinet de lest d'air, filtres d'échappement, circuit de retour d'huile, refroidisseur d'huile et une sécurité thermique sur le circuit d'huile. Le moteur électrique entraîne la pompe par l'intermédiaire de quatre courroies trapézoïdales.

Le rotor monté excentré dans le corps de pompe sépare la chambre d'admission de la pompe en plusieurs chambres par l'intermédiaire de trois palettes. Le mouvement du rotor provoque ainsi une variation cyclique du volume de chaque chambre.

L agrandissement de la chambre d aspiration, provoque l aspiration des gaz dans cette chambre après avoir traversé le tamis d aspiration et contourné le clapet anti retour. Le rotor continuant à tourner, la chambre d aspiration est isolée par une palette du conduit d admission. Le volume de la chambre d aspiration commence à se réduire, et les gaz sont alors comprimés. Ils sont évacués de la chambre en passant par les clapets d échappement (8/28 - 8/29).

L huile injectée dans la chambre d aspiration sert à l étanchéité, à la lubrification et au refroidissement.

L huile entraînée avec le gaz comprimé est séparée grossièrement par déviation des gaz dans la partie inférieure du réservoir d huile. Une séparation fine se fait ensuite dans les 10 éléments filtres d échappement intégrés.

L huile récupérée dans les filtres d échappement est réinjectée à l intérieur du stator par une conduite de retour d huile. Pour éviter une admission de gaz à la pression atmosphérique dans la pompe par le circuit de récupération, la conduite de retour d huile est commandée par un dispositif à flotteur.

La différence de pression qui règne entre le réservoir d huile (pression supérieure à la pression atmosphérique) et la chambre d admission (pression inférieure à la pression atmosphérique) assure, à toute pression d aspiration, une bonne circulation de l huile dans les circuits de graissage.

L ouverture du robinet de lest d air permet d injecter une certaine quantité d air - appelée lest d air - dans la chambre d admission. Le dispositif de lest d air permet d éviter la condensation des gaz ou des vapeurs (jusqu à la vapeur indiquée dans les caractéristiques techniques).

Un clapet anti retour intégré dans la tubulure d admission permet d éviter la remontée d huile du carter dans l enceinte sous vide, en cas d arrêt volontaire ou accidentel de la pompe.

Comme mesure de sécurité supplémentaire, il a été prévu en série une sécurité thermique qui contrôle la température dans le circuit principal d huile de la pompe avant que l huile soit injectée dans la chambre d admission.

## 1.1.1 Einsatzbereich

SOGEVAC Vakuumpumpen sind vorgesehen für das Abpumpen von inerten Gasen im Bereich zwischen Atmosphärendruck und Enddruck der Pumpen.

### Vorsicht

 Die SOGEVAC Pumpen sind **nicht geeignet** zum Abpumpen von aggressiven, ätzenden, brennbaren und/oder explosiven Gasgemischen.

Sollten diese Gasgemische vorhanden sein, so nehmen Sie bitte mit LEYBOLD Kontakt auf.

Die SOGEVAC Pumpen dürfen **nicht** in explosionsgefährdeten und/oder brennbarer Umgebung betrieben werden.

Im Zweifelsfall nehmen Sie bitte mit LEYBOLD Kontakt auf.

### Achtung

Die Pumpen sind nicht geeignet, Flüssigkeiten oder mit Staub beladene Medien zu pumpen. Es sind entsprechende Schutzvorrichtungen vorzusehen.

In zweifelsfall, bitte mit LEYBOLD kontakt aufnehmen.

Vor dem Abpumpen von Sauerstoff (oder anderen hochreaktiven Gasen) in Konzentration größer als Atmosphärenkonzentration ( $> 20\%$  für Sauerstoff), ist es notwendig eine Spezialpumpe zu benutzen. Diese muß modifiziert, entfettet sein, und ein inertes Spezialöl (wie PFPE Öl) muß verwendet werden.

**Entsprechende Vorsichtsmaßnahmen treffen. Bitte kontaktieren Sie Leybold für Sicherheitshinweise.**

## 1.2 Lieferumfang

Die Pumpe wird betriebsbereit mit Antriebsmotor geliefert und ist bereits mit Öl gefüllt.

Saug und Druckstutzen sind mit Schutzkappen aus Kunststoff verschlossen. Abziehen dieser Schutzkappen vor Einschalten der Pumpe. Die Pumpe ist zum Transport auf eine Palette montiert.

## 1.3 Technische Daten

### 1.3.1 Motorisierung :

#### Europaversionen :

Ein Euromotor geeignet für 50/60 Hz ist standardmäßig an der SV 630 bsw SV 630 F montiert.

#### Spannungen :

400V  $\pm 10\%$  bei 50 Hz  
460 V  $\pm 10\%$  bei 60 Hz

Ein Euromotor geeignet **nur für 50 Hz** ist standardmäßig an der SV 750 montiert.

#### Spannung :

400 V  $\pm 10\%$  bei 50 Hz

#### Japanseversionen :

Ein JIS Motor geeignet für 50/60 Hz ist standardmäßig an der SV 630 bsw SV 630 F montiert.

#### Spannung :

200 V  $+10\%$   
 $-15\%$  bei 50 Hz und 60 Hz

### 1.1.1 Application range

SOGEVAC pumps are designed for pumping of inert gases in the range of rough vacuum, between atmospheric pressure and end pressure of the pump.

### Warning

 SOGEVAC pumps **are not** designed for pumping of aggressive, corrosive, flammable or explosive gases.

By presence of aggressive, corrosive, flammable or explosive gases, contact LEYBOLD.

These pumps **are not** designed for working in flammable or explosive environment.

In case of doubt, contact LEYBOLD.

### Caution

The pumps are not suitable for pumping liquids or media which contain dust. Corresponding protective measures must be introduced.

In case of doubt, contact LEYBOLD.

Before Pumping greater than atmospheric concentrations of oxygen ( $> 20\%$ ) or other highly reactive gases, the pump must be modified, degreased and a special oil (such as PFPE) must be used.

### Take adequate safety precautions.

Contact Leybold for important safety instructions.

## 1.2 Standard Specification

The pump is supplied with drive motor in ready-to-use condition. The pump is filled with oil.

The in take and exhaust connection ports are blanked off by plastic protective caps. Take these caps away before switching on the pump. The pump is delivered on a pallet.

## 1.3 Technical Data

### 1.3.1. Motorization

#### European versions :

A 50/60 Hz motor is mounted in standard on the SV 630 and SV 630 F.

#### Voltages :

400 V  $\pm 10\%$  at 50 Hz  
460 V  $\pm 10\%$  at 60 Hz

A motor working **only at 50 Hz** is mounted in standard on the SV 750.

#### Voltage :

400 V  $\pm 10\%$  at 50 Hz

#### Japan versions :

A JIS 50/60Hz motor is mounted in standard on the SV 630 and SV 630 F.

#### Voltage :

200 V  $+10\%$   
 $-15\%$  at 50 Hz and 60 Hz

### 1.1.1 Domaine d'utilisation

Les pompes à vide SOGEVAC sont utilisables dans toute la plage de vide entre la pression atmosphérique et la pression limite de la pompe, et sont destinées au pompage de gaz inertes.

### Avertissement

 Ces pompes **ne sont pas** adaptées au pompage de matières agressives, corrosives, inflammables ou explosives.

En cas de présence dans le gaz pompé de gaz agressifs, corrosifs, inflammables ou explosifs, consulter LEYBOLD.

Ces pompes **ne sont pas** adaptées au travail en zone inflammable ou explosive.

En cas de doute, consulter LEYBOLD.

### Prudence

Les pompes ne conviennent pas pour pomper des liquides ou gaz chargés de poussières. Prendre les mesures de précaution qui s'imposent.

En cas de doute, consulter LEYBOLD.

Les pompes standard ne sont pas adaptées pour pomper de l'oxygène dans des concentrations supérieures à sa concentration atmosphérique (20%). Elles ne sont pas adaptées au pompage de gaz, vapeurs, substances, ou mélanges hautement réactifs. Pour ces applications, il convient d'utiliser une pompe spéciale. Celle-ci doit être modifiée, dégraissée et une huile inerte (type PFPE) doit être utilisée.

Prendre les mesures de sécurité adéquates. Contacter Leybold pour les instructions de sécurité.

## 1.2 Equipment standard

A la livraison, la pompe est en ordre de marche. Elle est remplie d'huile.

Les raccordements à l'aspiration et au refoulement sont équipés de capuchons protecteurs en matière plastique. Enlever ces capuchons avant la mise en service de la pompe. Pour le transport, la pompe est montée sur une palette.

## 1.3 Caractéristiques techniques

### 1.3.1 Motorisations

#### Versions Europe :

Un moteur 50/60 Hz est monté en standard sur les SV 630 et SV 630 F.

#### Tensions :

400 V  $\pm 10\%$  à 50 Hz  
460 V  $\pm 10\%$  à 60 Hz

Un moteur fonctionnant **uniquement à 50 Hz** est monté en standard sur la SV 750.

#### Tension :

400 V  $\pm 10\%$  à 50 Hz

#### Version Japon :

Un moteur JIS 50/60 Hz est monté en standard sur les SV 630 et SV 630 F.

#### Tension :

200 V  $+10\%$   
 $-15\%$  à 50 Hz et 60 Hz

<b>USA Versionen :</b>	<b>US versions:</b>	<b>Versions US :</b>
Ein NEMA Motor geeignet für 50/60 Hz ist standardmäßig an der SV 630 bsw SV 630 F montiert.	A NEMA motor is mounted in standard on the SV 630 and SV 630 F.	Un moteur NEMA 50/60 Hz est monté en standard sur les SV 630 et SV 630 F.
<b>Spannungen :</b>	<b>Voltages :</b>	<b>Tensions :</b>
400 V ±10% bei 50 Hz 230 V/460 V ±10% bei 60 Hz	400 V ±10% at 50 Hz 230 V/460 V ±10% at 60 Hz	400 V ±10% à 50 Hz 230 V/460 V ±10% à 60 Hz

### 1.3.2 Technische Daten

### 1.3.2 Technical Data

### 1.3.2 Données techniques

#### SV 630 Standard 956.63

			<b>50 Hz</b>	<b>60 Hz</b>
Saugvermögen 1)	Pumping speed 1)	Débit PNEUROP 1)	m3. h -1	640
Endpartialdruck ohne Gasballast 1)	Ultimate partial pressure without gas ballast 1)	Pression partielle finale sans lest d'air 1)	mbar	≤ 8.10-2
Endtotaldruck mit Gasballast Standard 1)	Ultimate total pressure with gas ballast standard 1)	Pression totale finale avec lest d'air standard 1)	mbar	≤ 0,7
Wasserdampfverträglichkeit : mit 1 Gasballast 1) 3) mit 2 Gasballasten 1) 3)	Water vapour tolerance: with 1 gas ballast 1) 3) with 2 gas ballasts 1) 3)	Pression admissible vapeur d'eau : mbar avec 1 lest d'air 1) 3) avec 2 lests d'air 1) 3)	40	50
Max. zul. Wasserdampfmenge : mit 1 Gasballast 1) 3) mit 2 Gasballasten 1) 3)	Water vapour tolerable: with 1 gas ballast 1) 3) with 2 gas ballasts 1) 3)	Quantité maximale de vapeur d'eau : kg.h-1 avec 1 lest d'air 1) 3) avec 2 lests d'air 1) 3)	17	24
Gemittelter Schalldruckpegel 2)	Noise level 2)	Niveau de bruit 2)	dB (A)	≤ 75
Netzspannung (Standard) Falls Sie eine andere Spannung benötigen, bitte LEYBOLD fragen	Mains voltage (Standard) For other voltages please contact LEYBOLD	Tension (Standard) Autres tensions, SVP consulter LEYBOLD	V	400
Motorleistung	Motor power	Puissance moteur	kW	15
Schutzart/Isolation	Type of protection/Isolation	Type de protection/Isolation		IP 54/F
Nenndrehzahl Pumpe	Rated rotational speed pump	Vitesse de rotation nominale pompe	min -1	990
Gewicht (mit Ölfüllung)	Weight (with oil filling)	Poids (avec charge d'huile)	kg	630
Ölfüllung min./max.	Oil capacity min./max.	Quantité d'huile min./max.	l	35/38
Anschluß Saugseite	Intake connection	Raccordement à l'aspiration		DN 100 PN 10 100 ISOK
Anschluß Auspuffseite	Exhaust connection	Raccordement au refoulement		option
Ölkühlung	Oil cooler	Refroidisseur d'huile		AIR / LUFT
Thermoschalter (Pumpe)	Thermal switch (pump)	Sécurité thermique (pompe)		JA / YES / OUI
1) nach DIN 28 400 ff, mit Standard Gasballast - to DIN 28400 and following numbers, with standard gas-ballast - selon DIN 28400 et les numéros suivants, avec lest d'air standard				
2) Bei Enddruckbetrieb ohne Gasballast, Freifeldmessung in 1 m Abstand - operated at the ultime pressure without gas-ballast, free-field measurement at a distance of 1 m - à pression limite sans lest d'air, mesures en plein air à une distance de 1m				
3) bitte LEYBOLD fragen - please contact LEYBOLD - SVP, consulter LEYBOLD				

1) nach DIN 28 400 ff, mit Standard Gasballast - to DIN 28400 and following numbers, with standard gas-ballast - selon DIN 28400 et les numéros suivants, avec lest d'air standard  
 2) Bei Enddruckbetrieb ohne Gasballast, Freifeldmessung in 1 m Abstand - operated at the ultime pressure without gas-ballast, free-field measurement at a distance of 1 m - à pression limite sans lest d'air, mesures en plein air à une distance de 1m  
 3) bitte LEYBOLD fragen - please contact LEYBOLD - SVP, consulter LEYBOLD

#### Bestell-Informationen Kat.-Nr.

#### Ordering data Ref. No.

#### Informations commandes Réf.

#### SV 630

Pumpe mit Drehstrommotor : 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz	Pump with three-phase motor: 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz	Pompe avec moteur triphasé : 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz	<b>956.63 (CEI)</b>
200 V + 10% bei 50/60 Hz - 15%	200 V + 10% at 50/60 Hz - 15%	200 V + 10% à 50/60 Hz - 15%	<b>956.62 (JIS)</b>

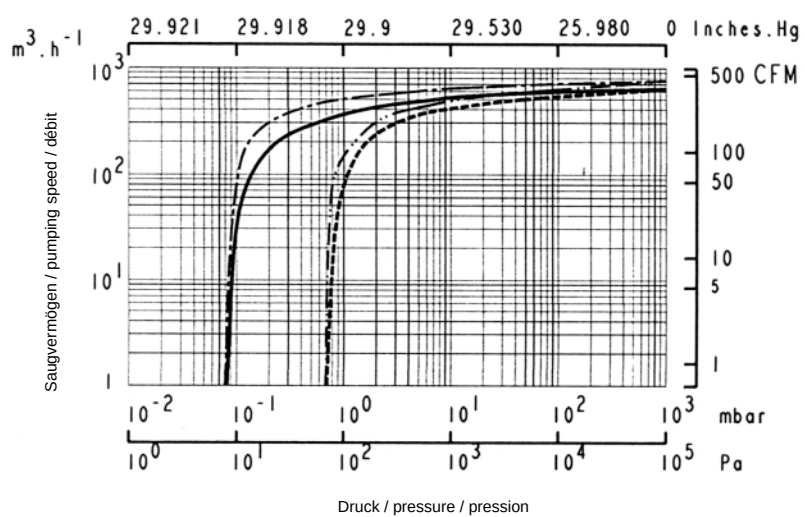
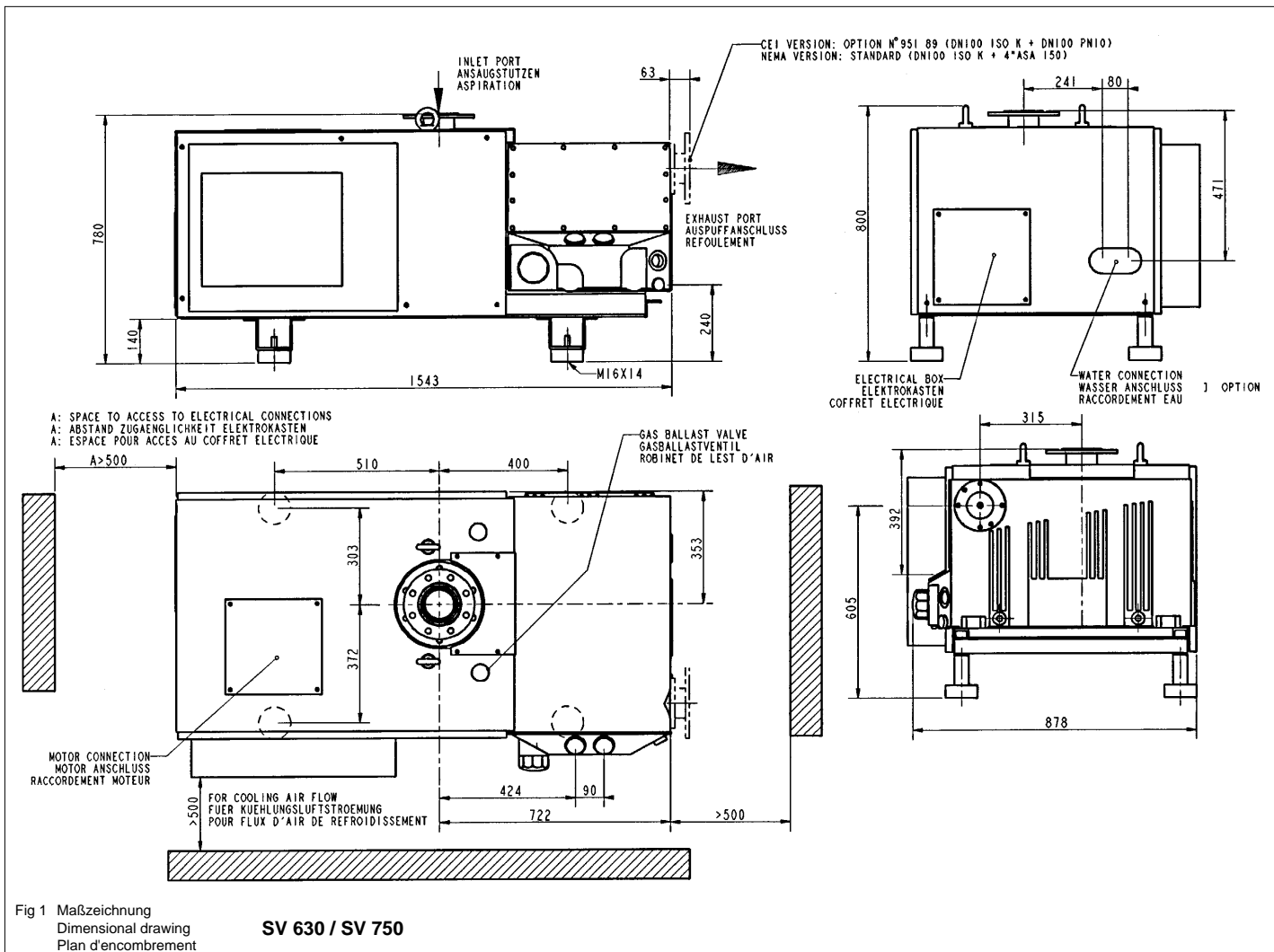


Fig 2 Saugvermögenskurven  
Pumping speed (volumen flow rate)  
Courbes de débit

SV 630 — ohne Gasballast  
without gas ballast  
sans lest d'air

— - - mit Gasballast  
with gas ballast  
avec lest d'air

SV 750 — - - ohne Gasballast  
without gas ballast  
sans lest d'air

— - - mit Gasballast  
with gas ballast  
avec lest d'air

bei / at / à 50 Hz

### 1.3.3 Technische Daten

### 1.3.3 Technical Data

### 1.3.3 Données techniques

<b>SV 630 F 956.67</b>			<b>50 Hz</b>	<b>60 Hz</b>
Saugvermögen 1)	Pumping speed 1)	Débit PNEUROP 1)	m3. h -1	640 755
Endpartialdruck ohne Gasballast 1)	Ultimate partial pressure without gas ballast 1)	Pression partielle finale sans lest d'air 1)	mbar	$\leq 8.10^{-2}$ $\leq 8.10^{-2}$
Endtotaldruck mit Gasballast EM 1) 24 VDC	Ultimate total pressure with gas ballast EM 1) 24 VDC	Pression totale finale avec lest d'air EM 1) 24 VDC	mbar	$\leq 0,7$ $\leq 0,7$
Gesteuertes Saugstutzenventil 24 VDC	Antisuckback valve 24 VDC	Clapet piloté 24 VDC		JA/YES/OUI JA/YES/OUI
Wasserdampfverträglichkeit mit Gasballast 5)	Water vapour tolerance with gas ballast 5)	Pression admissible vapeur d'eau avec lest d'air 5)	mbar	25 5) 30 5)
Kühlung	Cooling	Refroidissement	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O
Thermostatventil	Thermostatic valve	Vanne thermostatique		JA/YES/OUI JA/YES/OUI
Maximale/Durchschnittliche Wassermenge	Maximum/Average water flow	Débit d'eau maxi/moyen	l/h	700/550 700/550
Wasser Eintrittstemperatur	Inlet Water temperature	Température d'eau d'entrée	°C	15 - 25 15 - 25
Wasserqualität	Water quality	Dureté d'eau	TH (°F)	4 - 8 4 - 8
Wasserdruck min./max.	Water pressure min./max.	Pression d'eau min./max.	2/8 bar	2/8 bar 2/8 bar
Gemittelter Schalldruckpegel 2)	Noise level 2)	Niveau de bruit 2)	dB (A)	$\leq 75$ $\leq 78$
Netzspannung (Standard) Falls Sie eine andere Spannung benötigen, bitte LEYBOLD fragen	Mains voltage (Standard) For other voltages please contact LEYBOLD	Tension (Standard) Autres tensions, SVP consulter LEYBOLD	V	400 460 690
Motorleistung	Motor power	Puissance moteur	kW	15 18,5
Schutzart/Isolation	Type of protection/Isolation	Type de protection/Isolation		IP 54/F IP 54/F
Nenndrehzahl Pumpe	Rated rotational speed pump	Vitesse de rotation nominale pompe	min -1	990 1200
Gewicht (mit Ölfüllung)	Weight (with oil filling)	Poids (avec charge d'huile)	kg	640 640
Ölfüllung min./max.	Oil capacity min./max.	Quantité d'huile min./max.	l	35/38 35/38
Anschluß Saugseite	Intake connection	Raccordement à l'aspiration		DIN 160 DIN 160
Anschluß Auspuffseite	Exhaust connection	Raccordement au refoulement		DN 100 ISOK DN 100 ISOK
Thermoschutz Pumpe	Thermal switch Pump	Sécurité thermique pompe		JA/YES/OUI JA/YES/OUI
Thermoschutz Motor	Thermal switch Motor	Sécurité thermique moteur		JA/YES/OUI JA/YES/OUI

1) nach DIN 28 400 ff, to DIN 28400 and following numbers - selon DIN 28400 et les numéros suivants

2) Bei Enddruckbetrieb ohne Gasballast, Freifeldmessung in 1 m Abstand - operated at the ultimate pressure without gas-ballast, free-field measurement at a distance of 1 m -

à pression limite sans lest d'air, mesures en plein air à une distance de 1m

3) IEC-Motor (Europa) 50/60 Hz in IP 54, Nema-Motor in TEFC, IEC motor (Europe) 50/60 Hz en IP 54, Nema motor in TEFC, moteur IEC (Europe) 50/60 Hz en IP 54, moteur Nema en TEFC

4) Bei Umgebungstemperatur 20° bis 25 °C, with room temperature 20 to 25 °C, température ambiante entre 20 et 25 °C.

5) Bitte LEYBOLD fragen - please contact LEYBOLD - SVP, consulter LEYBOLD.

### Bestell-Informationen Kat.-Nr.

### Ordering data Ref. No.

### Informations commandes Réf.

#### SV 630 F

Pumpe mit Drehstrommotor : 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz	Pump with three-phase motor: 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz	Pompe avec moteur triphasé : 400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz	<b>956.67 CEI)</b>
200 V + 10% bei 50/60 Hz - 15%	200 V + 10% at 50/60 Hz - 15%	200 V + 10% à 50/60 Hz - 15%	<b>956.66 (JIS)</b>

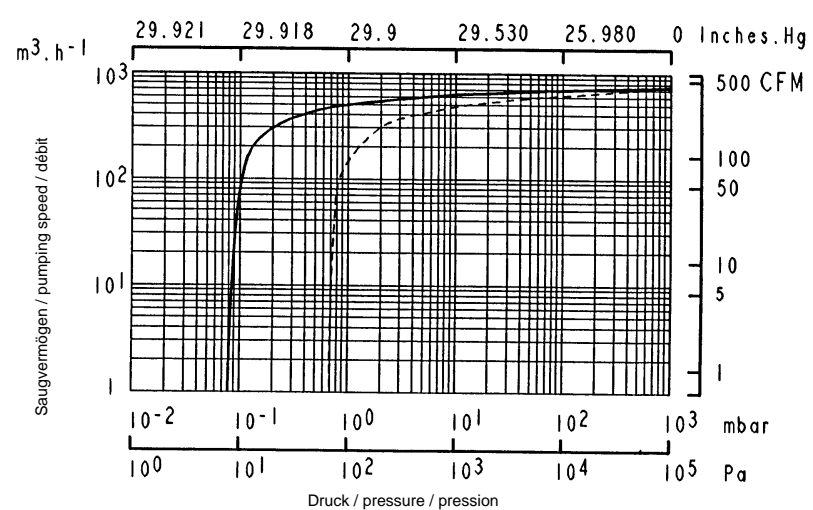
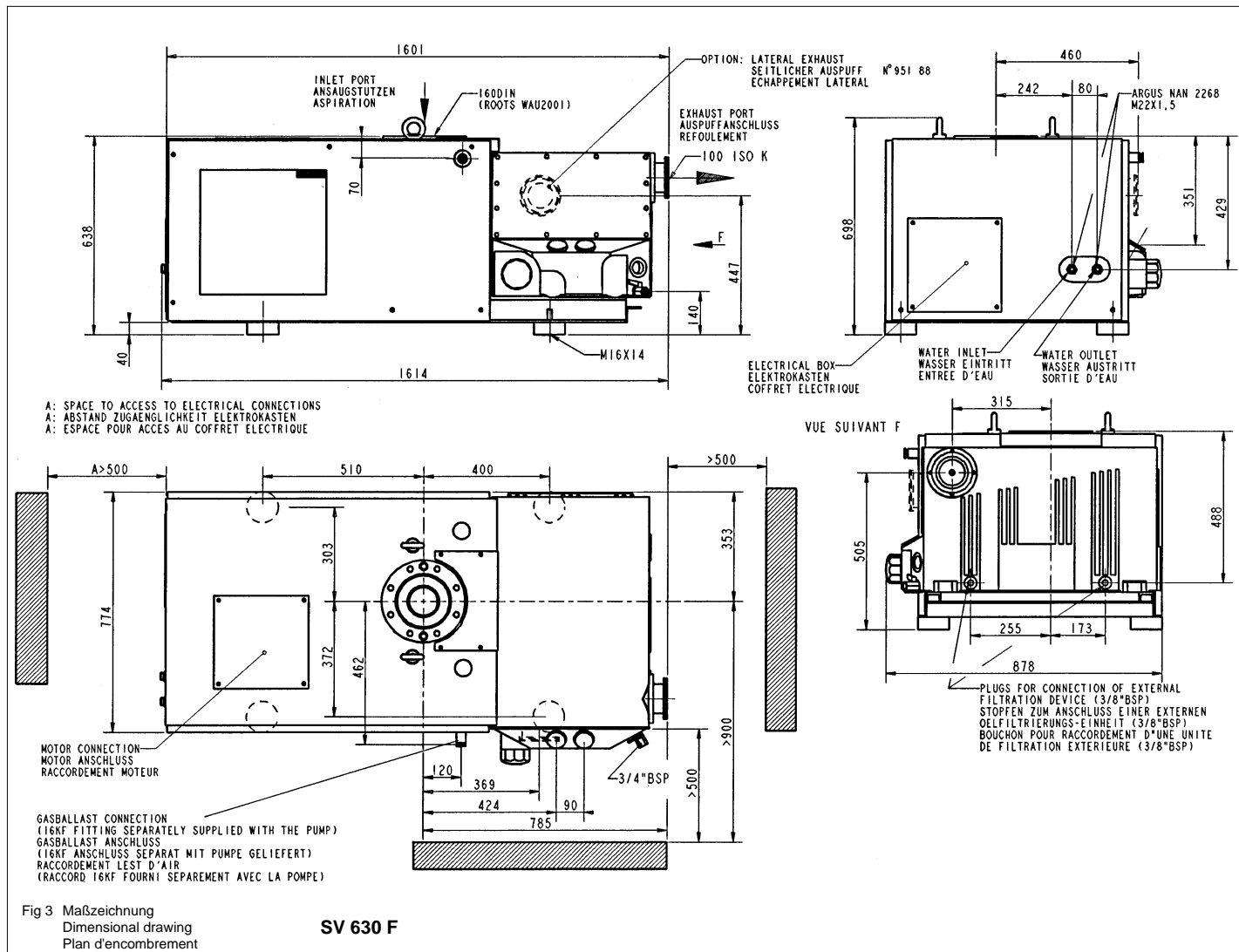


Fig 4 Saugvermögenskurven  
Pumping speed (volumen flow rate) } SV 630 -SV 630 F      ————— ohne Gasballast  
Courbes de débit      ----- mit Gasballast  
with gas ballast  
avec lest d'air      bei / at / à 60 Hz

### 1.3.4 Technische Daten

### 1.3.4 Technical Data

### 1.3.4 Données techniques

SV 750 956.75		50 Hz	
Saugvermögen 1)	Pumping speed 1)	Débit PNEUROP 1)	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>
Endpartialdruck ohne Gasballast 1)	Ultimate partial pressure without gas ballast 1)	Pression partielle finale sans lest d'air 1)	mbar
Endtotaldruck mit Gasballast Standard 1)	Ultimate total pressure with gas ballast standard 1)	Pression totale finale avec lest d'air standard 1)	mbar
Wasserdampfverträglichkeit : mit 1 Gasballast 1) 3) mit 2 Gasballasten 1) 3)	Water vapour tolerance: with 1 gas ballast 1) 3) with 2 gas ballasts 1) 3)	Pression admissible vapeur d'eau : mbar avec 1 lest d'air 1) 3) avec 2 lests d'air 1) 3)	50 70
Max. zul. Wasserdampfmenge : mit 1 Gasballast 1) 3) mit 2 Gasballasten 1) 3)	Water vapour tolerable: with 1 gas ballast 1) 3) with 2 gas ballasts 1) 3)	Quantité maximale de vapeur d'eau : kg.h <sup>-1</sup> avec 1 lest d'air 1) 3) avec 2 lests d'air 1) 3)	24 34
Gemittelter Schalldruckpegel 2)	Noise level 2)	Niveau bruit 2)	dB (A)
Netzspannung (Standard) Falls Sie eine andere Spannung benötigen, bitte LEYBOLD fragen	Mains voltage (Standard) For other voltages please Contact LEYBOLD	Tension (Standard) Autre tensions, SVP consulter LEYBOLD	V
Motorleistung	Motor power	Puissance moteur	kW
Schutzart / Isolation	Type of protection / Isolation	Type protection / Isolation	IP 54/F
Nenndrehzahl pumpe	Rated rotational speed pump	Vitesse de rotation nominale pompe	min <sup>-1</sup>
Gewicht (mit Ölfüllung)	Weight (with oil filling)	Poids (avec charge d'huile)	Kg
Ölfüllung min./max.	Oil capacity min./max	Quantité d'huile min./max	l
Anschluß Saugseite	Intake connection	Raccordement à l'aspiration	DN 100 PN 10 100 ISOK
Anschluß Auspuffseite	Exhaust connection	Raccordement au refoulement	Option
Ölkühlung	Oil cooler	Refroidisseur d'huile	AIR / LUFT
Thermoschalter (Pumpe)	Thermal switch (pump)	Sécurité thermique (pompe)	JA / YES / OUI

1) nach DIN28 400 ff, mit Standard Gasballast - to DIN 28 400 and following numbers, with standard gas-ballast - selon DIN 28 400 et les numéros suivants, avec lest d'air standard

2) Bei Enddruckbetrieb ohne Gasballast, Freifeldmessung in 1 m Abstand - operated at the ultime pressure without gas-ballast, free-field measurement at a distance of 1 m -

à pression limite sans lest d'air, mesures en plein air à une distance de 1m -

3) bitte LEYBOLD fragen - please contact LEYBOLD - SVP, consulter LEYBOLD

### Bestell-Informationen Kat.-Nr.

### Ordering data Ref. No.

### Informations commandes Réf.

### SV 750

Pumpe mit Drehstrommotor 400 V 50 Hz	Pump with three-phase motor 400 V 50 Hz	Pompe avec moteur triphasé 400 V 50 Hz	956.75 (CEI)
---	--	---	--------------

Maßzeichnung und Saugvermögenskurven : Dimensional Drawing and Pumping speed curves : please see page 8. Plan d'encombrement et courbes de débit : SVP voir page 8.

Conversion factors	Different pressure units			Different pumping speed units		
	Mbar (millibar)	torr	inches Hg vacuum	m3.h-1	l.s-1	cfm
1lb = 0.453 kg	1013	760	0	<b>m3. h-1 = m3/h</b>	1	0.278
1 qt = 0.946 l	400	300	18.12			0.589
1 hp = 0.735 kW	133	100	25.98	<b>l.s-1 = l/s</b>	3.60	1
1 r.p.m. = 1 min -1	4	3	29.80			2.12
1 inch = 25.4 mm	1	0.75	29.89	<b>cfm (cubic feet per minute)</b>	1.699	0.472
	0	0	29.92			1
1 atm (atmosphere) = 1013 mbar 1 Pa (pascal) = 0.01 mbar = 10-2 mbar 1 bar = 1000 mbar 1 torr = 1.33 mbar			Example : 1 m3.H-1 = 0.589 cfm Note : The nominal pumping speed of a pump at 60 Hz is 20% higher than at 50 Hz			

**SV 630 USA/AIR 956.65**

Saugvermögen 1)	Pumping speed 1)	Débit PNEUROP 1)	cfm	444
Endpartialdruck ohne Gasballast 1)	Ultimate partial pressure without gas ballast 1)	Pression partielle limite sans lest d'air 1)	Torr	0,06
Endtotaldruck mit Gasballast Standard 1)	Ultimate total pressure with gas ballast standard 1)	Pression totale limite avec lest d'air standard 1)	Torr	0,5
Wasserdampfverträglichkeit mit Gasballast Standard 1)	Water vapour tolerance with gas ballast standard 1)	Pression de vapeur d'eau maximale avec lest d'air standard	Torr	40
Schutzart / Isolation	Motor protection / Isolation	Type protection / Isolation		TEFC / F
Gemittelter Schalldruckpegel 2)	Noise level 2)	Niveau bruit 2)	db (A)	≤ 78
Thermoschutz (Pumpe)	Thermal switch (pump)	Sécurité thermique (pompe)		JA/YES/OUI
Motorleistung	Motor power	Puissance moteur	hp	25
Nenndrehzahl	Rated rotational speed	Vitesse de rotation	r.p.m.	1200
Gewicht (mit Ölfüllung)	Weight (with oil filling)	Poids (avec charge d'huile)	lb	1413
Ölfüllung min./max.	Oil capacity min./max.	Quantité d'huile min./max.	qt	37/40
Anschluß Saugseite	Intake connection	Raccordement à l'aspiration		4" ASA 150 / 100 ISOK
Anschluß Auspuffseite	Exhaust connection	Raccordement au refoulement		4" ASA 150 / 100 ISOK

1) nach DIN28 400 ff - to DIN 28 400 and following numbers - selon DIN 28 400 et les numéros suivants

2) Bei Enddruckbetrieb ohne Gasballast, Freifeldmessung in 1 m Abstand - operated at the ultime pressure without gas-ballast, free-field measurement at a distance of 1 m - à pression limite sans lest d'air, mesures en plein air à une distance de 1m

**Bestell-Informationen Kat.-Nr.****Ordering data Ref. No.****Informations commandes Réf.****SV 630 (NEMA)**

Pumpe mit Drehstrommotor (NEMA) 230/460 V 60 Hz, 400 V 50 Hz	Pump with three-phase motor (NEMA) 230/460 V 60 Hz, 400 V 50 Hz	Pompe avec moteur triphasé (NEMA) 230/460 V 60 Hz, 400 V 50 Hz	<b>956.65</b>
---	--	---	---------------

**SV 630 F USA 956.69**

Saugvermögen 1)	Pumping speed 1)	Débit PNEUROP 1)	cfm	444
Endpartialdruck ohne Gasballast 1)	Ultimate partial pressure without gas ballast 1)	Pression partielle finale sans lest d'air 1)	Torr	0,06
Endtotaldruck mit Gasballast EM 1) 24 VDC	Ultimate total pressure with gas ballast EM 1) 24 VDC	Pression totale finale avec lest d'air EM 1) 24 VDC	Torr	≤ 0,5
Gesteuertes Saugstutzenventil 24 VDC	Antisuckback valve 24 VDC	Clapet piloté 24 VDC		JA/YES/OUI
Wasserdampfverträglichkeit mit Gasballast 5)	Water vapour tolerance with gas ballast 5)	Pression admissible vapeur d'eau avec lest d'air 5)	Torr	22,5 5)
Kühlung	Cooling	Refroidissement		H <sub>2</sub> O
Thermostatventil	Thermostatic valve	Vanne thermostatique		JA/YES/OUI
Maximale/Durchschnittliche Wassermenge	Maximum/Average water flow	Débit d'eau maxi/moyen	cfm	0,43/0,324
Wasser Eintrittstemperatur	Inlet Water temperature	Température d'eau d'entrée	°F	59-77
Wasserqualität	Water quality	Dureté d'eau	TH (°F)	4 - 8
Wasserdruck min./max.	Water pressure min./max.	Pression d'eau min./max.	PSI	29/114
Gemittelter Schalldruckpegel 2)	Noise level 2)	Niveau de bruit 2)	dB (A)	≤ 78
Motorleistung	Motor power	Puissance moteur	HP	25
Schutzart/Isolation	Type of protection/Isolation	Type de protection/Isolation		IP 54/F. TEFC
Nenndrehzahl Pumpe	Rated rotational speed pump	Vitesse de rotation nominale pompe	r.p.m.	1200
Gewicht (mit Ölfüllung)	Weight (with oil filling)	Poids (avec charge d'huile)	lb	1413
Ölfüllung	Oil capacity	Quantité d'huile	qt	37
Anschluß Saugseite	Intake connection	Raccordement à l'aspiration		DIN 160
Anschluß Auspuffseite	Exhaust connection	Raccordement au refoulement		DN 100 ISOK
Thermoschutz Pumpe	Thermal switch Pump	Sécurité thermique pompe		JA/YES/OUI
Thermoschutz Motor	Thermal switch Motor	Sécurité thermique moteur		JA/YES/OUI

1) nach DIN 28 400 ff, to DIN 28400 and following numbers - selon DIN 28400 et les numéros suivants

2) Bei Enddruckbetrieb ohne Gasballast, Freifeldmessung in 1 m Abstand - operated at the ultime pressure without gas-ballast, free-field measurement at a distance of 1 m -

à pression limite sans lest d'air, mesures en plein air à une distance de 1m

3) IEC-Motor (Europa) 50/60 Hz in IP 54, Nema-Motor in TEFC, IEC motor (Europe) 50/60 Hz in IP 54, Nema motor in TEFC, moteur IEC (Europe) 50/60 Hz en IP 54, moteur Nema en TEFC

4) Bei Umgebungstemperatur 20° bis 25 °C, with room temperature 20 to 25 °C, température ambiante entre 20 et 25 °C.

5) Bitte LEYBOLD fragen - please contact LEYBOLD - SVP, consulter LEYBOLD.

**Bestell-Informationen Kat.-Nr.**
**Ordering data Ref. No.**
**Informations commandes Réf.**
**SV 630 F (NEMA)**

Pumpe mit Drehstrommotor (NEMA) 230/460 V 60 Hz, 400 V 50 Hz	Pump with three-phase motor (NEMA) 230/460 V 60 Hz, 400 V 50 Hz	Pompe avec moteur triphasé (NEMA) 230/460 V 60 Hz, 400 V 50 Hz	<b>956.69</b>
---	--	---	---------------

## 1.4 Verbindungs-Elemente

## 1.4 Connection Fittings

## 1.4 Eléments de Raccordement

Item	Bezeichnung	Description	Description	Maße/Size/Cotes für / for / pour	Kat. NR. Cat. Nr. Réf.
1	PVC-Schlauch	PVC tube	PVC Tube	Ø 90	711 18 329
2	Schlauchanschluß	Adapter for tube	Adaptateur	DN 90 - 100 PN 10	711 18 362
3	Kupplung	Elastic coupling	Compensateur	Ø 100 - PN 10	711 18 342
4	A. Flansch	A. Flange	Bride à col	DN 100 PN 10-4" BSP	711 18 372
5	A. Flansch	A. Flange	Bride	DN 100 PN 10-3" BSP	711 18 370
6	A. Flansch	A. Flange	Raccord	4" BSP M/DN 90	711 18 017
7	Wälzkolbenpumpen Adapter	Roots Adapter	Adaptateur Roots	Roots 1000	953 47
	Wälzkolbenpumpen Adapter	Roots Adapter	Adaptateur Roots	Roots 2000	953 48
	Adapter (Nicht gezeichnet)	Adapter (not represented)	Raccord (non représenté)	DN100 PN10 100 ISO K	711 18 336
	Schraubensatz*	Screwsset*	Kit visserie*		714 12 440
8	O Ring (NBR)	O Ring (NBR)	Joint torique (NBR)	DN 110x5	712 42 882
9	Zentrierring mit O Ring (NBR)	Centering Ring + O Ring (NBR)	Anneau + Joint (NBR)	100 ISO K, 100 PN 10	711 18 391
10	Rohrbogen 90°	Elbow 90°	Coude 90°	DN 100 PN 10	711 18 284
11	Filter (Papier)	Filtre (Paper)	Filtre (Papier)	F 400 - 630 P	951 71
	Filter (Metall)	Filtre (Metal)	Filtre (Métal)	F 400 - 630 M	711 27 163
	Filter (A.K.)	Filtre (A.C.)	Filtre (C.A.)	F 400 - 630 CA	711 27 162
12	Hand Ventil	Hand valve	Vanne manuelle	DN 100	711 30 116
13	EP Ventil	EP valve	Vanne EP	DN 100	Option**
14	A. Flansch	A. Flange	Bride	Ø 100 PN 10 - NFE 29222	711 18 351
15	A. Flansch	A. Flange	Bride tournante	DN 100 PN 10 - 100 ISO K	711 18 383
16	Kugelhahn Ventil	Ball valve	Robinet BS	1/2" BSP M/F	711 30 113
17	Manometer	Manometer	Manomètre	Ø 1/2" BSP M	951 92
18	Rohrbogen 90°	Elbow 90°	Coude 90°	100 ISO K	887 26
19	Satz Klammerschrauben (4 Stück) DN ISO K	Set of 4 clamps for ISO K flanges	jeu de 4 griffes pour brides ISO K	M 10 x 24	26701
20	Zentrierring	Centering ring	Anneau de centrage	100 ISO K AL/NBR	26808
21	Filter (Papier)	Filtre (Paper)	Filtre (Papier)	100 ISO K	951 72
	Filter (Metall)	Filtre (Metal)	Filtre (Métal)	100 ISO K	711 27 167
	Filter (A.K.)	Filtre (A.C.)	Filtre (C.A.)	100 ISO K	711 27 166

\* 8 Schrauben und Muttern für Verbindungselemente in DN100 PN10

8 Screws and nuts for DN100 PN10 connection fittings

8 Vis et écrous pour éléments de raccordement en DN100 PN10

\*\* Bitte Leybold kontaktieren

\*\* Please contact Leybold

\*\* Consulter Leybold SVP

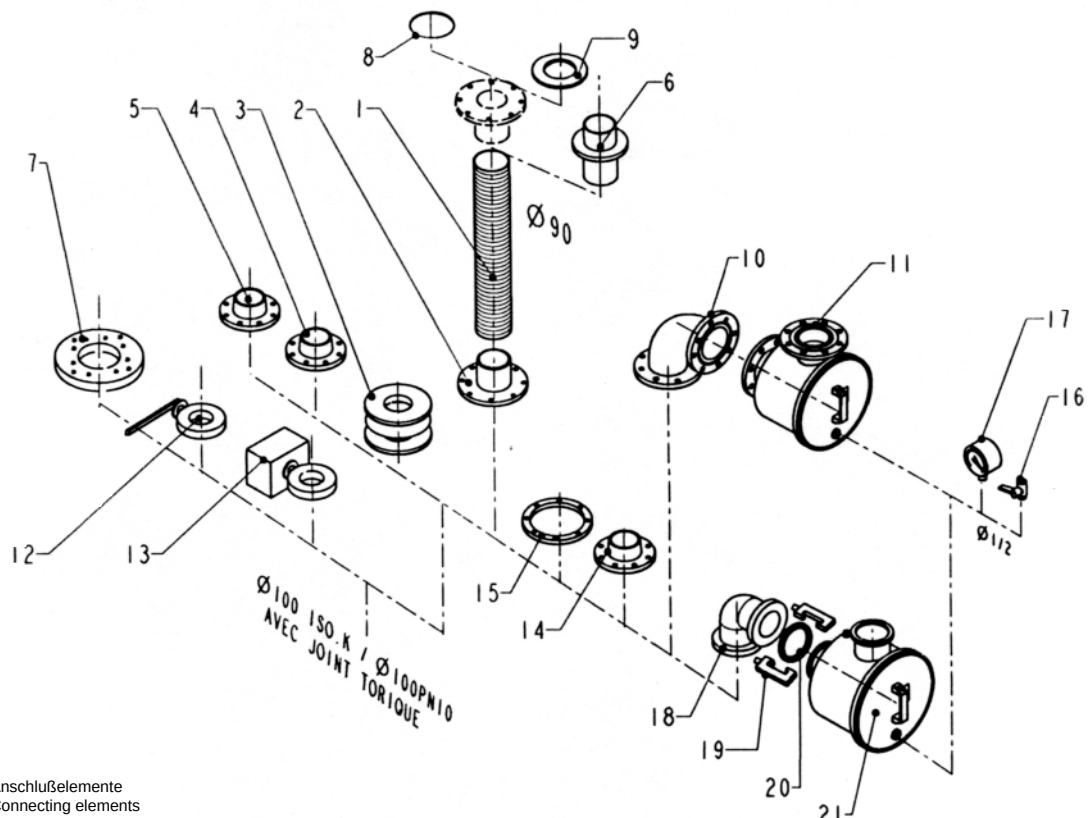


Fig 5 Anschlußelemente  
Connecting elements  
Éléments de raccordement

## 1.5 Zubehör

## 1.5 Accessories

## 1.5 Accessoires

Bezeichnung	Description	Description	Maße/Size/Cotes für / for / pour SV 630, 630 F, 750	Kat. Nr. Cat. Nr. Réf.	Kat. NR. Cat. Nr. Réf.
			SV 630/SV 750	SV 630	SV 630 F
Ölableßhahn	Oil drain tap	Robinet de vidange d'huile		711 30 114	Standard
EM Gasballast Kit	EM Gas ballast kit	Lest d'air EM	24 V DC	951 34	Standard
Gasballast Standard (2°) (Manuell)	Gas ballast standard (2 nd) (manual)	Lest d'air standard (2°) (manuel)		951 33	951 33
Auspuffkit	Exhaust kit	Kit échappement	DN 100 PN 10 100 ISOK	951 89	Standard
Seitlicher Auspuffkit	Lateral exhaust kit	Kit échappement latéral	100 ISOK	951 88	951 88
Auspuff-Filter Überwachungsmanometer	Exhaust filter gauge	Contrôleur de cartouche		951 95	951 95
Ölstandskontrolle	Oil level monitor	Contrôleur de niveau d'huile		953 97	953 97
Thermoschalter	Thermal switch	Sécurité thermique		Standard	Standard
Ansaugkit 100 ISOK	Inlet kit 100 ISOK	Kit d'aspiration 100 ISOK		Standard	714 03 480
Wasserkühlung (Var. 02) mit thermostatischen Ventil	Water cooling (Var. 02) with thermostatic valve	Refroidissement à eau (Var. 02) avec vanne thermostatique		Option	Standard
Ölfilter Bypass	Oilfilter by-pass	By pass de filtre à huile		712 36 390	712 36 390

Die Stabilität der Pumpe ist mit LEYBOLD Zubehör gewährleistet. Sollten anderes Zubehör montiert werden, ist dann der Benutzer verantwortlich für die Stabilität der Pumpe.

Stability of pump is insured with accessories of LEYBOLD: Mounting any other accessory will engage the responsibility of user concerning stability of pump.

La stabilité de la pompe est assurée avec les accessoires LEYBOLD. Le montage de tout autre accessoire engage la responsabilité de l'utilisateur quant à la stabilité de la pompe.

## 1.6 SV + WAU Kombination Direktgeflanscht

## 1.6 SV + WAU Combination Direct connected

## 1.6 Combinaison SV + WAU Montage direct

Bezeichnung	Description	Description	Maße/Size/Cotes für / for / pour SV 630, 630 F, 750	Kat. Nr. Cat. Nr. Réf.	Kat. NR. Cat. Nr. Réf.
			SV 630/SV 750	SV 630	SV 630 F
Roots Adapter 1000	Adapter Roots 1000	Adaptation Roots 1000		953 47	953 47
Roots Adapter 2000	Adapter Roots 2000	Adaptation Roots 2000		953 48	Standard

## 1.7 Ersatzteile

## 1.7 Spare parts

## 1.7 Pièces de recharge

Bezeichnung	Description	Description	Maße/Size/Cotes für / for / pour SV 630, SV 630 F, SV 750	Kat. Nr. Cat. Nr. Réf.	Kat. NR. Cat. Nr. Réf.	Kat. NR. Cat. Nr. Réf.
			SV 630	SV 630	SV 630 F	SV 750 F
Ölfilter Standard	Oil filter standard	Filtre à huile standard		714 05 318	id	id
Auspuff-Filter (Menge pro Pumpe)	Exhaust filter (Quantity per pump)	Cartouche anti-aérosol (Quantité nécessaire)	(10 x)	710 64 773	id	id
Dichtungssatz Standard	Set of seals standard	Jeu de joints standard	NBR / FPM	971 97 701	-	id
Dichtungssatz	Set of seals	Jeu de joints	FPM	714 05 380	id	id
Reparatursatz	Repair set	Kit de réparation		714 05 390	id	(1)
Generator Kit	Module kit	Kit module		714 05 400	id	(1)
Ansaug-Filterelement	Inlet filter element	Cartouches de filtres d'aspiration				
• Papier	• paper			710 35 242	id	id
• Metall	• metal			710 37 734	id	id
• Aktivkohle	• charcoal	• charbon actif		710 37 724	id	id

1) Auf Anfrage / Upon request / Sur demande

## 1.8 Schmiermittel

Die SOGEVAC sollen mit dem von uns empfohlenen Spezialöl GS77 oder einem in den Spezifikationen entsprechenden Öl betrieben werden. GS77 ist ein Vakuumpumpenöl, das vielen Ansprüchen gerecht wird :

- Niedriger Dampfdruck, auch bei hohen Temperaturen ;
- flache Viskositätskurve ;
- Wassergehalt und Wasseraufnahme minimal ;
- gute Schmiereigenschaften ;
- beständig gegen Alterung bei mechanischer und thermischer Beanspruchung.

Bei Verwendung anderer Markenöle, Mineralöle der Viskositätsklasse ISO VG68 bis ISO VG 100 verwenden.

Eine Benutzung anderer Spezialschmiermittel für besondere Anwendungsfälle ist möglich. Dazu erbitten wir Ihre Anfrage.

Benutzen Sie ausschl. von LEYBOLD qualifizierte Betriebsmittel.

Pumpenöl GS77	Best.-Nr.
5 l	711 17 774
25 l	711 17 776
200 l	711 17 779

## 1.8 Lubricants

The SOGEVACS should be run with GS768 by Leybold that meets these requirements :

- low vapor pressure, even at high temperatures ;
- flat viscosity curve ;
- minimum water content and absorption ;
- good lubricating properties ;
- resistant to aging under mechanical and thermal strain.

If you use a nonapproved oil, we can't guarantee that our pumps will meet their operating specifications (ultimate pressure, pumping speed, operating temperature, etc). However, the warranty is voided only if the non approved oil adversely affects the operation or reliability of the pump.

When using other oil brands, employ non detergent mineral oils of viscosity class ISO VG68 to ISO VG 100.

Use of other special-grade lubricants for specific applications is possible. Please consult us.

Only use lubricants which have been fully qualified by LEYBOLD.

Pump oil GS77	Ref. No.
5 liters	711 17 774
25 liters	711 17 776
200 liters	711 17 779

## 1.8 Lubrifiants

Les SOGEVAC doivent être utilisées avec l'huile spéciale GS77 que nous recommandons ou avec une huile équivalente. L'huile GS68 est une huile pour pompes à vide qui possède de nombreux avantages :

- pression de vapeur basse même à hautes températures ;
- courbe de viscosité plate ;
- teneur en eau et émulsionnabilité minimales ;
- bon pouvoirs lubrifiants ;
- résistance au vieillissement lors de sollicitations mécaniques et thermiques.

Pour l'utilisation d'autres produits de marque, choisir des huiles minérales de viscosité ISO VG68 à ISO VG 100.

L'usage d'autres lubrifiants spéciaux pour des cas particuliers est possible. Veuillez nous consulter.

Seuls les lubrifiants recommandés par LEYBOLD peuvent être utilisés.

Huile pour pompe GS77	Réf.
5 l	711 17 774
25 l	711 17 776
200 l	711 17 779

## 1.9 Handhabung und Lagerung

### Achtung

Pumpen, die mit Betriebsmittel gefüllt sind, nur in gerader Position transportieren (horizontal). Der Neigungswinkel darf max. 10° nicht übersteigen.

Sonst kann es zu Ölaustritt kommen. Vermeiden Sie andere Transportlagen.



### Vorsicht

Prüfen Sie die Pumpe auf Ölleckage, es besteht Sturzgefahr auf Öllachen.

Benutzen Sie zum Heben der Pumpen nur die dafür vorgesehene Transportöse (8/35), bzw. vorgeschriebene Hebevorrichtungen.

Achten Sie darauf, daß diese sicher installiert sind. Benutzen Sie geeignete Hebezeuge. Halten Sie alle Sicherheitsvorschriften ein.

### Achtung

Lagern Sie die Pumpe bis zur erneuten Verwendung trocken, vorzugsweise bei Raumtemperatur (20 °C). Vor Einlagerung ist die Pumpe ordnungsgemäß von der Vakuumanlage zu trennen, mit trockenem Stickstoff zu spülen und ein Ölwechsel vorzunehmen, **und das Wasser des Kühlkreislaufs ablassen** (Siehe Seite 19). Die Ein- und Ausläßöffnungen der Pumpe sind mit dem zum Lieferumfang gehörenden Transportverschlüssen zu versehen. Gasballast muß geschlossen sein, ggf. ist die Pumpe für längere Lagerdauer in einem PE-Beutel mit beigefügtem Trockenmittel (Silicagel) einzuschweißen.

Bei einer Lagerdauer von über einem Jahr ist vor Wiederinbetriebnahme eine Wartung sowie ein Ölwechsel durchzuführen. Wir empfehlen, sich an den LEYBOLD-Service zu wenden.

## 1.9 Manipulation and stock

### Caution

Pumps which have been filled with operating agent must only be moved in the upright position (horizontally). The angle of slope may not be over 10° max. Otherwise oil may escape. Avoid any other orientations while moving the pump.



### Warning

Check the pump for the presence of any oil leaks, because there is the danger that someone may slip on the oil which has leaked from the pump.

Only use the lifting lugs (8/35) which are provided on the pump to lift the pump with the specified lifting devices.

Make sure that these have been installed safely. Use suitable lifting equipment. Make sure that all safety regulations are observed.

### Caution

Until the pump is put back in to service once more, the pump should be stored in a dry place, preferably at room temperature (20 °C). Before taking the pump out of service, it should be properly disconnected from the vacuum system, purged with dry nitrogen and the oil should be exchanged too, **and drain the water from the coding circuit** (See page 19). The inlet and exhaust ports of the pump must be blanked off using the shipping seals which are included upon delivery of the pump. The gas ballast must be closed and if the pump is to be shelved for a longer period of time it should be sealed in a plastic bag together with a desiccant (Silicagel).

If the pump has been shelved for over one year, standard maintenance must be run and the oil must be exchanged too before the pump is put in to service once more. We recommend that you contact the service from LEYBOLD.

## 1.9 Manipulation et stockage

### Prudence

Les pompes avec le plein de lubrifiant doivent être transportées en position horizontale pour éviter la perte d'huile. L'angle d'inclinaison pendant le transport ne doit pas dépasser 10° max.



### Avertissement

Déetecter les éventuelles fuites d'huile. Il y a un risque de chute sur les flaques d'huile.

Pour soulever la pompe, il faut utiliser les anneaux de levage (8/35) prévus à cet effet, ou les dispositifs de manutention prescrits.

Veillez à bien installer les dispositifs de manutention. Utilisez vos propres engins de levage. Respectez toutes les prescriptions de sécurité.

### Prudence

Stocker les pompes inutilisées dans un endroit sec, de préférence à la température ambiante (20 °C). Auparavant, il faudra séparer correctement la pompe de l'installation à vide, la rincer à l'azote sec et renouveler l'huile, et **vidanger l'eau du circuit de refroidissement** (voir page 19). Fermer les orifices d'aspiration et de refoulement de la pompe avec les capuchons protecteurs de l'équipement fournis. Le lest d'air doit être fermé. Si nécessaire, et pour un stockage de longue durée, il faudra emballer la pompe dans un emballage plastique soudé, rempli de dessiccatrice (Silicagel).

Après un stockage de plus d'un an, il faudra faire une révision et un renouvellement de l'huile avant de remettre la pompe en service. Nous recommandons de faire appel au S.A.V. de LEYBOLD.

## 2 Bedienung und Betrieb

Die Standardpumpe ist nicht zur Aufstellung in Ex-zonen geeignet. Wir bitten um Rücksprache, sofern Sie einen solchen Einsatz vorsehen. Vor Installation ist die Pumpe spannungsfrei zu schalten und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern. Zur Installation nur geschultes Fachpersonal einsetzen.

Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften.

### 2.1 Aufstellen

Die Einhaltung der Reihenfolge der hier beschriebenen Arbeitsschritte ist für eine sicherheitsgerechte und funktionssichere Inbetriebnahme unbedingt erforderlich.

Die Inbetriebnahme darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Die SOGEVAC können auf jeder ebenen waa gerechten Fläche aufgestellt werden. Unter den vier Füßen befinden sich Gewindebohrungen zur Befestigung der Pumpe.

#### Achtung

An einer geneigt aufgestellten Pumpe kann der Ölstand nicht mehr korrekt abgelesen werden.

Die Umgebungstemperatur der Pumpe soll zwischen 12°C und 40°C liegen. Durch Modifikation der Pumpe oder Änderung der Ölsorte ist der Betrieb bei niedrigerer Umgebungstemperatur möglich. Dazu erbitten wir Ihre Anfrage.

Um ausreichende Kühlung der Pumpe zu gewährleisten, neben den Luftansaug- und -ablaßflächen hinreichend Platz lassen (siehe Abb. 1 für SV 630/SV 750).

Achten sie darauf, die Luftansaugöffnungen am Motor sauberzuhalten.

### 2.2 Anschluß an die Anlage

Die Standardpumpe ist nicht zur Aufstellung in Ex-zonen geeignet. Wir bitten um Rücksprache, sofern Sie einen solchen Einsatz vorsehen.

Vor Installation ist die Pumpe spannungsfrei zu schalten und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern. Zur Installation nur geschultes Fachpersonal einsetzen.

Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften.

#### 2.2.1 Ansaugseite



##### Vorsicht

- Die Saugleitung sollte mit einer elastischen Rohrverbindung spannungsfrei an die Pumpe angeschlossen werden.

- Der max. Einlaßdruck am Saugstutzen darf Atmosphärendruck (ca. 1013 mbar) nicht überschreiten. Pumpe nicht mit Überdruck am Saugstutzen betreiben.

- Bei der Montage der Saugleitung ist auf die richtige Wahl des Werkstoffes zu achten; er muß dem Abzupumpenden Medium standhalten. Gleich ist es für die Dichtigkeit.

Die Pumpe ist zum Anschluß mit einem Flansch 100 ISO K/DN 100 PN 10 (SV 630/SV 750) oder DIN 160 (SV 630 F) ausgerüstet. Mit passender Anschlußstücke kann die Pumpe an die Anlage angeschlossen werden.

## 2 Operation

The standard pump is not suitable for installation in explosion hazard areas. Please contact us, when you are planning such an application. Before installing the pump you must reliably disconnect it from the electrical power supply and prevent the pump from running up inadvertently. The pump must only be installed by suitably qualified and trained personnel.

Observe all safety regulations.

### 2.1 Installation

It is essential to observe the following instructions step by step to ensure a safe start-up. Start-up may only be conducted by trained specialists.

The SOGEVACs can be set up on any flat, horizontal surface. Under the four feet, there are metric threaded holes for securing the pump.

#### Caution

The oil level cannot be read properly if the pump is tilted.

The pump's ambient temperature should be between 12°C (55°F) and 40°C (104°F). By modifying the pump or changing the oil type, the pump can be run at a lower ambient temperature. Please consult us SVP.

To ensure adequate cooling of the pump, leave enough space at the air intake and exhaust points, so as for access and maintenance (see Fig. 1 for SV 630/SV 750).

Make sure to keep the air intake of the motor clean.

### 2.2 Connection to system

The standard pump is not suitable for installation in explosion hazard areas. Please contact us, when you are planning such an application.

Before installing the pump you must reliably disconnect it from the electrical power supply and prevent the pump from running up inadvertently. The pump must only be installed by suitably qualified and trained personnel.

Observe all safety regulations.

#### 2.2.1 Intake Side



##### Warning

- Pump should be connected to inlet line without any tension. Use flex lines or pipe unions in your inlet and exhaust lines so that they can be easily removed for pump maintenance.

- The maximum pressure at the inlet may not exceed atmospheric pressure (about 1013 mbar). Never operate the pump in the presence of over pressures at its intake.

- Type of materials used for mounting of canalisations should take care of pumped gases. It is the same for its tightness.

The pump is equipped with an inlet flange 100 ISO K/DN 100 PN 10 (SV 630/SV 750) or DIN 160 (SV 630 F). Using suitable connecting elements (see 1.4) the pump can be connected to the vacuum system.

## 2 Installation

La pompe standard ne convient pas pour l'installation dans des zones à risque d'explosion. Nous vous prions de nous consulter si vous prévoyez une telle application.

Couper l'alimentation secteur, avant d'installer la pompe et interdire efficacement les remises en circuit involontaires. L'installation doit être réservée aux spécialistes expérimentés.

Respecter toutes les prescriptions de sécurité.

### 2.1 Mise en place

Il est impératif de suivre pas à pas les recommandations suivantes pour assurer un démarrage correct de la pompe.

Le démarrage doit être réalisé uniquement par un personnel qualifié.

Les pompes SOGEVAC doivent être installées sur une surface plane horizontale. Des taraudages destinés à la fixation de la pompe se trouvent sous les quatre pieds.

#### Prudence

Lors d'une installation inclinée de la pompe, la lecture du niveau d'huile ne peut plus se faire correctement.

La température ambiante de la pompe doit se situer entre 12°C et 40°C. Une modification de la pompe ou un changement de qualité d'huile permet d'utiliser la pompe à une température ambiante plus basse. Veuillez nous consulter SVP.

Pour garantir un refroidissement efficace de la pompe, prévoir suffisamment de place pour l'entrée et la sortie de l'air de refroidissement (voir Fig. 1 pour SV 630/SV 750).

Maintenir la propreté de l'orifice d'aspiration d'air du moteur.

### 2.2 Raccordement à l'installation

La pompe standard ne convient pas pour l'installation dans des zones à risque d'explosion. Nous vous prions de nous consulter si vous prévoyez une telle application.

Couper l'alimentation secteur, avant d'installer la pompe et interdire efficacement les remises en circuit involontaires. L'installation doit être réservée aux spécialistes expérimentés.

Respecter toutes les prescriptions de sécurité.

#### 2.2.1 Côté aspiration



##### Avertissement

- La pompe doit être reliée à la canalisation d'aspiration sans contrainte mécanique. Nous recommandons de monter une canalisation souple entre la pompe et l'installation.

- La pression d'admission max. à la bride d'aspiration ne doit pas dépasser la pression atmosphérique (env. 1013 mbar). Ne jamais faire travailler la pompe avec une surpression au raccord d'aspiration.

- Le choix des matériaux pour le montage des canalisations doit tenir compte du fluide pompé, ainsi que son étanchéité.

En vue de son raccordement, la pompe est dotée d'une bride d'aspiration 100 ISO K + DN 100 PN 10 (SV 630/SV 750) ou DIN 160 (SV 630 F). A l'aide d'éléments de raccordement appropriés, (voir 1.4) la pompe peut être raccordée à l'enceinte.

Der Querschnitt der Ansaugleitung soll mindestens die Größe des Pumpenanschlusses erreichen. Eine Ansaugleitung mit zu geringem Querschnitt drosselt das Saugvermögen.

Falls im angesaugten Medium Staube auftreten, sollte zusätzlich zum mitgelieferten Staubfänger unbedingt ein **Staubfilter eingebaut** werden ! (Siehe Abschnitt 1.4). Wir empfehlen, das Staubfilter waagerecht anzubauen. Damit kann verhindert werden, daß bei Demontage des Filters abgeschiedene Partikel in den Ansaugstutzen geraten.

Beim Absaugen von Dämpfen empfehlen wir, Abscheider auf der Saugseite und auf der Auspuffseite einzusetzen.

The cross-section of the intake line should be at least the same as the one for the intake port. If the intake line is too narrow, it reduces the pumping speed.

If the process gas contains dust, it is absolutely essential to **install a dust filter** in addition to the dust trap supplied (see Section 1.4). We recommend to install the dust filter horizontally. To ensure that when removing the filter no particles fall into the intake port.

You have a choice of three cartridges for the optional inlet filters. The metal cartridge prevents solid particles such as paper or plastics from entering the pump ; the paper cartridge removes small particles such as dust and powder down to one micron ; the activated carbon cartridge absorbs chemical vapors of acids, solvents, etc. If the carbon cartridge was stored in a damp place, bake it for 2 hours at 212°F before use.

When pumping vapors, we recommend installing condensate traps on the intake and exhaust sides.

 Achten Sie darauf, daß sich keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten in der Vakuum pumpe befinden.

## 2.2.2 Auspuffseite

Die SOGEVAC sind mit integrierten Auspuff-Filtern ausgerüstet, die auch bei hohem Gasdurchsatz den anfallenden Ölnebel abscheiden und ein ölfreies Abgas garantieren. Bei zugesetzten Auspuff-Filtern öffnen bei 1,5 bar (absolut Druck) die By-pass und die Filter werden überbrückt. Dadurch steigen der Ölanteil im Abgas und der Ölverbrauch der Pumpe an.

Im Einzelfall ist zu prüfen, ob eine Abgasleitung notwendig und/oder vorgeschrieben ist. Leichtflüchtige Stoffe können das Filter passieren. Je nach Beschaffenheit des abzupumpenden Mediums empfiehlt es sich, zusätzlich eine Auspuffleitung anzuschließen ; diese ist immer erforderlich, wenn die Abgase gefährlich sind.

The SOGEVACs have integrated exhaust filters which, even at a high gas throughput, trap the oil mist and guarantee exhaust gas free of oil mist. If the exhaust filters are clogged, the by-pass open at 1.5 bar, (absolute pressure), and the filters are bypassed. As a result, the proportion of oil in the exhaust gas as well as the pump's oil consumption rise. Installing new exhaust filters will correct this problem. (See Section 3.4).

Check in the individual case whether an exhaust line is necessary and/or prescribed. Volatile substances can pass through the filter. Depending on the process gas, we recommend connecting an exhaust line ; this is always necessary when the exhaust gases are dangerous.

La section de la conduite d'aspiration doit avoir, au moins la dimension de l'orifice d'aspiration de la pompe. Une conduite d'aspiration à section trop faible réduit le débit d'aspiration.

Lorsque les gaz aspirés contiennent de la poussière, un filtre approprié doit être installé (Voir point 1.4).

Nous conseillons de monter ce filtre horizontalement afin d'éviter la chute des particules dans le raccord d'aspiration lors du démontage du filtre ou le remplacement de la cartouche.

Pour le pompage des vapeurs, nous recommandons de prévoir deux séparateurs, l'un du côté aspiration et l'autre du côté refoulement.

 No particles or liquids may enter in the pump.

 Aucune particule solide ou liquide ne doit pénétrer dans la pompe.

## 2.2.2 Exhaust Side

Les pompes SOGEVAC sont équipées de filtres d'échappement qui séparent efficacement le brouillard d'huile même à des débits de gaz élevés et qui garantissent un gaz d'échappement exempt de brouillard d'huile. Lorsque les filtres d'échappement sont colmatés, les by-pass s'ouvrent à 1,5 bar (pression absolue) et les filtres sont alors court-circuités. La part d'huile contenue dans le gaz d'échappement et la consommation d'huile de la pompe augmentent.

Dans certains cas, il convient de vérifier si une conduite de gaz d'échappement est nécessaire et/ou imposée. Des matières volatiles peuvent traverser le filtre. Selon la nature du gaz devant être évacué, il est recommandé de raccorder une conduite à l'échappement ; cette mesure est toujours nécessaire lorsque les gaz sont dangereux.

 **Vorsicht**  
Je nach Einsatzart bzw. gefördertem Medium sind die entsprechenden Vorschriften und Merkblätter zu beachten.

Auspuffflanschen :

- Die SV 630 (Euro-Version) oder die SV 750 sind vorgesehen **ohne** Auspuffflansch. Als Zubehör kann der Auspuffkit DN 100 PN10, 100 ISO K Kat NR 95189 montiert sein.
- SV 630 F ist standard mäßig mit Auspuffflansch DN 100 ISO K vorgesehen.

Als Option kann ein Auspuffkit "seitlich" 100 ISO K montiert werden (Kat. Nr. 95188).

Der Querschnitt der Auspuffleitung soll mindestens so groß sein wie der des Pumpen-Anschlusses. Eine Auspuffleitung mit zu geringem Querschnitt kann zu Überdruck in der Pumpe führen.

Die **Auspuffleitung ist abfallend zu verlegen**, um den Rückfluß von Kondensat in die Pumpe zu verhindern. Falls das nicht möglich ist, empfehlen wir dringend, einen Kondensat-Abscheider einzubauen.

 **Warning**  
Observe the safety precautions that apply to your application and process gases.

Exhaust flanges:

- The SV 630 (Euro-version) or the SV 750 are **not** equipped with outlet flange (only hole Ø 80). An outlet pipe can be connected through accessory : Exhaust kit DN 100 PN10, 100 ISO K : Cat. Nr. 95189
- SV 630 F is in standard equipped with outlet flange DN 100 ISO K.

A lateral exhaust flange 100 ISO K is available on option (95188).

The cross-section of the exhaust line should be at least the same as the pump's exhaust port. If the exhaust line is too narrow, overpressure may occur in the pump.

Before installing the exhaust line remove the exhaust-flange plate and ensure that the exhaust demister(s) are secured tightly in place. They sometimes loosen during shipping and installation. A loose demister results in exhaust smoke during start-up and operation.

**Install the exhaust line with a downward slope** to prevent condensate from flowing back into the pump. If this is not possible, we strongly recommend installing a condensate trap.

 **Avertissement**  
Selon le type d'utilisation ou le gaz employé, les consignes et fiches de spécification correspondantes sont à observer.

Brides d'échappement :

- La pompe SV 630 (en version Europe) ou la SV 750 sont prévues **sans** bride d'échappement. Une conduite peut-être raccordée en montant l'accessoire Bride d'échappement DN 100 PN10, 100 ISO K n° catalogue : 95189.

● La pompe SV 630 F est munie en standard d'une bride d'échappement DN 100 ISO K.

Une bride d'échappement latéral DN 100 ISO K existe aussi en option (95188).

La section de la conduite d'échappement doit avoir au moins la dimension de l'orifice de la pompe. Une conduite d'échappement à section trop faible peut provoquer une surpression dans la pompe.

**Poser la conduite d'échappement en l'inclinant vers le bas** pour éviter le retour de condensat dans la pompe. Si ceci n'est pas possible, nous conseillons fortement de monter un séparateur liquide.



### Vorsicht

Auf keinen Fall darf die Pumpe mit abgesperrter oder verengter Auspuffleitung betrieben werden. Bitte achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, daß in der druckseitigen Abluftleitung - falls vorhanden - Steckscheiben oder ähnliche Absperorgane geöffnet werden, und daß die Abluftleitungen nicht zugesetzt sind.

Der max. Auspuffdruck darf 1,15 bar (absolut) nicht überschreiten. Verhindern Sie im Betrieb sicher das Blockieren der Auspuffleitung. Auspuff-Filter, Zubehör und Rohrleitungen müssen für den max. auftretenden Durchsatz ausgelegt sein. Der max. Durchsatz ist das Saugvermögen der Pumpe.

Bei der Montage der Auspuffleitung ist auf die richtige Wahl des Werkstoffes zu achten : er muß dem abzupumpenden Medium standhalten.



### Warning

Never operate the pump with a blocked or restricted exhaust line. Before start-up, ensure, that any blinds or similar shut-off devices in the exhaust line on the pressure side are opened and that the exhaust line is not obstructed.

The maximum exhaust pressure must not exceed 1,15 bar (absolute). Also reliably prevent the occurrence of any blockage in the exhaust line. Exhaust filter, accessories and the tubing must be rated according to the maximum throughput. The maximum throughput is equivalent to the pumping speed of the pump.

Such restrictions reduce the pumping speed, increase the temperature, and could overload the motor or cause a dangerous overpressure in the pump. Excessive pressure in the pump could damage the seals, blow out the sight glass, or rupture the pump housing. In addition to this explosion hazard, excessive backpressure can result in hazardous process gases leaking out of the pump. If you are purging the oil casing with inert gas, limit the inert-gas flow. Contact Leybold for recommendations.



### Avertissement

La pompe ne doit jamais être en service lorsque la conduite d'échappement est fermée ou étranglée. Avant la mise en service, s'assurer que les éventuels obturateurs ou autres organes d'arrêt montés dans la conduite d'échappement côté refoulement sont effectivement ouverts et que les conduites d'échappement ne sont pas obstruées.

La pression d'échappement ne doit pas dépasser 1,15 bar (absolu). Empêcher efficacement le blocage de la conduite d'échappement pendant le service. Le filtre d'échappement, les accessoires et les conduites doivent être conçues pour assurer le débit volumétrique de la pompe.

- Le choix des matériaux pour le montage des canalisations doit tenir compte du fluide pompé.

- Les joints d'étanchéité doivent tenir compte de la nature des gaz véhiculés par la pompe.

### 2.2.3 Wasserkühlung

Die SOGEVAC Pumpen SV 630 F, SV 630 und SV 750 sind, standardmäßig für die SV 630 F und als Option für die SV 630/SV 750, mit Wasserkühlung und Thermostatventil ausgerüstet. Je nach den örtlichen Vorschriften darf das notwendige Kühlwasser nicht dem Trinkwassernetz entnommen werden. Der Anschluß des Kühlwassers erfolgt über eine 1/2" x M22 - 150 Verbindung Typ ARGUS.

Über das thermostatische Kühlwasserventil läßt sich der Kühlwasserdurchsatz und damit die Temperatur der Pumpe einstellen. Das Thermostatventil ist standardmäßig auf Position 2 eingestellt.

Normalerweise soll das Thermostatventil zwischen der Position 1 und 5 eingestellt sein. Position 1 (ventil ganz geöffnet) entspricht niedriger und Position 5 (fast geschlossenes Ventil) hoher Betriebstemperatur der Pumpe.

### 2.2.3 Water cooling

The SOGEVAC pumps SV 630 F, SV 630 and SV 750 are equipped, in standard for the SV 630 F and as an option for the SV 630/SV 750, with a water cooling system and a thermostatic valve. Depending on the local regulations, the cooling water needed may not to be taken from the drinking water mains. The water cooling connection is made by an ARGUS type 1/2" x M22 - 150 adapter.

The thermostatic valve regulate the cooling water throughput, and so the pump temperature. The valve is set in standard on position 2.

Normally, the thermostatic valve should be set somewhere in the range from 1 to 5. Thermostat setting 1 (valve fully open) produces a low operating temperature of the pump, and setting 5 (valve nearly closed) a high one.

### 2.2.3 Refroidissement par eau

Les pompes SOGEVAC SV 630 F, SV 630 et SV 750 sont équipées, en standard pour la SV 630 F et en option pour la SV 630/SV 750, d'un refroidissement à eau et d'une vanne de régulation thermostatique. Selon les réglementations en vigueur, l'eau de refroidissement nécessaire ne doit pas être prélevée dans le réseau d'eau potable. Le raccordement de l'eau de refroidissement est effectué via un raccord du type ARGUS 1/2" x M22 - 150.

La vanne thermostatique permet de réguler le débit de l'eau de refroidissement, donc la température de la pompe. La vanne est réglée en standard sur la position 2 (départ usine).

Normalement, la vanne thermostatique doit être réglée sur une des positions 1 à 5. La position 1 (vanne complètement ouverte) du thermostat correspond aux températures basses de la pompe et la position 5(vanne presque fermé) aux températures élevées de la pompe.

### Données techniques :

Pression d'eau min./max	2/8 bar
Débit d'eau maxi. / moyen	700 / 550 l/h
Température d'eau d'entrée	15 - 25 °C

### Technische Daten :

Wasserdruck min./max.	2/8 bar
Maximale / Durchschnittliche Wassermenge	700 / 550 l/h
Eintrittswasser Temperatur	15 - 25 °C

Auch möglich 30 °C als Eintrittstemperatur, aber Austrittstemperatur muß unter 60 °C bleiben, und nur bei pumpen in cyclus oder im Enddruckbereich arbeiten.

### Technical data :

Water pressure min./max.	2/8 bar
Maximum / Average water flow	700 / 550 l/h
Inlet water temperature	15 - 25 °C

30 °C as inlet water temperature possible, but the outlet water temperature must stay under 60 °C, and only when the pump works in cycles or at the endpressure.

Une température d'entrée d'eau de 30 °C est également possible, mais la température de sortie d'eau doit rester en dessous de 60 °C et uniquement lorsque la pompe travaille en cycles ou en vide limite.

### Meßbedingungen

Dauerbetrieb bei 200 mbar ohne Gasballast beim 460 V, 60 Hz (schlechte Kondition).

Umgebungstemperatur : 40 °C (schlechte Kondition).

Wasserdruck > 2,5 bar abs.

Wasserkühlungssystem in closed loop.

### Measurement conditions

Continuous running at 200 mbar without gas ballast at 460 V, 60 Hz (worst condition).

Ambient temperature : 40 °C (104 °F) (worst condition).

Water pressure > 2,5 bar abs.

Water cooling system in closed loop.

### Conditions des mesures

Travail en continu à 200 mbar sans lest d'air à 460 V, 60 Hz (cas le plus défavorable).

Température ambiante : 40 °C (cas le plus défavorable).

Pression d'eau > 2,5 bar abs.

Refroidissement d'eau en circuit fermé.

Position des Thermostatsventils				Eintrittswasser Temperatur Inlet water temperature Température d'eau d'entrée				
Position of the thermostatic valve			Technische Daten	Characteristics				
Position de la vanne thermostatique								
1	Durchschnittliche Öltemperatur	Average oil temperature	Temperatur moyenne d'huile °C	93	94	97	98	100
	Durchschnittliche Ölmenge	Average water flow	Pression d'eau moyenne $1.h^{-1}$	1394	1672	1673	1679	1684
	Austrittswasser Temperatur	Water outlet temperature	Température d'eau de sortie °C	22,5	30,2	36,6	41,7	46,9
2	Durchschnittliche Öltemperatur	Average oil temperature	Temperatur moyenne d'huile °C	90	91	94	97	99
	Durchschnittliche Ölmenge	Average water flow	Pression d'eau moyenne $1.h^{-1}$	1593	1723	1724	1735	1720
	Austrittswasser Temperatur	Water outlet temperature	Température d'eau de sortie °C	22,5	30,2	36,8	42,1	46,6
3	Durchschnittliche Öltemperatur	Average oil temperature	Temperatur moyenne d'huile °C	90	91	94	97	99
	Durchschnittliche Ölmenge	Average water flow	Pression d'eau moyenne $1.h^{-1}$	1505	1706	1731	1724	1727
	Austrittswasser Temperatur	Water outlet temperature	Température d'eau de sortie °C	22,8	29,6	36,3	41,3	47
4	Durchschnittliche Öltemperatur	Average oil temperature	Temperatur moyenne d'huile °C	94	95	96	98	99
	Durchschnittliche Ölmenge	Average water flow	Pression d'eau moyenne $1.h^{-1}$	924	1308	1371	1522	1588
	Austrittswasser Temperatur	Water outlet temperature	Température d'eau de sortie °C	27,5	31,8	38,1	42,4	47,9
5	Durchschnittliche Öltemperatur	Average oil temperature	Temperatur moyenne d'huile °C	104	104	105	105	106
	Durchschnittliche Ölmenge	Average water flow	Pression d'eau moyenne $1.h^{-1}$	549	557	648	742	911
	Austrittswasser Temperatur	Water outlet temperature	Température d'eau de sortie °C	34,5	39,7	45,9	49	52,5

Wasserkühlung		Water cooling			Refroidissement à eau		
Wasserqualität	TH (°F)	0°	4°	8°	12°	20°	
Water quality	Korrasion (zu weiches Wasser)	Betriebszone		Verkrustetes Wasser (Kalkablagerung)			
Dureté eau	Corrosion (water too soft)	Service area		Incrusting water (deposit of scale)			
	Corrosion (eau trop douce)	Zone de service		Eau incrustante (dépot de calcaire)			
Karbonatgehalt	PPm	0	30	90	160	300	
Carbonat content	Korrasion (agressives Wasser)	Betriebszone		Verkrustetes Wasser	Sehr verkrustetes Wasser		
Teneur en carbonates	Corrosion (agressive water)	Service area		Incrusting water	Very incrusting water		
	Corrosion (eau agressive)	Zone de service		Eau incrustante	Eau très incrustante		
	PH	0	5	7,5			
		Korrasion (agressives Wasser)	Betriebszone	Verkrustetes Wasser			
		Corrosion (aggressive water)	Service area	Incrusting water			
		Corrosion (eau agressive)	Zone de service	Eau incrustante			

Reinigung des Wärmeaustauschers : es wird empfohlen, mindestens zwei mal pro Jahr den Wasserkreislauf zusaeubern.

Um dies zu tun, muß der Austauscher von der Pumpe abmontiert werden.

Chemische Reinigung mit verdünnter Salzsäure (5 bis 10 %) ist am wirksamsten und dann Neutralisierung mit Hexamethylethyrene Tetramine bei 0,2 %. Für eine 1 mm Kalkschicht lassen Sie die Säure ungefähr 30 min. einwirken. Das System muß während der Behandlung offen sein, da die produzierten Gase ausströmen können müssen. Spülen Sie nach der Neutralisierung reichlich mit Wasser.

To clean the heat exchanger : it is recommended to clean at least twice a year the water circuit.

For that, dismantle the exchanger from the pump. Chemical cleaning is the most efficient, with dilute hydrochloric acid solution (5 to 10%) then neutralize with hexamethylethyrene tetramine at 0.2 %. For a 1 mm coat of scale, leave acting the acid during about 30 min. The system must be open during the operations, so the product gases can escape. Rinse copiously with water after neutralization.

Nettoyage des échangeurs : il est conseillé de procéder au moins deux fois par an au nettoyage du circuit d'eau.

Pour ce faire, démonter l'échangeur de la pompe. Le plus efficace est le nettoyage chimique, à l'aide d'une solution d'acide chlorhydrique dilué (5 à 10 %), et d'effectuer ensuite, une neutralisation à l'hexaméthyléthyrène tétramine à 0,2 %. Pour une couche de tartre de 1 mm, laisser agir l'acide environ 30 mn.

Le système doit être ouvert pendant le traitement car les gaz produits doivent pouvoir s'échapper, rincer abondamment à l'eau après neutralisation.



Verfahren sie an einem offene und gut belüfteten Ort.

Sicherheits Vorschriften der Hersteller des benutzten Produktes beachten.

Beachten sie die Vorschriften zur behandlung und zur Entsorgung gebrauchter chemischer Produkte.

Beachten sie die Umweltschutzvorschriften.

#### **Wassenablaß des Kühlkreislaufs (Vor Transport, langer lajerzeit, Winterzeit).**

1) Kalte Pumpe : (Thermostatventil geschlossen). Die Haube (10a/219) abbanen. Den Stopfen (11a/224c) abschrauben und mit Durchluft durch das Wasserablaßventil (11a/224b) die Wasserleitungen entleeren.



#### **Vorsicht**

Wasser wird durch die Wasserverbindung (11a/227) nach außen gespritzt,  
Der Wiederzusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.  
2) Warme Pumpe : (Thermostatventil geöffnet). Mit Durchluft durch die Wasseverbirdung (11a/227) die Wasserleitungen entleeren.



#### **Vorsicht**

Wasser wird durch die andere Wasserverbindung (11a/227) nach außen gespritzt.



Procede in an open and well ventilated place.

Observe the safety regulations given by the manufacturer of the product you are using.

Observe the regulations for the treatment and the disposal of chemical products.

Observe the relevant environmental regulations.

#### **Waterdrain of the cooling circuit (before transport, long time storage, winter time).**

1) Pump cold : (thermostatic valve closed) take off the hood unit (10a/219), unscrew the plug (11a/224c), and with compressed air through the water drain valve (11a/224b) drain the water of the tubes.



#### **Caution**

Water will be evacuated through the water connection (11a/227). Reassemble in the reverse sequence.

2) Pump hot : (thermostatic valve open). With compressed air through the water connection (11a/227) drain the water connection (11a/227) drain the water of the tubes.



Procéder dans un endroit ouvert et bien ventilé.

Respecter les consignes de sécurité des fabricants des produits utilisé.

Respecter les règles de traitement et de rejet de produits chimiques.

Respecter les règles de protection de l'environnement.

#### **Vidange de l'eau du circuit de refroidissement (avant transport, stockage longue durée, période hivernale).**

1) Pompe froide (vanne thermostatique fermée). Démonter le capot avant (10a/219), dévisser le bouchon (11a/224c) et vidanger le circuit d'eau à l'aide d'air comprimé injecté par le té de vidange (11a/224b).



#### **Attention**

L'eau va être projetée à l'extérieur par le raccord union (11a/227).

Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse.

2) Pompe chaude (vanne thermostatique, ouverte). Vidanger le circuit d'eau à l'aide d'air comprimé injecté par le raccord union (11a/227).

## **2.3 Elektrischer Anschluß**



#### **Vorsicht**

Bei allen Verkabelungs-Arbeiten die Netzleitungen spannungsfrei schalten.

Der Elektro-Anschluß darf nur durch einen Elektro-Fachmann gemäß VDE 0105 nach den Richtlinien des VDE 0100 durchgeführt werden.

Pumpenmotor über Anschlüsse im Klemmenkasten mit der richtigen Netzspannung verbinden (siehe Abb. 6). Der vorschriftmäßige Anschluß erfordert die Verwendung eines geeigneten Motorschutzschalters.

Der Einstellwert des Motorschutzschalters muß der Stromangabe auf dem Typenschild des Motors entsprechen.



#### **Vorsicht**

Die Überwachungseinrichtungen sind so zu verdrahten, daß nach einer Abschaltung durch die Überwachungseinrichtungen oder Netzproblemen die Pumpe nur durch einen von Hand bewußt durchgeführten Vorgang wieder gestartet werden kann.

#### **Ölthermoschalter**

Anschluß im Klemmkasten (Siehe Abb. 7).

Speisung :

25 V AC max.

60 V DC max.

Abschaltvermögen über resistiven Stromkreis  
AC 5 A / 25 V  
DC 3 A / 60 V

Hintereinander mit der Spule des Motorschalters verkabeln. Sie können eventuell ein Hilfsrelais vorsehen.  
Die Pumpe wird bei zu hoher Öltemperatur (105 °C) abgeschaltet. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, ein Alarmsystem anzuschließen (Siehe Abb. 7).

## **2.3 Electrical Connections**



#### **Warning**

Ensure that incoming power to the pump is off before wiring the motor or altering the wiring. Electrical connection work must only be carried out by a qualified electrician in accordance with the applicable safety rules.

Connect the pump's motor to the right supply voltage via the connections in the junction box (see fig. 6). The relevant safety rules require the use of a suitable motor protection switch. Set the switch in accordance with the rating on the motor nameplate.



#### **Warning**

If any security switch or electrical defect cuts out the pump, re-start-up of the pump has only to be possible by hand-action.

#### **Oil thermal Switch**

Connection has to be made on junction box (see fig. 7).

Power supply :

25 V AC max.

60 V DC max.

Breaking power on resistiv circuit.

AC 5 A / 25 V

DC 3 A / 60 V

To be serial wired with the coil of motor's contactor. Plan to use eventually an auxiliairy relay.

The pump is switched off once a certain oil temperature (105 °C/212 °F) is exceeded. It is also possible to connect an alarm system. (see fig. 7)

## **2.3 Raccordement électrique**



#### **Avertissement**

Avant de procéder au câblage, déconnecter l'alimentation secteur.

#### **Attention**

Le raccordement électrique doit obligatoirement être effectué par un électricien spécialiste.

Relier le moteur de la pompe à la boîte d'alimentation en veillant à la bonne tension de secteur (cf. fig. 6). Pour le raccordement électrique, les prescriptions imposent l'utilisation d'un disjoncteur de protection du moteur. La valeur du réglage de ce disjoncteur doit correspondre aux indications du courant sur la plaque signalétique.



#### **Avertissement**

Lors d'un arrêt de la pompe déclenché par panne d'alimentation en énergie ou tout système de sécurité, le redémarrage de la pompe ne doit être possible que par un enclenchement manuel.

#### **Sécurité thermique huile**

Le raccordement est à faire sur le boîtier de connexion (voir fig. 7).

Tension d'alimentation:

25 V AC maxi.

60 V DC maxi.

Pouvoir de coupure sur circuit inductif  
AC 5 A / 25 V  
DC 3 A / 60 V

A câbler en série avec la bobine du contacteur du moteur. Prévoir l'utilisation éventuelle d'un relais auxiliaire. La pompe est mise hors circuit en cas de température trop élevée de l'huile (105 °C). En outre, il y a la possibilité de brancher un système de surveillance. (voir fig. 7).

## Motorschutz :

Um die Motorwicklungen vor einer Reihe von Funktionsstörungen zu schützen, ist das Motor der SV 630 F mit Schutzvorrichtungen ausgestattet.

Thermistoren nach IEC 34-1 und DIN 44081/440823 sind temperaturabhängige Halbleiterwiderstände, die in die Motorwicklungen eingebettet sind. Sie haben einen positiven Temperaturbeiwert bei einer Fixtemperatur.

**Arbeitsprinzip :** Spannungsbhängiger wechselnder Widerstand mit indirekter Heizung. Es wird empfohlen, die Widerstände mit dem Steuerkreis zu Verbinden. Die Thermistor CTP sichern einen geeigneten Schutz gegen die Überhitzung des Motors.

## Motor protection device:

To protect the motor winding against a variety of operational malfunctions, the motor of the SV 630 F is fitted with protection devices (Thermistors).

Thermistors to IEC 34-1 and DIN 44081/440823 are temperature - dependent, semi-conductor devices embedded in the motor windings. They have a positive temperature coefficient, with a fixed temperature.

**Working principle:** non-linear variable resistors with indirect heating. It is recommended to connect them to the control circuit. CTP thermistors ensure a good protection against the overheating of the motor.

## Protection thermique moteur

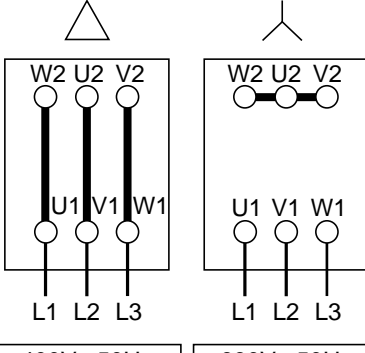
Afin de protéger le bobinage du moteur contre des dysfonctionnements variés, le moteur de la SV 630 F est pourvu en standard de thermistances CTP.

Les Thermistances CTP, répondant aux normes CEI 34-1 et DIN 44081/440823, sont des composants semi-conducteurs réagissant à la température, incorporés au bobinage du moteur. Ils présentent un coefficient de température positif et une température assignée propre au moteur.

**Principe de fonctionnement :** résistance variable non linéaire à chauffage indirect. Il est recommandé de les raccorder au circuit de commande. Les thermistances CTP assurent une bonne protection contre la surcharge thermique du moteur.

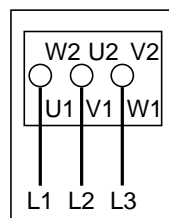
CAT NR 956 63 - 956 67 - 956 75

(EUROPE)



CAT NR 956 62 - 956 66

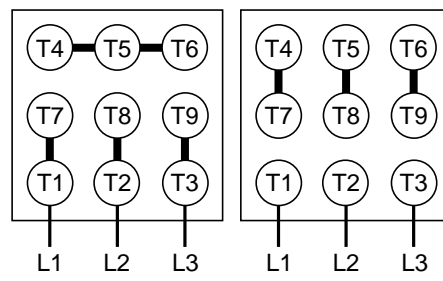
(JAPAN)



200V ; 50/60Hz

CAT NR 956 65 - 956 69

(USA)



LOW VOLTAGE    HIGH VOLTAGE

Fig 6 Anschluß Schema  
Connection diagram  
Schéma de branchement

Die Pumpe ist so ausgelegt, daß sie auch unter Last - d.h. gegen Vakuum im Saugstutzen - direkt eingeschaltet werden kann.

Wenn durch örtliche Vorschriften Stern-Dreieck-Anlauf vorgeschrieben ist, die Pumpe so an die Anlage anschließen, daß sie lastfrei - d.h. bei Atmosphärendruck im Saugstutzen - anlaufen kann. Wenn die Vakuumanlage nicht belüftet werden soll, sind weitere Maßnahmen erforderlich, z. B. der Einbau eines Anfahrventils. Dazu erbitten wir Ihre Anfrage.

## Achtung

Nach dem Abschluß des Motors und nach jedem Anschlußwechsel die **Drehrichtung prüfen**. Siehe Markierung auf den Motor (Siehe Abb. 11 und 11a). Bei der Überprüfung sollte der Saugstutzen offen sein. Bei falscher Drehrichtung kann Öl aus dem Ansaugstutzen austreten. (Vakuumsystem kann unter Druck gesetzt werden).

Zur Überprüfung den Motor nur kurz einschalten. Beim Anlauf mit falschem Drehsinn sofort abschalten und zwei Phasen am Anschluß gegeneinander vertauschen. Empfehlenswert ist eine Drehrichtungsprüfung mittels Drehfeldanzeiger.

The pump is designed for direct starting even under load conditions, i.e. the pump can be switched on against vacuum in the intake port.

If local regulations provide a WYE-DELTA starting connect the pump to the system so that it can start loadfree, i.e. at atmospheric pressure in the intake port. If the vacuum system is not to be vented further measures will be necessary, e.g. a starting valve can be mounted. Please contact us in this case.

## Important

After connecting the motor and after every time you alter the wiring, **check the direction of rotation**. Refer to the marking on the motor (See fig. 11 and 11a). During the check, the intake port should be open. If the direction of rotation is wrong, oil may be ejected out the intake port. (The vacuum system may be pressurised).

For the check, switch on the motor briefly. If it starts up with the wrong direction of rotation, switch it off immediately and interchange two phases of the connection. It is recommendable to check the direction of rotation with a phase-sequence indicator.

La pompe est conçue de façon à démarrer en direct même dans les conditions de charge maxi, c'est-à-dire sous vide dans la tubulure d'aspiration.

Si un démarrage en étoile triangle est prévu par des prescriptions locales connecter la pompe au système de sorte qu'elle puisse démarrer sans charge, c'est-à-dire à la pression atmosphérique dans la tubulure d'aspiration. Si le système doit rester sous vide, il est nécessaire d'incorporer une vanne d'isolation, veuillez nous contacter dans ce cas.

## Attention

**Le sens de rotation est à vérifier** après le raccordement du moteur et après chaque changement de raccordement. Le sens de rotation est indiqué par une flèche visible sur le moteur (Voir fig. 11 et 11a). Si la rotation s'effectue dans le mauvais sens, de l'huile peut sortir par la bride d'aspiration. (Le système est mis sous pression).

Pour effectuer la vérification, ne mettre en marche le moteur que brièvement. Si le démarrage s'effectue dans le mauvais sens, permutez deux phases. Il est conseillé d'utiliser un indicateur d'ordre de phases pour cette vérification.



Wir weisen darauf hin, daß längerer Lauf mit falscher Drehrichtung zu Schäden in der Vakumpumpe führt.



Prolonged running of the motor in the wrong direction of rotation will damage the pump !



Nous attirons votre attention sur le fait qu'un fonctionnement prolongé dans le mauvais sens de rotation provoque des dommages dans la pompe.

### 2.3.1 Besonderheiten SV 630 F

Die SOGEVAC SV 630 F ist serienmäßig mit zusätzlichen Optionen ausgerüstet. Vor Inbetriebnahme der Pumpe müssen diese elektrisch angeschlossen werden.

#### Gasballast (EM Ventil)

Stromlos geschlossen  
(Anschlußspannung 24 V DC)

Zur Verfügung des Benutzers.

#### Elektromagnetisches ventil des gesteuerten saugstutzventil

Stromlos geöffnet.

Anschlußspannung 24 V DC Beim Abschalten der Pumpe muß die Stromzufuhr zum Ventil unterbrochen werden.

#### Option : Ölstandsensor (Kat NR 953 97).

Kontakt reed / Speisung (max.) / Abschaltvermögen über resistiven Stromkreis  
AC 0,5 A / 25 V / 50 VA  
DC 1,0 A / 60 V / 50 W

Der Anschluß erfolgt in Reihenschaltung mit der Spule des Motorschalters (Abschalten der Pumpe bei Öl mangel).

Bitte benutzen Sie ein Hilfsrelais.

### 2.3.1 Particularities SV 630 F

The pump SV 630 F is in standard equipped with options which have to be connected before starting up the pump.

#### Gas Ballast (EM Valve)

Normally closed (Power supply 24 V DC)  
At user's disposal.

#### Electromagnetic valve (antisuckback valve)

Normally open.

To be supplied in 24 V DC as soon as the pump starts. Shut down power supply as the pump stops.

#### Option : Oil level monitor (Cat NR 953 97).

Reed contact / Power supply (max.) / Breaking power on resistive circuit  
AC 0,5 A / 25 V / 50 VA  
DC 1,0 A / 60 V / 50 W

To be serial wired with the coil of motor's contactor (the pump stops in case of missing oil).

You must use imperatively an auxiliary relay.

### 2.3.1 Particularité SV 630 F

La pompe SOGEVAC SV 630 F possède en série des options supplémentaires par rapport à la 630 standard, qu'il convient de raccorder avant la mise en service de la pompe .

#### Lest d'air (Vanne électromagnétique)

Normallement fermé (alimenté en 24 V DC)  
Raccordement à faire sur le boîtier de connexion (voir fig. 7).

#### Clapet anti-retour (vanne électromagnétique)

Normallement ouvert.

Alimenter en 24 V DC dès que la pompe démarre, couper l'alimentation dès que la pompe s'arrête.

#### Option : Contrôleur de niveau d'huile (Cat N°953 97).

Contact reed / Alimentation (maxi.) / Pouvoir de coupure sur circuit résistif  
AC 0,5 A / 25 V / 50 VA  
DC 1,0 A / 60 V / 50 W

A câbler en série avec la bobine du contacteur du moteur (arrêt de la pompe en cas de manque d'huile).

Utiliser impérativement un relais auxiliaire.

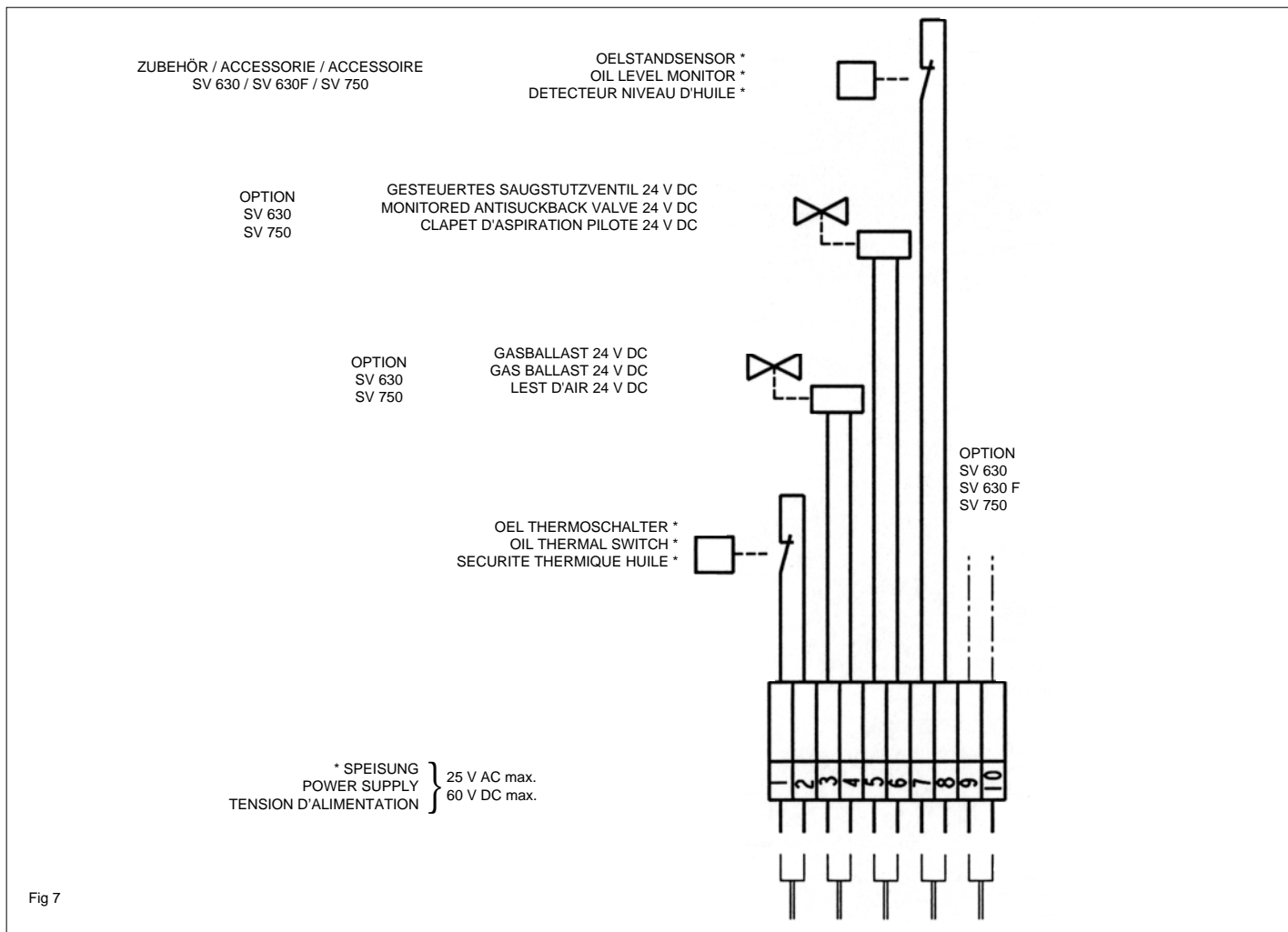


Fig 7

### 2.4 Einschalten

Die Pumpen werden betriebsbereit mit der erforderlichen Ölfüllung geliefert. Vor jedem Einschalten der Pumpe den Ölstand und die Drehrichtung der Pumpe überprüfen.

Die Pumpe ist für einwandfreien Anlauf bei Temperaturen ab 12°C nach PNEUROP ausgelegt.

### 2.4 Start-up

The pumps are supplied with the necessary oil filling in ready-to-use condition. Always verify proper oil level and proper motor rotation before operating the pump.

The pump is designed for fail-safe start-up at temperatures over 12°C (55°F) (as per PNEUROP).

### 2.4 Mise sous tension

Les pompes sont livrées prêtes au fonctionnement et avec la quantité d'huile nécessaire. Avant tout démarrage de la pompe vérifier le niveau d'huile et le sens de rotation de la pompe.

La pompe est conçue pour démarrer aux températures supérieures à 12°C (selon PNEUROP).



### Vorsicht

Stellen Sie vor Inbetriebnahme sicher, daß die Pumpe und das angebaute Zubehör den Erfordernissen Ihrer Applikation entspricht und ein sicherer Betrieb gewährleistet ist.

Vermeiden Sie, daß irgendein Teil des menschlichen Körpers dem Vakuum ausgesetzt wird. Es besteht Verletzungsgefahr. Betreiben Sie die Pumpe nie mit offenem Ansaugstutzen. Vakuumanschlüsse, sowie Ölein- und auslaßöffnungen dürfen während des Betriebs nicht geöffnet werden.

Es sind für die jeweiligen Anwendungen die maßgeblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Dies gilt für Installation, Betrieb und Instandhaltung (Service) sowie Entsorgung und Transport.

SV 630 F ist mit folgenden Besonderheiten ausgestattet :

Gasballast mit Eletromagnetischem Ventil 24 V DC. Der Anschluß erfolgt im Anschlußkasten. (Siehe Abb. 7) Rückschlagventil mit EM 24 V DC Ventil. Der Anschluß erfolgt im Anschlußkasten. (Siehe Abb. 7).

## 2.5 Betrieb

Um den Motor nicht zu überlasten, soll die Pumpe pro Stunde höchstens 6 mal gestartet werden.

Wenn mehr als 6 Starts pro Stunde erforderlich sind, die Pumpe durchlaufen lassen und die Ansaugleitung durch ein Ventil öffnen und schließen.



### Vorsicht

Pumpe im Betrieb ist warm und Oberflächen könnten eine Temperatur von mehr als 80 °C erreichen. Bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr. Beachten Sie die Gefahrenhinweise auf der Pumpe.

### 2.5.1 Abpumpen von nichtkondensierbaren Gasen

Bei Überschuß an Permanentgasen muß die SV 630 ohne Gasballast betrieben werden.

Ist die Zusammensetzung der abzupumpenden Gase nicht bekannt, und kann Kondensation in der Pumpe nicht ausgeschlossen werden, empfehlen wir den Betrieb der Pumpe gemäß Abschnitt 2.5.2 mit geöffnetem Gasballastventil.

### 2.5.2 Abpumpen von kondensierbaren Gasen und Dämpfen.

Mit geöffnetem Gasballastventil und bei Betriebstemperatur kann die SOGEVAC SV 630 bis zu den in den technischen Daten angegebenen Werten reinen Wasserdampf absaugen.

Das Gasballastventil (8/41) wird mit einem Schraubendreher geöffnet. Das Betriebsgeräusch der Pumpe wird bei Betrieb mit geöffnetem Gasballastventil etwas lauter. Beim Abpumpen von Dämpfen ist darauf zu achten, daß die SV 630 bei geschlossener Ansaugleitung mit Gasballast ca. 30 Minuten warm gelaufen ist.



### Warning

Before starting the pump ensure that the attached accessories meet the requirements of your application and that safe operation is ensured.

Never expose part of the body to the vacuum. There is a danger of injury. Never operate the pump with an open and thus accessible inlet. Vacuum connections as well as oil filling and oil draining openings must not be opened during operation of the pump.

The safety regulations which apply to the specific application in each case must be observed. This applies in particular to installation, operation and maintenance (servicing) as well as waste disposal and transportation.

SV 630 F is equipped with :

Electromagnetic gas ballast valve 24 V DC. Connection has to be made on junction box (see fig. 7).

Antisuckback valve driven by EM valve DC. Connection has to be made on junction box (see fig. 7).

## 2.5 Operation

To avoid overloading the motor, do not start the pump more than 6 times within one hour.

If more than 6 starts per hour are necessary keep the pump running and mount a valve which opens and closes into the intake line.



### Warning

Pump in function is hot and some surfaces could reach a temperature higher than 80 °C (176 °F). There is a risk of burn by touching.

Take note of warning labels on the pump.

### 2.5.1 Pumping of Non-condensable Gases

If the pump system contains mainly non condensable gases, the SV 630 must be operated without gas ballast.

If the composition of the gases to be pumped is not known and if condensation in the pump cannot be ruled out, run the pump with gas ballast valve open in accordance with section

2.5.2.

### 2.5.2 Pumping of Condensable Gases and Vapors.

With the gas ballast valve open and at operating temperature, the SOGEVAC SV 630 can pump pure water vapor up to the values indicated in the Technical Data.

The gas ballast valve is opened by a screwdriver (8/41). The running noise of the pump is slightly louder if the gas ballast valve is open. Before pumping vapors ensure that the SV 630 has warmed up for approx. 30 min. with closed intake line and with open gas ballast valve.



### Avertissement

Vérifier avant la mise en service que la pompe et les accessoires montés correspondent aux exigences de l'application et assurent un service fiable.

Aucune partie du corps ne doit être exposée au vide. Il y a risque de blessure. Il est strictement interdit de faire travailler la pompe avec un raccord d'aspiration ouvert. Les raccords à vide et les orifices de remplissage et de purge d'huile ne doivent pas être ouverts pendant le service.

Les mesures de sécurité convenables pour les diverses applications doivent être respectées. Ceci s'applique à l'installation, au service, à la maintenance, à la mise en décharge et au transport.

La pompe SV 630 F est équipée en standard de :

Lest d'air à commande électro-magnétique 24 V DC. Le raccordement est à faire sur le boîtier de connexion (voir fig. 7).

Clapet anti-retour piloté par vanne électromagnétique 24 V DC. Le raccordement se fait sur le boîtier de connexion (voir fig. 7).

## 2.5 Mise en service

Les constructeurs de moteurs électriques garantissent ceux-ci pour 6 démarriages à pleine charge à l'heure. Au-delà il convient de laisser tourner la pompe en permanence et de faire la régulation du vide par intermédiaire d'une vanne pilotée.



### Avertissement

La pompe en fonctionnement est chaude et certaines surfaces peuvent dépasser une température de 80 °C. Risque de brûlure par toucher.

Veuillez respecter les remarques de danger sur la pompe.

### 2.5.1 Pompage de gaz non-condensables

En présence de gaz permanents, la pompe SV 630 doit fonctionner sans lest d'air.

Nous conseillons de faire fonctionner la pompe comme indiqué à la section 2.5.2 avec robinet de lest d'air ouvert lorsque la composition du gaz à évacuer n'est pas connue ou que la condensation dans la pompe n'est pas exclue.

### 2.5.2 Pompage de gaz et vapeurs condensables.

La pompe SOGEVAC SV 630 peut absorber de la vapeur pure dans la limite des valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques, avec robinet de lest d'air ouvert et lorsqu'elle a atteint sa température de régime.

Ce robinet s'ouvre par un tournevis (8/41). Le bruit de la pompe en service est alors plus important. Les vapeurs condensables ne peuvent être pompées sans condensation dans la pompe que si elle a atteint sa température de service. Cette température est atteinte après environ 30 minutes de fonctionnement au vide limite avec robinet de lest d'air ouvert.

**Achtung**

Erst bei Erreichen der Betriebstemperatur können Dampfphasen bis zur zulässigen Grenze abgepumpt werden.

**Hinweis**

Bei Prozessen mit hohem Anteil von kondensierbaren Dämpfen soll die Ansaugleitung nach Erreichen der Betriebstemperatur nur langsam geöffnet werden.

Ein Azeichen für Kondensation von Dämpfen in der Pumpe ist ein Anstieg des Ölspiegels während des Betriebs der Pumpe.

**Achtung**

Beim Abpumpen von Dämpfen darf die Pumpe nach Beendigung des Prozesses nicht sofort abgestellt werden, da das Kondensat im Pumpenöl gelöst Veränderungen hervorruft oder korrosiv wirkt. Um dieses zu verhindern, muß die Pumpe noch so lange mit geöffnetem Gasballastventil und geschlossener Ansaugleitung betrieben werden, bis das Schmiermittel vom eingedrungenen Kondensat befreit ist. Wir empfehlen, die Pumpe nach Beendigung des Prozesses noch mindestens 30 Minuten weiterlaufen zu lassen.

**Hinweis**

Bei allen periodisch ablaufenden Prozessen soll die Pumpe in den Pausen zwischen den einzelnen Arbeitsphasen nicht abgeschaltet werden (geringer Energiebedarf bei Enddruck). Das Gasballastventil soll geöffnet und der Ansaugstutzen soll (möglichst über ein Ventil) verschlossen sein.

Wenn alle Dämpfe aus einem Prozeß abgepumpt sind (z. B. beim Trocknen), kann das Gasballastventil geschlossen werden, um den Enddruck zu verbessern.

**2.6 Abschalten**

Im Ansaugstutzen der SOGEVAC SV 630 ist ein Saugstutzenventil eingebaut, das beim Abschalten der Pumpe den Saugstutzen schließt. Dadurch bleibt das Vakuum in der angeschlossenen Apparatur erhalten. Ölrücksteine in die Apparatur wird verhindert. Die Funktion des Ventils wird auch bei Gasballastbetrieb nicht beeinträchtigt.

Bei Außerbetriebsetzen der Pumpe das Öl ablassen, die Pumpe mit frischem Öl spülen und dann mit der erforderlichen Menge Frischöl füllen (siehe Abschnitt 3.2). Die Anschlußstutzen verschließen. Die Verwendung spezieller Konservierungs-bzw. Korrosionsschutzöle ist nicht erforderlich.

Die Anschlußstutzen verschließen. Die Verwendung spezieller Konservierungs- bzw. Korrosionsschutzöle ist nicht erforderlich.

**Vorsicht**

 Beim Abschalten der Pumpe aufgrund von Überhitzung, ausgelöst vom Motor-Wicklungsschutz, darf die Pumpe erst nach Abkühlen auf Umgebungstemperatur durch manuelles Wiedereinschalten und vorherige Ursachenbehebung in Betrieb genommen werden.

Um unerwartetes Wiederanlaufen nach einem Netzausfall zu vermeiden, ist die Pumpe so in der Anlagensteuerung zu schalten, daß erst nach einem manuellen Schaltvorgang die Pumpe wieder in Betrieb geht. Dies gilt ebenso für NOT-AUS Betätigungen.

Bei Abschaltvorgängen im betriebswarmen Zustand darf die Pumpe nicht direkt wiedereingeschaltet werden.

**Important**

Don't open the pump to condensable vapors until it has warmed to operating temperature ; pumping process gas with a cold pump results in vapors condensing in the oil.

**Note**

For processes with a high proportion of condensable vapors, the intake line should be opened only slowly after reaching the operating temperature.

One sign of condensation of vapors in the pump is a rise of the oil level during operation of the pump.

**Important**

When vapors are pumped, the pump must not be switched off immediately after completion of the process because the condensate dissolved in the pump oil may cause changes or corrosion. To prevent this, the pump must continue to operate with open gas ballast valve and closed intake port until the oil is free of condensate. We recommend operating the pump in this mode for at least 30 min. after completion of the process.

**Note**

In cycle operation, the pump should not be switched off between the cycles but should continue to run with gas ballast valve open and intake port closed (if possible via a valve). Power consumption is minimal when the pump is operating at ultimate pressure.

Once all vapors have been pumped off from a process (e. g.) during drying), the gas ballast valve can be closed in order to improve the ultimate pressure.

**Remarque**

Dans les applications contenant une grande quantité de vapeurs condensables, la conduite d'admission ne doit être ouverte que lentement après l'obtention de la température de service.

La condensation de vapeur dans la pompe est signalée par l'augmentation du niveau d'huile pendant le fonctionnement de la pompe.

**Attention**

Lorsque toutes les vapeurs ont été évacuées, la pompe ne doit pas être arrêtée immédiatement, car la condensation pourrait provoquer des corrosions internes.

La pompe doit rester en fonctionnement avec le robinet de lest d'air ouvert et la conduite d'admission fermée jusqu'à ce que l'huile soit exempte de condensat. Nous conseillons de laisser fonctionner la pompe au moins pendant 30 minutes après la fin du procédé.

**Remarque**

Pour tous les procédés cycliques, la pompe ne doit pas être arrêtée entre les cycles. Le robinet de lest d'air doit être ouvert et la conduite d'admission fermée (si possible par une vanne).

Quand toutes les vapeurs d'un procédé sont évacuées (par exemple : séchage), le robinet de lest d'air peut être fermé afin d'améliorer la pression finale.

**2.6 Switching off / Shutdown**

The intake port of the SOGEVAC SV 630 contains an anti-suckback valve which closes the intake port when the pump is switched off, thus maintaining the vacuum in the connected apparatus and preventing oil from being sucked back into the apparatus. The valve's functioning is not impaired by gas ballast operation.

If the pump has to be shutdown, drain the oil flush out the pump with fresh oil and fill in the required amount of clean oil. Close the connection ports. Special preservation or slushing oils do not need to be used.

**2.6 Mise hors tension**

La bride d'aspiration de la SOGEVAC SV 630 est équipée d'un clapet anti-retour. Il se ferme lors de la mise hors tension volontaire ou accidentelle de la pompe. Le vide est ainsi maintenu dans l'enceinte. Une remontée d'huile dans l'enceinte est ainsi évitée. Le service avec le lest d'air ne perturbe pas le fonctionnement du clapet anti-retour.

Pour la mise hors service de la pompe, il faut vider l'huile et rincer la pompe avec de l'huile neuve et la remplir ensuite avec une nouvelle huile en quantité nécessaire (cf. section 3.2). Obturer les orifices d'aspiration et de refoulement. Les huiles spéciales de conservation ou de protection contre la corrosion ne sont pas nécessaires.

**Vorsicht**

 When the pump has been switched off due to over heating, initiated by the motor or its temperature detector, the pump must be cooled down to the ambient temperature, and must only be switched on again manually after having eliminated the cause.

In order to prevent the pump from running up unexpectedly after a mains power failure, the pump must be integrated in to the control system in such a way that the pump can only be started by a manually operated switch. This applies equally to emergency cut-off switches.

In case of switching processes in connection with a pump which has warmed up under operation conditons, the pump must then not be directly switched on again.

**Avertissement**

 Après un arrêt de la pompe, provoqué par la protection thermique du moteur, il faudra attendre que la pompe refroidisse jusqu'à la température ambiante et remédier au défaut avant de la remettre en fonctionnement.

Pour éviter un redémarrage incontrôlé, après une panne de secteur, la pompe doit être connectée de telle sorte qu'elle ne puisse redémarrer que par une action manuelle volontaire. Ceci s'applique également aux actionneurs d'arrêt d'urgence.

Lorsqu'une pompe est arrêtée à la température de service, elle ne doit pas être remise en service immédiatement.

## 2.7 Enddruck der Pumpe

Werden die in den technischen Daten angegebenen Werte für den Enddruck in der Apparatur nicht erreicht, sollte der Enddruck direkt am Ansaugstutzen der Pumpe gemessen werden. Dazu die Pumpe von der Apparatur trennen.

Nur mit einem Kompressions-Vakuummeter oder Partialdruck-Meßgerät wird der Enddruck der nicht kondensierbaren Gase (Partialdruck der Luft) gemessen. Exakte Meßwerte sind nur mit kalibrierten Meßgeräten zu erreichen.

Bei der ersten Inbetriebnahme, nach längeren Arbeitspausen oder nach Ölwechsel erreicht die Pumpe den angegebenen Enddruck erst nach einiger Zeit. Die Pumpe muß ihre Betriebstemperatur annehmen, und das Pumpenöl muß entgast werden. Auf jeden Fall ist es empfehlenswert, die Pumpe zunächst mit geöffnetem Gasballastventil zu betreiben.

Der Enddruck ist abhängig von der Pumpentemperatur und dem verwendeten Pumpenöl. Die besten Enddruckwerte sind bei niedriger Pumpentemperatur und Einsatz der von uns empfohlenen Öltypen zu erzielen.

## 2.7 Ultimate Pump Pressure

If the values specified in the Technical Data are not reached in the apparatus, measure the ultimate pressure directly at the pump's intake port after disconnecting the pump from the apparatus

The ultimate pressure of non-condensable gases (partial pressure of air) can only be measured with a compression vacuum gauge or a partial pressure gauge. Precise measurements can only be obtained with calibrated instruments.

Upon initial start-up, after prolonged idle periods or after an oil change, it takes a while until the pump reaches the specified ultimate pressure. The pump has to attain its operating temperature, and the pump oil has to be degassed. We recommend operating the pump initially with the gas ballast valve open.

The ultimate pressure depends on the pump temperature and the pump oil used. The best ultimate pressures can be obtained at a low pump temperature and by using the recommended oil types.

## 2.7 Pression limite de la pompe

Si les valeurs indiquées, dans les caractéristiques techniques, ne sont pas atteintes, il faut mesurer la pression finale directement sur la bride d'admission de la pompe. Pour ce faire, séparer la pompe de l'installation.

La pression limite des gaz non condensables (pression finale partielle de l'air) est mesurée uniquement avec un manomètre à pression partielle. Des valeurs exactes ne peuvent être obtenues qu'avec des instruments de mesure calibrés.

La pompe n'atteint la pression limite indiquée qu'après un certain temps lors de la première mise en service, après de longues interruptions de travail ou une vidange. La pompe doit atteindre sa température de service et son huile doit être dégazée. Dans tous les cas, il est conseillé de laisser d'abord fonctionner la pompe avec le robinet de lest d'air ouvert.

La pression limite dépend de la température de la pompe et de l'huile utilisée. Les meilleures valeurs de pression limite sont atteintes à basse température de la pompe et en utilisant les types d'huiles que nous recommandons.

## 3 Wartung

### Vorsicht

Bei allen Demontage-Arbeiten an der Pumpe elektrische Verbindungen lösen. Anlaufen der Pumpe zuverlässig verhindern.

### Vorsicht

Wenn die Pumpe gefährliche Stoffe gepumpt hat, die Art der Gefährdung feststellen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen.

Alle Sicherheitsvorschriften beachten !

### Service bei LEYBOLD

Falls Sie eine Pumpe an Leybold schicken, geben Sie an, ob die Pumpe frei von gesundheitsgefährdenden Schadstoffen ist oder ob sie kontaminiert ist. Wenn sie kontaminiert ist, geben Sie auch die Art der Gefährdung an.

Dazu müssen Sie ein von uns vorbereitetes Formular benutzen, das wir Ihnen auf Anfrage zusenden.

Eine Kopie dieses Formulars, "Erklärung über Kontaminierung von Vakuumgeräten und -komponenten" ist am Ende der Gebrauchsanleitung abgedruckt.

Befestigen Sie das Formular an der Pumpe oder legen Sie es der Pumpe bei.

Diese Erklärung über Kontaminierung ist erforderlich zur Erfüllung gesetzlicher Auflagen und zum Schutz unserer Mitarbeiter.

Pumpen ohne Erklärung über Kontaminierung muß LEYBOLD an den Absender zurückschicken.

### Vorsicht

Die Pumpe so verpacken, daß sie beim Transport nicht beschädigt wird und daß keine Schadstoffe aus der Verpackung austreten können.

## 3 Maintenance

### Warning

Disconnect the power before disassembling the pump. Make absolutely sure that the pump cannot be accidentally started.

### Warning

If the pump has pumped harmful substances, ascertain the nature of the hazard and take adequate safety measures.

Observe all safety regulations.

### Service at LEYBOLD's

If you send a pump to LEYBOLD indicate whether the pump is free of substances damaging to health or whether it is contaminated. If it is contaminated also indicate the nature of hazard.

For this you must use the form we have prepared and which will be provided upon request.

A copy of this form, "Declaration of Contamination of Vacuum Instruments and Components" is reproduced at the end of the Operating Instructions.

Please attach this form to the pump, or enclose it with it. This Declaration is required to meet the law and to protect our personnel.

LEYBOLD will return any pump received without a "Declaration of Contamination" to the sender's address.

### Warning

The pump must be packaged in such a way that it will not be damaged during shipping, and so that no harmful substances can escape from the package.

## 3 Entretien

### Avertissement

Débrancher les connexions électriques avant d'effectuer des travaux de démontage sur la pompe. Empêcher un démarrage involontaire de la pompe.

### Avertissement

Si la pompe a pompé des matières dangereuses, définir la nature du danger et prendre les mesures de sécurité appropriées.

Observer toutes les consignes de sécurité !

### Entretien chez LEYBOLD

Si vous renvoyez une pompe à LEYBOLD indiquer si la pompe est exempte de substances nuisibles à la santé ou si elle est contaminée. Si elle est contaminée indiquer également le type du danger.

Nous vous prions d'utiliser pour cela le formulaire que nous avons préparé et que nous enverrons sur demande.

Vous trouverez une copie du formulaire "Déclaration de contamination d'appareils et composants pour le vide" à la fin du mode d'emploi.

Fixez ce formulaire ou joignez-le à la pompe. Cette déclaration est nécessaire pour satisfaire aux règlements légaux et pour protéger nos collaborateurs.

LEYBOLD se trouvera dans l'obligation de renvoyer à l'expéditeur toute pompe reçue sans sa déclaration.

### Avertissement

Emballer les pompes de manière à éviter leur endommagement pendant le transport et à interdire que des produits nocifs puissent sortir de l'emballage.



### Vorsicht

Beachten Sie bei der Entsorgung gebrauchten Öls die geltenden Umweltschutz-Vorschriften !

Alle Eingriffe in die Pumpe sollen geschultem Personal vorbehalten bleiben. Unsachgemäß durchgeführte Wartungs- und Reparaturarbeiten gefährden die Haltbarkeit bzw. Einsatzfähigkeit entscheidend und führen zu Schwierigkeiten bei evtl. Garantieansprüchen.

### Achtung

Niemals bereits benutzte Dichtungen verwenden. Immer neue Dichtungen montieren.

## 3.1 Wartungsplan

Die im Wartungsplan angegebenen Zeiten sind unverbindliche Richtwerte bei normalem Betrieb der Pumpe. **Schlechte Umweltbedingungen und/oder Abpumpen aggressiver Medien können die Wartungsintervalle stark verkürzen.**

Wartungsarbeit	Intervall	Abschnitt
Ölstand kontrollieren	1 Tag	3.2.1
Ölzustand kontrollieren	Stark abhängig vom Prozeß	3.2.2
1. Ölwechsel	Nach 150 Betriebsstunden	3.3
Weitere Ölwechsel	1000 Betriebsstunden oder 3 Monate	3.3
Ölfilter wechseln	Bei jedem Ölwechsel	3.3
Auspuff-Filter wechseln	Bei Ölnebel am Auspuff oder nach 1 Jahr	3.4
Schmutzfänger reinigen	1 Monat	3.5
Saugstutzenventil kontrollieren	1 Jahr	3.6
Oelkühler reinigen	1 Jahr	
Gasballast filter reinigen	1 Monat	3.7
Keilriemen kontrollieren	6 Monate	3.12

Zur Vereinfachung der Wartungsarbeiten empfehlen wir, die Durchführung einzelner Arbeitsgänge miteinander zu verbinden.

### Achtung

Niemals bereits benutzte Dichtungen verwenden. Immer neue Dichtungen montieren.

## 3.2 Pumpenöl überwachen

### 3.2.1 Ölstand

Bei Betrieb der Pumpe muß der Ölstand zwischen der Mitte und der Oberkante des Ölschauglases (6/4) liegen. Bei Bedarf Öl nachfüllen. Überfüllung führt bei zu hohen Ansaugdrücken zu Ölverlusten.

Der Ölstand muß mindestens einmal täglich überprüft werden.



### Warning

When disposing of used oil, please observe the relevant environmental regulations.

All work must be done by suitably trained personnel. Maintenance or repairs carried out incorrectly will affect the life and performance of the pump and may cause problems when filing warranty claims.

### Caution

Never mount used seals ; always mount new seals.

## 3.1 Maintenance Schedule

The intervals stated in the maintenance schedule are approximate values for normal pump operation. **Unfavourable ambient conditions and/or aggressive media may significantly reduce the maintenance intervals.**

Maintenance job	Frequency	Section
Check the oil level	daily	3.2.1
Check the oil condition	Depends on process	3.2.2
1st oil change	After 150 h of operation	3.3
Subsequent oil changes	Every 1000 h of operation or 3 months	3.3
Replace the oil filter	At each oil change	3.3
Replace the exhaust filter	If oil mist at exhaust or annually	3.4
Clean the dirt trap	monthly	3.5
Check the anti-suckback valve	annually	3.6
Clean oil cooler	annually	
Clean filter of gasballast	monthly	3.7
Control belts	6 months	3.12

To simplify the maintenance work we recommend combining several jobs.

### Caution

Never mount used seals ; always mount new seals.

## 3.2 Checking the Oil

### 3.2.1 Oil Level

The pumps oil level during operation must always be between the middle and top edge of the oil-level glass (6/4). When necessary, switch off the pump and add the correct quantity of oil. Overfilling leads to oil losses at high intake pressures.

High oil consumption often indicates that exhaust filters are clogged (See 3.4).

The oil level should be checked at least once a day.



### Avertissement

Observer les prescriptions de protection de l'environnement en vigueur lors de la décharge d'huile usagées !

Toutes les interventions sur la pompe doivent uniquement être confiées à du personnel qualifié. Des travaux d'entretien et de réparation inappropriés mettent considérablement en danger la durée de vie ou la fiabilité du matériel et conduisent à des difficultés lors d'éventuelles revendications de garantie.

### Prudence

Ne jamais réutiliser des joints démontés ; toujours monter des joints neufs.

## 3.1 Plan d'entretien

Les temps indiqués dans le plan d'entretien préventif sont liés à un service normal de la pompe. **Des conditions de travail sévère ou le pompage en milieux agressifs peuvent raccourcir fortement les intervalles.**

Opérations à effectuer	Intervalle	Point
Contrôle du niveau d'huile	1 jour	3.2.1
Contrôle de l'état de l'huile	Dépend fortement du process	3.2.2
1ère vidange	Après 150 h de service	3.3
Autres vidanges	1000 h de service ou 3 mois	3.3
Remplacement des filtres à huile	A chaque vidange	3.3
Remplacement des filtres d'échappement	En cas de brouillard d'huile à l'échappement ou après un an	3.4
Nettoyage du tamis d'aspiration	1 mois	3.5
Contrôle du clapet anti-retour	1 an	3.6
Nettoyage du radiateur	1 an	
Nettoyage du filtre de lest d'air	1 mois	3.7
Vérification des courroies	6 mois	3.12

Pour simplifier les travaux d'entretien, nous conseillons de grouper plusieurs opérations.

### Prudence

Ne jamais réutiliser des joints démontés ; toujours monter des joints neufs.

## 3.2 Surveillance d'huile

### 3.2.1 Niveau d'huile

Lorsque la pompe est en service, le niveau d'huile doit se trouver entre le milieu et le bord supérieur du voyant d'huile (6/4). En cas de besoin, rajouter de l'huile. Une quantité d'huile excessive provoque des pertes d'huile à des pressions d'aspiration élevées.

Le niveau d'huile doit être vérifié au moins une fois par jour.

### 3.2.2 Ölzustand bei GS77

Im Normalfall ist das Öl hell und durchsichtig. Bei zunehmender Verfärbung (Dunkelwerden) empfiehlt sich ein Ölwechsel.

Wenn durch im Öl gelöste Gase oder Flüssigkeiten eine Verschlechterung des Enddruckes auftritt, kann das Öl evtl. entgast werden, indem man die Pumpe mit geschlossenem Ansaugstutzen und geöffnetem Gasballastventil etwa 30 min laufen lässt.

Zur Prüfung benötigtes Öl bei ausgeschalteter betriebswarmer Pumpe aus der Ölablaßöffnung (6/5) in ein Becherglas oder dergleichen fließen lassen.



#### Vorsicht

Aus der Pumpe und aus dem Öl können - abhängig vom Prozeß - gefährliche Stoffe entweichen. Angemessene Sicherheitsvorkehrungen treffen!

Sicherheitsvorschriften beachten!

### 3.2.2 Oil Condition GS77

Normally the oil is clear and transparent. If the oil darkens, it should be changed.

If gases or liquids are dissolved in the oil, the result is a deterioration of the ultimate pressure, the oil can be degassed by allowing the pump to run for about 30 min. with the intake port closed and the gas ballast valve open.

To check if oil should be changed, drain some oil via the oil-drain plug (6/5) into a beaker or similar container with the pump switched off but still at operating temperature.



#### Warning

Depending on the process involved, dangerous substances may escape from the pump and oil. Take the appropriate precautions.

Observe the safety regulations.

### 3.2.2 Contrôle de l'état d'huile GS77

L'huile est normalement claire et transparente. Une vidange est conseillée lorsqu'elle se colore fortement (devient plus foncée).

Si la pression finale est limitée en raison des gaz ou liquides dissous dans l'huile, l'huile peut être dégazée en faisant fonctionner la pompe pendant 30 minutes environ avec l'orifice d'aspiration fermé et le robinet de lest d'air ouvert.

Pour contrôler s'il est nécessaire de renouveler l'huile, recueillir un peu d'huile dans un bêcher ou un autre récipient en la laissant s'écouler par l'orifice de vidange (6/5) lorsque la pompe est arrêtée mais encore à la température de service.



#### Avertissement

Selon le processus, des matières dangereuses peuvent émaner de la pompe ou de l'huile. Prendre les mesures de sécurité qui s'imposent !

Respecter les consignes de sécurité !

### 3.3 Öl und Ölfilter wechseln

Benötigtes Werkzeug :  
Ölfilterschlüssel (Best.-Nr. 710 73 532).

Den Ölwechsel immer bei betriebswarmer, abgeschalteter Pumpe vornehmen.

Falls durch den angeschlossenen Prozeß die Gefahr besteht, daß das Öl polymerisiert, den Ölwechsel unmittelbar nach Betriebsende durchführen.



#### Vorsicht

Pumpe im Betrieb ist warm und Oberflächen könnten eine Temperatur von mehr als 80 ° C erreichen.

Bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr. Beachten Sie die Gefahrenhinweise auf der Pumpe.

Ölablaßschaube (9/81 oder 215) entfernen und das Altöl in einen geeigneten Behälter ablaufen lassen.

#### Sicherheitsvorschriften beachten !

Bei nachlassendem Ölfluß, Ölablaßschraube wieder einschrauben, Pumpe kurz (max. 10 s) einschalten und wieder abschalten. Ölablaßschraube entfernen und das restliche Öl ablassen.

Ölfilter (9/69) abschrauben, neues Ölfilter am Dichtring mit Öl benetzen und handfest anschrauben.

Ölablaßschraube wieder einschrauben.

Schraube aus der Öleinfüllöffnung (9/58) entfernen und frisches Öl bis der Oberkante des Ölsaugglases einfüllen, Schraube wieder einschrauben.

Bei starker Verschmutzung sollte die Pumpe gespült werden, indem man sie nur bis zur Unterkante des Ölsaugglases mit frischem Öl füllt, sie kurze Zeit laufen lässt und anschließend einen weiteren Ölwechsel durchführt.

#### Achtung

Nur geeignetes Öl einfüllen (siehe Abschnitt 1.8).

### 3.3 Oil Change, Replacing the Oil Filter

Tool required :  
oil filter key (Ref. No. 710 73 532)

Always change the oil when the pump is switched off but still at working temperature.

If there is a risk of the oil being polymerized by the connected process, change the oil immediately after operation of the pump.



#### Warning

Pump in function is hot and some surfaces could reach a temperature higher than 80° C (176 °F). There is a risk of burn by touching. Take note of the warning labels on the pump.

Unscrew the oil-drain plug (9/81 or 215) and let the used oil drain into a suitable container.

#### Observe the safety regulations.

When the flow of oil slows down, screw the oil-drain plug back in, briefly switch on the pump (max. 10s) and switch off. Remove the oil-drain plug again and drain the remaining oil.

Unscrew the oil filter (9/69). Take a new oil filter, moisten its gasket with oil and screw it in manually.

Reinsert the oil-drain plug.

Unscrew the oil-fill plug (9/58) and fill the pump with fresh oil up to the bottom edge of the oil-level glass, run the pump for a short time and then change the oil again.

Use suitable oil only (see Section 1.8).

### 3.3 Vidange et remplacement du filtre à huile

Outil nécessaire :  
Clé filtre à huile (Réf. No. 710 73 532)

La vidange doit toujours être effectuée lorsque la pompe est à l'arrêt mais encore à la température de service.

La vidange doit être faite immédiatement après la fin du service lorsqu'il y a risque de polymérisation de vapeur dans l'huile.



#### Avertissement

La pompe en fonctionnement est chaude et certaines surfaces peuvent dépasser une température de 80° C.

Risque de brûlure par toucher. Veuillez respecter les remarques de danger sur la pompe.

Retirer le bouchon de vidange (9/81 ou 215) et laisser l'huile usagée s'écouler dans un récipient approprié.

#### Respecter les consignes de sécurité !

Revisser le bouchon de vidange quand l'huile s'écoule plus lentement, faire tourner brièvement la pompe (10s max.) puis l'arrêter aussitôt. Retirer le bouchon de vidange et vidanger l'huile restante.

Dévisser le filtre à huile (9/69), mouiller d'huile le joint d'étanchéité du filtre à huile neuf et le visser à la main.

Revisser le bouchon de vidange.

Devisser le bouchon de remplissage (9/58) et rajouter de l'huile neuve jusqu'en haut du voyant, revisser le bouchon.

La pompe doit être rincée lorsqu'elle est fortement souillée. Pour ce faire, la remplir d'huile neuve, seulement jusqu'au bord inférieur du voyant, la faire tourner quelques minutes puis effectuer une autre vidange.

#### Attention

N'utiliser qu'une huile conforme (voir point 1.8).

**Vorsicht**

Aus der Pumpe und aus dem Öl können - abhängig vom Prozeß - gefährliche Stoffe entweichen. Angemessene Sicherheitsvorkehrungen treffen !

**Sicherheitsvorschriften beachten !**

Niemals bereits benutzte Dichtungen verwenden. Immer neue Dichtungen montieren.

**Achtung**

Beachten Sie bei der Entsorgung gebrauchten Öls die geltenden Umweltschutz Vorschriften !

**3.4 Auspuff-Filter wechseln und By-pass kontrollieren**

Benötigtes Werkzeug :

Maul- oder Ringschlüssel SW17, SW10.

Ringschlüssel SW10.

Bei zugesetzten Auspuff-Filterelementen öffnen sich die By-pass (9/59) und die Filter werden überbrückt. Daher ist am Auspuff erscheinender Ölnebel ein Anzeichen für verbrauchte Filterelemente.

Die Auspuff-Filter müssen bei erhöhter Belastung durch stärker anfallende Crackprodukte des Öls bei hohen Betriebstemperaturen und/oder durch aggressive Medien häufiger gewechselt werden.

Abschlußdeckel (9/64) mit Dichtung (9/63) abbauen. Stop mutter samt zwischen beiden Scheiben montierte Feder und Auspuff-Filter herausnehmen.

Die By Pass (9/59) herausnehmen und auf Gängigkeit prüfen.

Den Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge durchführen. Dabei beachten, daß das (die) Auspuff-Filterelement (e) richtig in ihrer Zentrierung sitzen, und in korrekter Position.

Die Feder, samt beiden Scheiben wieder einführen, und Stopmutter mit Ringschlüssel SW10 **vollständig** anziehen.

**Vorsicht**

Aus der Pumpe und aus dem Öl können - abhängig vom Prozeß - gefährliche Stoffe entweichen. Angemessene Sicherheitsvorkehrungen treffen !

**Sicherheitsvorschriften beachten !****Achtung**

Niemals bereits benutzte Dichtungen verwenden. Immer neue Dichtungen montieren.

**Achtung**

Beachten Sie bei der Entsorgung gebrauchten Öls die geltenden Umweltschutz-Vorschriften !

**3.5 Schmutzfänger reinigen**

Benötigtes Werkzeug :

Maul- oder Ringschlüssel SW10, SW17.

Im Ansaugstutzen der Pumpe (8/36) sitzt ein Drahtsieb, als Schmutzfänger für Fremdkörper. Um eine Drosselung des Saugvermögens zu vermeiden, ist dieser sauber zu halten.

**Warning**

Depending on the process involved, dangerous substances may escape from the pump and oil. Take the appropriate precautions.

**Observe the safety regulations.**

Never mount used seals. Always mount new seals.

**Important**

When disposing of used oil please observe the relevant environmental regulations !

**Avertissement**

Selon le processus, des matières dangereuses peuvent émaner de la pompe ou de l'huile. Prendre les mesures de sécurité qui s'imposent !

**Respecter les consignes de sécurité !**

Ne jamais réutiliser des joints démontés. Toujours monter des joints neufs.

**Attention**

Respecter les consignes en matière de protection de l'environnement lors de la décharge de l'huile usagée !

**3.4 Replacing the Exhaust Filters and Checking the by-pass**

Tools required :

open-jaw or box wrench 17 mm.

Box wrench 10 mm.

When the exhaust filter elements are clogged, the by-pass (9/59) open and the filters are bypassed. Oil mist at the exhaust, and/or high oil consumption are signs that the exhaust filters are clogged.

The exhaust filters must be replaced more often if subjected to increased oil cracking products at high operating temperatures and/or aggressive media.

Remove the cover (9/64) with gasket (9/63). Unscrew the locknut and remove spring between its both washers : take out the exhaust filter element(s).

Take out the by-pass (9/59) and check that they move freely, and seal properly.

Reassemble in the reverse sequence. Ensure that the exhaust filter elements are properly centered and positioned. Install spring between its both washers, and tighten locknut, **fully home** with the 10 mm box wrench.

**3.4 Remplacement des filtres d'échappement et contrôle des by-pass**

Outil nécessaire :

Clé à tube hexagonale : 17 mm.

Clé à tube : 10 mm.

Lorsque les éléments du filtre d'échappement sont colmatés, les by-pass (9/59) s'ouvrent et les filtres sont court-circuités. L'apparition d'un brouillard d'huile à l'échappement signale que les filtres sont saturés.

Les filtres d'échappement doivent être remplacés plus souvent lors de sollicitations élevées dues à de fortes quantités de produits de craquage, de températures de service élevées et/ou de fluides agressifs.

Démonter la tape d'échappement (9/64) avec le joint d'étanchéité (9/63). Désserrer l'écrou d'arrêt, puis enlever le ressort pris entre ses deux rondelles, puis les filtres d'échappement.

Retirer les by-pass (9/59) et contrôler leur bon fonctionnement.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse. Veiller à ce que les filtres d'échappement reposent correctement dans leur centrage et soient bien positionnés. Remonter le ressort, pris entre ses deux rondelles, et serrer l'écrou d'arrêt **à fond** avec la clé à tube 10.

**Warning**

Depending on the process involved, dangerous substances may escape from the pump and oil. Take the appropriate precautions.

**Observe the safety regulations.****Caution**

Never mount used seals ; always mount new seals.

**Important**

When disposing of used oil please observe the relevant environmental regulations !

**Avertissement**

Selon le processus, des matières dangereuses peuvent émaner de la pompe ou de l'huile. Prendre les mesures de sécurité qui s'imposent !

**Respecter les consignes de sécurité !****Prudence**

Ne jamais réutiliser des joints démontés ; toujours monter des joints neufs.

**Attention**

Respecter les consignes en matière de protection de l'environnement lors de la décharge de l'huile usagée !

**3.5 Cleaning the Dirt Trap**

Tools required :

open-jaw or box wrenches 10 mm, 17 mm.

A wire-mesh filter is located in the pump's intake port (8/36) to act as a dirt trap for impurities. It should be kept clean at all times in order to avoid reduction of the pumping capacity.

**3.5 Nettoyage du tamis d'aspiration**

Outil nécessaire :

Cles à fourche ou tubulaires 10, 17 mm.

Un tamis en toile métallique est placé dans la bride d'aspiration (8/36) de la pompe. Il faut le maintenir en état de propreté afin d'éviter une réduction du débit.

Dazu den Schmutzfänger bei abgenommener Ansaugleitung aus dem Ansaugstutzen entnehmen und in einem Gefäß mit einem geeigneten Lösemittel auswaschen. Anschließend mit Druckluft gründlich abtrocknen. Defekte Schmutzfänger erneuern.

Die Reinigungsintervalle sind den Erfordernissen anzupassen. Falls große Mengen abrasiver Stoffe anfallen, ist ein Staubfilter in die Ansaugleitung einzubauen (siehe Abschnitt 1.4).

#### Achtung

Niemals bereits benutzte Dichtungen verwenden. Immer neue Dichtungen montieren.

### 3.6 Saugstutzenventil kontrollieren

#### 3.6.1 (SV 630 Standard Version-SV 750)

Benötigtes Werkzeug :  
Schlüssel 24.

Um den ordnungsgemäßen Betrieb der Pumpe zu gewährleisten, muß der Saugstutzen sauber gehalten werden. Wenn beim Prozeß große Staub- oder Schmutzmengen auftreten, empfehlen wir dringend das Vorschalten eines Staubfilters (siehe Abschnitt 1.4).

Zunächst die Ansaugleitung und den Schmutzfänger demontieren.

Haube abbauen.

Schrauben abschrauben und Saug-stutzen abbauen.

Saugstutzenventil (8/33), Feder und Dichtung entnehmen. Alle Teile reinigen und auf einwandfreien Zustand kontrollieren, ggf. ersetzen.

Falls das Saugstutzenventil zu früh schließt, Feder vorsichtig etwas zusammendrücken. Die Oberkante des Ventils soll etwa 1 - 2 mm von der Unterseite des Saugstutzenventils entfernt sein.

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### Achtung

Niemals bereits benutzte Dichtungen verwenden. Immer neue Dichtungen montieren.

#### 3.6.2 SV 630 F

Saugstutzenventil ist durch ein 24 V DC Magnetventil gesteuert.

### 3.7 Gasballast-Einlaßfilter reinigen

Benötigtes Werkzeug :  
Innensechskantschlüssel 6.  
Schlüssel 24.

Wenn die Pumpe mit offenem Gasballast-ventil arbeitet, einmal monatlich das Filter (8/41) hinter dem Gasballast-Einlaß auswechseln.

Klammern am Gasballast-Filter lösen. Filter mit einem geeigneten Lösemittel reinigen und wieder trocknen. Den Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

For this purpose, disconnect the intake line, remove the dirt trap from the intake port and rinse it in a suitable vessel using a solvent. Then dry it with compressed air. If the dirt trap is defective, replace it.

The cleaning intervals depend on requirements. If large amounts of abrasive materials occur, a dust filter should be fitted into the intake line (see Section 1.4).

#### Caution

Never mount used seals ; always mount new seals.

#### 3.6 Checking the Anti suckback Valve

##### 3.6.1 (SV 630 version-SV 750)

Tools required :  
Key 24.

The anti-suckback valve (8/33) must be kept clean to ensure proper operation of the pump. If large amounts of dust or dirt occur, we strongly recommend to install a dust filter upstream (see Section 1.4).

First remove the intake line and the dirt trap.

Then take off the hood.

Remove the screws and take off the intake port.

Remove the anti-suckback valve, the spring and the gasket. Clean all parts and check that they are in perfect condition ; if not, replace them.

If the anti-suckback valve closes too early, carefully compress the spring slightly. The top edge of the valve should be about 1 - 2 mm away from the top side of the intake port.

Reassemble in the reverse order.

Ce nettoyage se fait de la façon suivant : retirer la conduite d'aspiration, démonter le tamis et le nettoyer dans un récipient avec un solvant approprié, le sécher avec de l'air comprimé. Remplacer les tamis défectueux.

Les intervalles de nettoyage doivent être adaptés aux besoins. En présence de grande quantités de particules solides, il devient nécessaire de monter un filtre anti-poussière dans la conduite d'admission (cf. section 1.4).

#### Prudence

Ne jamais réutiliser des joints démontés ; toujours monter des joints neufs.

#### 3.6 Contrôle du clapet anti-retour

##### 3.6.1 (SV 630 Standard-SV 750)

Outilage nécessaire :  
Clé de 24.

Pour garantir le bon fonctionnement de la pompe, il faut tenir la bride d'aspiration en état de propreté. Si des particules solides risquent d'être aspirées, nous conseillons de monter un filtre à poussière (cf. section 1.4).

Démonter d'abord la conduite d'aspiration et le tamis.

Démonter le capot.

Dévisser les vis et démonter la bride d'aspiration.

Retirer le clapet anti-retour (8/33), le ressort et le joint.

Nettoyer et contrôler l'état de toutes les pièces, le cas échéant les remplacer.

Au cas où le clapet ferme trop tôt, comprimer le ressort. L'arête supérieure du clapet doit être à 1 - 2 mm en retrait de la face supérieure de son logement.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

#### Caution

Never mount used seals ; always mount new seals.

#### Prudence

Ne jamais réutiliser des joints démontés ; toujours monter des joints neufs.

#### 3.6.2 SV 630 F

Anti-suckback valve is driven by a EM Valve 24 V DC.

#### 3.6.2 SV 630 F

Le clapet anti-retour de la SV630 F est piloté par une vanne EM 24 V DC.

### 3.7 Cleaning the Gas Ballast Intake Filter

Tools required :  
Allen key 6.  
Key 24.

When the pump operates with open gas ballast valve, clean the filter (8/41) behind the gas ballast intake once a month.

Release the clips on the gas ballast filter. Clean the filter using a suitable solvent. Then dry it. Reassemble in the reverse sequence.

### 3.7 Nettoyage du filtre du robinet de lest d'air

Outilage nécessaire :  
Clé allen 6.  
Clé de 24.

Si la pompe travaille avec le robinet de lest d'air ouvert, il est nécessaire de nettoyer le filtre du lest d'air (8/41) une fois par mois.

Défaire les attaches du couvercle de filtre de lest d'air. Nettoyer le filtre avec un solvant approprié et le sécher, par exemple à l'air comprimé. Le montage se fait dans l'ordre inverse.





## 4 Fehlersuche

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung	Reparatur-Hinweis *
Pumpe läuft nicht an.	Pumpe falsch angeschlossen. Motorschutzschalter falsch eingestellt. Betriebsspannung nicht passend für den Motor. Motor defekt. Öltemperatur unter 12°C.  Öl zu zäh. Auspuff-Filter oder Auspuffleitung verstopft. Pumpe festgelaufen. (Anzeichen : Pumpe ist blockiert). Kraftübertragung durch Keilriemen gestört.	Pumpe korrekt anschließen. Motorschutzschalter richtig einstellen. Motor auswechseln. Motor auswechseln. Pumpe und Pumpenöl aufheizen bzw. anderes Öl verwenden. Richtige Ölsorte verwenden. Filter wechseln oder Auspuffleitung reinigen. Pumpe instandsetzen.  Keilriemen nachspannen oder auswechseln.	2.3 2.3 2.3 1.8 3.3 3.4 3.11 3.12  2.7 3.9 3.6 3.10 3.3 3.3 3.3 3.6 3.10 3.5 1.4/2.2.1 3.4 2.2 3.6
Pumpe erreicht den Enddruck nicht.	Meßverfahren oder Meßgerät ungeeignet. Äußeres Leck-1). - Lose Rohranschlüsse. Schwimmerventil schließt nicht. Saugstutzenventil defekt Auspuffventil defekt. Unzureichende Schmierung durch - ungeeignetes oder verschmutztes Öl, - verstopft Ölfilter, - verstopfte Ölleitungen. Ansaugeleitung verschmutzt. Pumpe zu klein.	Korrekte Meßverfahren und Meßgerät benutzen. Pumpe instandsetzen. - Anziehen. Schwimmerventil instandsetzen. Ventil instandsetzen. Ventil instandsetzen. Öl wechseln (evtl. entgasen). Ölfilter wechseln. Ölleitungen und Ölkasten säubern. Ansaugeleitung säubern. Prozeßdaten überprüfen, ggf. Pumpe wechseln.	2.7 3.9 3.6 3.10 3.3 3.3 3.3 3.6 3.5 1.4/2.2.1 3.4 2.2 3.6
Saugvermögen der Pumpe zu niedrig.	Schmutzfänger im Ansaugstutzen verstopft.  Auspuff-Filter verstopft. Anschlußleitungen zu eng oder zu lang.  Ansaugklappe zu hart zu öffnen.	Schmutzfänger säubern ; Vorsorge : Staubfilter in Ansaugeleitung einbauen. Filterelement(e) austauschen. Hinreichend weite und möglichst kurze Anschlußleitungen installieren.  Federelastizität nachprüfen.	3.5 1.4/2.2.1 3.4 2.2 3.6
Nach Abschalten der Pumpe unter Vakuum steigt der Druck in der Anlage zu schnell.	Anlage undicht. Saugstutzenventil defekt.	Anlage überprüfen. Ventil instandsetzen.	2.1 3.8 2.1 3.3 3.3 2.1 3.4 3.10 3.11 3.6
Pumpe wird heißer als bisher beobachtet.	Kühlluftzufuhr behindert. Kühler verschmutzt. Umgebungstemperatur zu hoch. Prozeßgas zu heiß. Ölmangel. Ungeeignetes Öl. Ölkreislauf behindert. Auspuff-Filter verstopft oder Auspuffleitung zugesetzt. Auspuffventil defekt. Innenteil verschlossen.	Pumpe richtig aufstellen. Kühler reinigen. Pumpe richtig aufstellen. Prozeß ändern. Öl einfüllen. Öl wechseln. Ölleitungen säubern oder instandsetzen. Auspuff-Filter wechseln, Auspuffleitung säubern. Ventil instandsetzen. Innenteil austauschen.	2.1 3.8 2.1 3.3 3.3 2.1 3.4 3.10 3.11 3.6
Öl in der Ansaugeleitung oder im Vakuumbehälter.	Öl kommt aus der Anlage. Saugstutzenventil blockiert. Dichtflächen des Saugstutzenventils beschädigt oder verschmutzt.  Ölstand zu hoch.	Anlage überprüfen. Ventil säubern oder instandsetzen. Saugstutzen und Saugstutzenventil reinigen oder instandsetzen.  Überschüssiges Öl ablassen.	3.6 3.6 3.6 3.3
Ölverbrauch der Pumpe ist zu hoch, Ölnebel am Auspuff.	Auspuff-Filter zugesetzt oder beschädigt. Düse des Schwimmerventils verstopft. Ölstand zu hoch.	Auspuff-Filter wechseln. Schwimmerventil kontrollieren, Düse reinigen. Überschüssiges Öl ablassen.	3.4 3.9 3.3
Öl ist trübe.	Kondensation.	Öl entgasen oder Öl wechseln und Pumpe reinigen. Vorsorge : Gasballastventil öffnen oder Abscheider einbauen. Gasballast-Einlaßfilter reinigen.	2.5.2/3.2.2 3.7
Die Pumpe ist extrem laut.	Ölstand viel zu niedrig (Öl nicht mehr sichtbar). Ölfilter verstopft. Kupplungselement verschlossen. Schieber oder Lager beschädigt. Kraftübertragung durch Keilriemen gestört.	Öl nachfüllen. Öl und Ölfilter wechseln. Kupplungselement ersetzen. Pumpe instandsetzen.  Keilriemen nachspannen oder auswechseln.	3.3 3.3 3.11 3.11 3.12

\* Reparaturhinweis : siehe angegebenen Abschnitt in der Gebrauchsanweisung.

1) Blasentest : Betriebswarme Pumpe mit entgastem Öl läuft ohne Gasballast bei geschlossenem Ansaugstutzen. Auspuffleitung wird in einen Wasserbehälter geführt. Wenn ein gleichmäßiger Blasenstrom erscheint, hat die Pumpe ein äußeres Leck.

Niemals bereits benutzte Dichtungen verwenden. Immer neue Dichtungen montieren.

## 4 Troubleshooting Guide

Fault	Possible cause	Remedy	Reparatur-Hinweis *
Pump does not start.	Pump is connected incorrectly. Motor protection switch incorrectly set. Operating voltage does not match motor. Motor is malfunctioning. Oil temperature is below 12°C (54°F). Oil is too viscous. Exhaust filter / exhaust line is clogged. Pump is seized up. Power transmission by V-belts is impaired.	Connect the pump correctly. Set motor protection switch properly. Replace the motor. Replace the motor. Heat the pump and pump oil or use different oil. Use appropriate oil grade. Replace the filter or clean the exhaust line. Repair the pump. Tighten or replace the V-belts.	2.3 2.3 2.3 1.8 3.3 3.4 3.11 3.12
Pump does not reach ultimate pressure.	Measuring technique or gauge is unsuitable. External leak-1). - Piping fittings loose. Float valve does not close. Anti-suckback valve is malfunctioning. Exhaust valve is malfunctioning. Inadequate lubrication due to - unsuitable or contaminated oil, - clogged oil filter, - clogged oil lines. Vacuum lines are dirty. Pump is too small.	Use correct measuring technique and gauge. Repair the pump. - Retighten. Repair the valve. Repair the valve. Repair the valve. Change the oil (degas it, if necessary). Replace the oil filter. Clean the oil lines and oil case. Clean vacuum lines. Check the process date; replace the pump, if necessary.	2.7 3.9 3.6 3.10 3.3 3.3
Pumping speed is too low.	Dirt trap in the intake port is clogged. Exhaust filter is clogged. Connecting lines are too narrow or too long. Anti-suckback valve is hard to open.	Clean the dirt trap ; Precaution : install a dust filter in intake line. Install new filter elements. Use adequately wide and short connecting lines. Check spring free length.	3.5 1.4/2.2.1 3.4 2.2
After switching off pump under vacuum, pressure in system rises too fast.	System has a leak. Anti-suckback is malfunctioning.	Check the system. Repair the valve.	3.6
Pump gets too hot.	Cooling air supply is obstructed. Cooler is dirty. Ambient temperature is too high. Process gas is too hot. Oil level is too low. Oil is unsuitable. Oil cycle is obstructed. Exhaust filter / exhaust line is obstructed. Exhaust valve is malfunctioning. Pump module is no longer usable.	Set pump up correctly. Clean the cooler. Set pump up correctly. Change the process. Add oil to reach the correct oil level. Change the oil. Clean or repair the oil lines. Replace the exhaust filter, clean the exhaust line. Repair the valve. Replace the pump module.	2.1 3.8 2.1 3.3 3.3 3.4 3.10 3.11
Oil in intake line or in vacuum vessel.	Oil comes from the vacuum system. Anti-suckback valve is obstructed. Sealing surfaces of anti-suckback valve are damaged or dirty. Oil level is too high.	Check the vacuum system. Clean or repair the valve. Clean or repair the intake port and valve. Drain the excess oil.	3.6 3.6 3.6 3.3
Pump's oil consumption too high, oil mist at exhaust.	Exhaust filters are clogged or damaged. Nozzle of float valve is clogged. Oil level is too high.	Replace the filters. Check the valve, clean the nozzle. Drain the excess oil.	3.4 3.9 3.3
Oil is turbid.	Condensation.	Degas the oil or change the oil and clean the pump. Precaution : open the gas ballast valve or insert a condensate trap. Clean the gas ballast intake filter.	2.5.2/3.2.2 3.7
Pump is excessively noisy.	Oil level is very low (oil is no longer visible). Oil filter is clogged. Coupling element is worn. Large vacuum leak in system. Power transmission by V-belts is impaired.	Add oil. Change the oil and filter. Install new coupling element. Repair vacuum leak. Tighten or replace the V-belts.	3.3 3.3 3.11 3.11 3.12

\* Reference section : This column refers to the section in the Operating Instructions that contains the applicable repair information.

1) Bubble test : Let the pump run at operating temperature with degassed oil, without gas ballast and with closed intake port.

Immerse the exhaust line in a bucket of water. If a steady stream of bubbles appear, the pump has an external leak.

Never mount used seals. Always mount new seals.

## 4 Recherche méthodique des pannes

Problème	Causes possibles	Opérations à effectuer	Repère *
La pompe ne démarre pas.	Mauvais raccordement électrique. Le disjoncteur du moteur n'est pas réglé correctement. Tension non appropriée au moteur. Moteur en panne. Température d'huile inférieure à 12°C. Huile trop visqueuse. Filtre d'échappement ou conduite d'échappement obstrué. Courroies détendues Pompe bloquée.	Raccorder correctement la pompe. Régler correctement le disjoncteur du moteur. Changer le moteur. Changer le moteur. Faire chauffer la pompe et l'huile ou utiliser une autre huile. Remplacer par huile appropriée. Changer le filtre ou nettoyer la conduite. Vérifier la tension des courroies Remettre la pompe en état.	2.3 2.3 3.11 1.8 3.3 3.4 3.12 3.11
La pompe n'atteint pas la pression limite.	Méthode de mesure ou instrument de mesure non appropriés. Fuite extérieure-1). - Raccords déserrés. La valve à flotteur ne se ferme pas. Clapet anti-retour défectueux Clapet d'échappement défectueux. Lubrification insuffisante car - huile non appropriée ou contaminée, - filtre d'huile obstrué, - conduite d'huile obstruée. Conduite d'aspiration encrassée. Pompe trop petite.	Utiliser une méthode de mesure et un instrument de mesure approprié. Remettre la pompe en état. - Resserrer. Remettre la valve à flotteur en état. Remettre le clapet en état. Remettre le clapet en état. Vidange d'huile (dégazage éventuel). Remplacer le filtre d'huile. Nettoyer les conduites et le réservoir. Nettoyer la conduite d'aspiration. Vérifier les données opérationnelles ou changer la pompe.	2.7 3.9 3.6 3.10 3.3 3.3 3.3 3.11
Débit de la pompe trop faible.	Tamis d'aspiration obstrué.  Filtre d'échappement obstrué. Conduites d'aspiration et d'échappement trop étroites ou trop longues. Clapet d'aspiration trop dur à ouvrir.	Nettoyer le tamis d'aspiration. Prévention : Filtre à poussières dans la conduite d'aspiration. Changer le (les) éléments de filtre. Installer des conduites suffisamment dimensionnée et les plus courtes possibles Contrôler la dureté du ressort.	3.5 3.4 2.2 3.6
Après l'arrêt de la pompe sous vide, la pression augmente trop rapidement dans l'installation.	Installation non étanche. Clapet anti-retour défectueux.	Contrôler l'installation. Remettre le clapet en état.	3.6
La pompe chauffe anormalement.	Alimentation en air de refroidissement insuffisante. Radiateur encrassé. Température ambiante trop élevée. Gaz trop chauds. Manque d'huile. Huile non appropriée. Circuit d'huile obstrué. Filtre d'échappement ou conduite d'échappement obstrué. Clapet d'échappement défectueux. L'ensemble générateur de vide usé.	Installer correctement la pompe. Nettoyer le radiateur. Installer correctement la pompe. Changer le processus. Remettre de l'huile. Vidanger l'huile. Nettoyer ou remettre en état les conduites d'huile. Changer le filtre d'échappement, nettoyer la conduite d'échappement. Remettre le clapet en état. Changer l'ensemble générateur de vide.	2.1 3.8 2.1 3.3 3.3 3.4 3.10 3.11
Huile dans la conduite d'aspiration ou dans l'enceinte à vide.	De l'huile sort de l'enceinte. Clapet anti-retour bloqué. Surfaces d'étanchéité du clapet anti-retour endommagées ou encrassées. Niveau d'huile trop haut.	Contrôler l'enceinte. Nettoyer ou remettre le clapet en état. Nettoyer ou remettre en état le raccord d'aspiration et le clapet anti-retour. Vidanger l'excès d'huile.	3.6 3.6 3.3
Consommation d'huile de la pompe trop élevée, brouillard d'huile à l'échappement.	Filtre d'échappement obstrué ou endommagé. Gicleur de la valve à flotteur obstrué. Niveau d'huile trop élevé.	Changer le filtre d'échappement. Contrôler la valve à flotteur, nettoyer le gicleur. Vidanger l'excès d'huile.	3.4 3.9 3.3
L'huile est trouble.	Condensation.	Dégazer ou changer l'huile et nettoyer la pompe. Prévention : Ouvrir le robinet de lest d'air.	2.5.2/3.2.2
La pompe est très bruyante.	Niveau d'huile beaucoup trop bas (l'huile n'est plus visible). Filtre à huile obstrué. Anneau d'accouplement usé. Courroies détendues Palette ou palier endommagé.	Nettoyer le filtre du robinet de lest d'air. Remettre de l'huile. Changer l'huile et le filtre d'huile. Remplacer l'anneau d'accouplement. Vérifier la tension des courroies Remettre la pompe en état.	3.7 3.3 3.3 3.11 3.12 3.11

\* Repère : Voir point indiqué dans le mode d'emploi.

1) Epreuve des bulles : La pompe à la température de service et avec l'huile dégazée fonctionne sans lest d'air, la tubulure d'aspiration étant fermée. Plonger la conduite d'échappement dans un bac rempli d'eau. L'apparition de bulles signale une fuite extérieure.

Ne jamais réutiliser des joints démontés. Toujours monter des joints neufs.

## Erklärung über Kontaminierung von Vakuumgeräten und-komponenten

Die Reparatur und/oder die Wartung von Vakuumgeräten und-komponenten wird nur durchgeführt, wenn eine korrekt und vollständig ausgefüllte Erklärung vorliegt. Ist das nicht der Fall, kommt es zu Verzögerungen der Arbeiten. Wenn die Reparatur/Wartung im Herstellerwerk und nicht am Ort ihres Einsatzes erfolgen soll, wird die Sendung gegebenenfalls zurückgewiesen.

Diese Erklärung darf nur von autorisiertem Fachpersonal ausgefüllt und unterschrieben werden.

<b>1. Art der Vakuumgeräte und-komponenten</b>  - Typenbezeichnung : _____ - Artikelnummer : _____ - Seriennummer : _____ - Rechnungsnummer : _____ - Lieferdatum : _____	<b>2. Grund für die Einsendung :</b>  _____ _____ _____
<b>3. Zustand der Vakuumgeräte und-komponenten</b>  - Waren die Vakuumgeräte und-komponenten in Betrieb ? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> - Welches Pumpenöl wurde verwendet ? _____ - Sind die Vakuumgeräte und-komponenten frei von gesundheitsgefährdenden Schadstoffen ? ja <input type="checkbox"/> (weiter siehe Absatz 5) Nein <input type="checkbox"/> (weiter siehe Absatz 4)	<b>4. Einsatzbedingte Kontaminierung der Vakuumgeräte und-komponenten</b>  - toxisch <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> - ätzend <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> - mikrobiologisch*) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> - explosiv*) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> - radioaktiv*) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> - sonstige Schadstoffe <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

\*) Mikrobiologisch, explosiv oder radioaktiv kontaminierte Vakuumgeräte und-komponenten werden nur bei Nachweis einer vorschriftsmäßigen Reinigung entgegengenommen.

Art der Schadstoffe oder prozessbedingter, gefährlicher Reaktionsprodukte, mit denen die Vakuumgeräte und-komponenten in Kontakt kamen :

Handelsname Produktnname Hersteller	Chemische Bezeichnung (evtl. auch Formel)	Gefahrklasse	Maßnahmen bei Freiwerden der Schadstoffe	Erste Hilfe bei Unfällen
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

### 5. Rechtsverbindliche Erklärung

Hiermit versichere(n) ich/wir, daß die Angaben in diesem Vordruck korrekt und vollständig sind. Der Versand der kontaminierten Vakuumgeräte und-komponenten erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Firma/Institut : \_\_\_\_\_

Straße : \_\_\_\_\_ PLZ. Ort. : \_\_\_\_\_

Telefon : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_ Telex : \_\_\_\_\_

Name (in Druckbuchstaben) : \_\_\_\_\_

Position : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_ Firmenstempel : \_\_\_\_\_

Rechtsverbindliche Unterschrift : \_\_\_\_\_

Copyright © 1991 by MaschinenbauVerlag GmbH, Lyoner Straße 18, 6000 Frankfurt/M. 71 Bestell-Nr. : 2121



## Declaration of Contamination of Vacuum Equipment and Components

The repair and/or service of vacuum equipment and components will only be carried out if a correctly completed declaration has been submitted. Non-completion will result in delay. The manufacturer could refuse to accept any equipment without a declaration.

This declaration can only be completed and signed by authorised and qualified staff.

### 1. Description of Vacuum Equipment and Components

- Equipment type/model : \_\_\_\_\_
- Code No. : \_\_\_\_\_
- Serial No. : \_\_\_\_\_
- Invoice No. : \_\_\_\_\_
- Delivery Date : \_\_\_\_\_

### 2. Reason for Return

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 3. Condition of the Vacuum Equipment and Components

- Has the equipment been used ?  
Yes  No
- What type of pump oil/liquid was used ?
- Is the equipment free from potentially harmful substances ?  
Yes  (go to Section 5)  
No  (go to Section 4)

### 4. Process related Contamination of Vacuum Equipment and Components

- |                            |                              |                             |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| - toxic                    | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| - corrosive                | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| - explosive                | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| - biological hazard        | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| - radioactive              | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| - other harmful substances | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |

Vacuum equipment and components which have been contaminated by biological explosive or radioactive substances, will not be accepted without written evidence of decontamination.

Please list all substances, gases and by-products which may have come into contact with equipment :

Trade name Product name Manufacturer	Chemical name (or symbol)	Dangerous material class	Measures if spillage	First aid in case of human contact
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

### 5. Legally Binding Declaration

I hereby declare that the information supplied on this form is complete and accurate. The despatch of the contaminated vacuum equipment and components will be in accordance with the appropriate regulations covering Packaging, Transportation and Labelling of Dangerous Substances.

Name of organisation or company : \_\_\_\_\_

Address : \_\_\_\_\_ Post code : \_\_\_\_\_

Tel : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_ Telex : \_\_\_\_\_

Name : \_\_\_\_\_

Job Title : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Compagny stamp : \_\_\_\_\_

Legally binding signature : \_\_\_\_\_

Copyright © by MaschinenbauVerlag GmbH, Lyoner Straße 18, 6000 Frankfurt/M. 71 Order No. : 2122

## Déclaration de contamination des appareils et composants pour la technique du vide

Pour raisons de sécurité envers nos collaborateurs et en accord avec la législation sur l'utilisation des produits chimiques dangereux, il est impératif que vous nous retourniez ce document dûment rempli par vos soins.

Toute décision de réparation, d'expertise ou d'échange de votre matériel ne sera prise qu'à réception de celui-ci.

Le fournisseur pourra refuser d'accepter tout appareil non accompagné de cette déclaration.

Cette déclaration ne peut être remplie et signée que par des personnes autorisées et qualifiées.

### 1. Description de l'appareil et des composants pour la technique du vide

- Type d'appareil/modèle : \_\_\_\_\_
- N° de commande : \_\_\_\_\_
- N° de série : \_\_\_\_\_
- N° facture : \_\_\_\_\_
- Date de livraison : \_\_\_\_\_

### 2. Raison du retour :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Etat de l'appareil et des composants pour la technique du vide

- L'appareil a-t-il été utilisé ?
 

oui  non
- Quel genre d'huile ou de lubrifiant avez-vous utilisé ? \_\_\_\_\_
- L'appareil est-il exempt de substances dangereuses ?
 

oui  (aller directement au point 5)

non  (aller au point 4)

### 4. Traitement relatif aux contacts avec des substances toxiques

- |                               |                              |                              |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| - matières toxiques           | oui <input type="checkbox"/> | non <input type="checkbox"/> |
| - matières agressives         | oui <input type="checkbox"/> | non <input type="checkbox"/> |
| - matières explosives(*)      | oui <input type="checkbox"/> | non <input type="checkbox"/> |
| - matières cancérogènes(*)    | oui <input type="checkbox"/> | non <input type="checkbox"/> |
| - matières radioactives(*)    | oui <input type="checkbox"/> | non <input type="checkbox"/> |
| - autres matières dangereuses | oui <input type="checkbox"/> | non <input type="checkbox"/> |

(\*)Tout appareil ou composant pour la technique du vide qui aura été contaminé par des substances radioactives, explosives ou nuisibles, ne sera pas accepté sans déclaration de décontamination.

Veuillez énumérer toutes les substances, gaz et produits dérivés qui ont pu être en contact avec l'appareil.

Nom du produit	Description chimique	Catégorie de risque	Mesures lors de l'échappement du gaz	Premier secours lors d'un accident
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

### 5. Déclaration d'engagement

Je soussigné, déclare que les informations portées sur ce formulaire sont complètes et exactes. La livraison de l'appareil contaminé et de ses composants s'effectuera conformément aux dispositions sur l'emballage, le transport et l'étiquetage des matières dangereuses.

Nom de l'entreprise : \_\_\_\_\_

Rue : \_\_\_\_\_ Ville/Code postal : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Télécopie : \_\_\_\_\_ Telex : \_\_\_\_\_

Nom (en majuscules) : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Cachet de l'entreprise : \_\_\_\_\_

Signature obligatoire : \_\_\_\_\_

Copyright © 1991 by MaschinenbauVerlag GmbH, Lyoner Straße 18, 6000 Frankfurt/M. 71 Bestell-Nr. : 2121

## Ersatzteilliste

**SOGEVAC  
SV 630, SV 630F**

## Spare parts List

**SOGEVAC  
SV 630, SV 630F**

## Liste des pièces de rechange

**SOGEVAC  
SV 630, SV 630F**

Gültig ab  
SV 630 95662 J 97 11 00100 (JAPAN)  
95663 J 97 11 00100  
95665 J 97 11 00100 (USA)

Valid from  
SV 630 95662 J 97 11 00100 (JAPAN)  
95663 J 97 11 00100  
95665 J 97 11 00100 (USA)

Valable à partir de  
SV 630 95662 J 97 11 00100 (JAPAN)  
95663 J 97 11 00100  
95665 J 97 11 00100 (USA)

SV 630F 95666 J 97 11 00100 (JAPAN)  
95667 J 97 11 00100  
95669 J 97 11 00100 (USA)

SV 630F 95666 J 97 11 00100 (JAPAN)  
95667 J 97 11 00100  
95669 J 97 11 00100 (USA)

SV 630F 95666 J 97 11 00100 (JAPAN)  
95667 J 97 11 00100  
95669 J 97 11 00100 (USA)

SV 750 95675 J 97 11 00100

SV 750 95675 J 97 11 00100

SV 750 95675 J 97 11 00100

### Wichtig

Für jeden Auftrag, bitte Katalog-Nummer und Serien-Nummer der Pumpe angeben.

### Important

For every order, please note catalog number and serial number of the pump.

### Important

Pour toute commande, veuillez noter le numéro de catalogue et le numéro de série de la pompe.

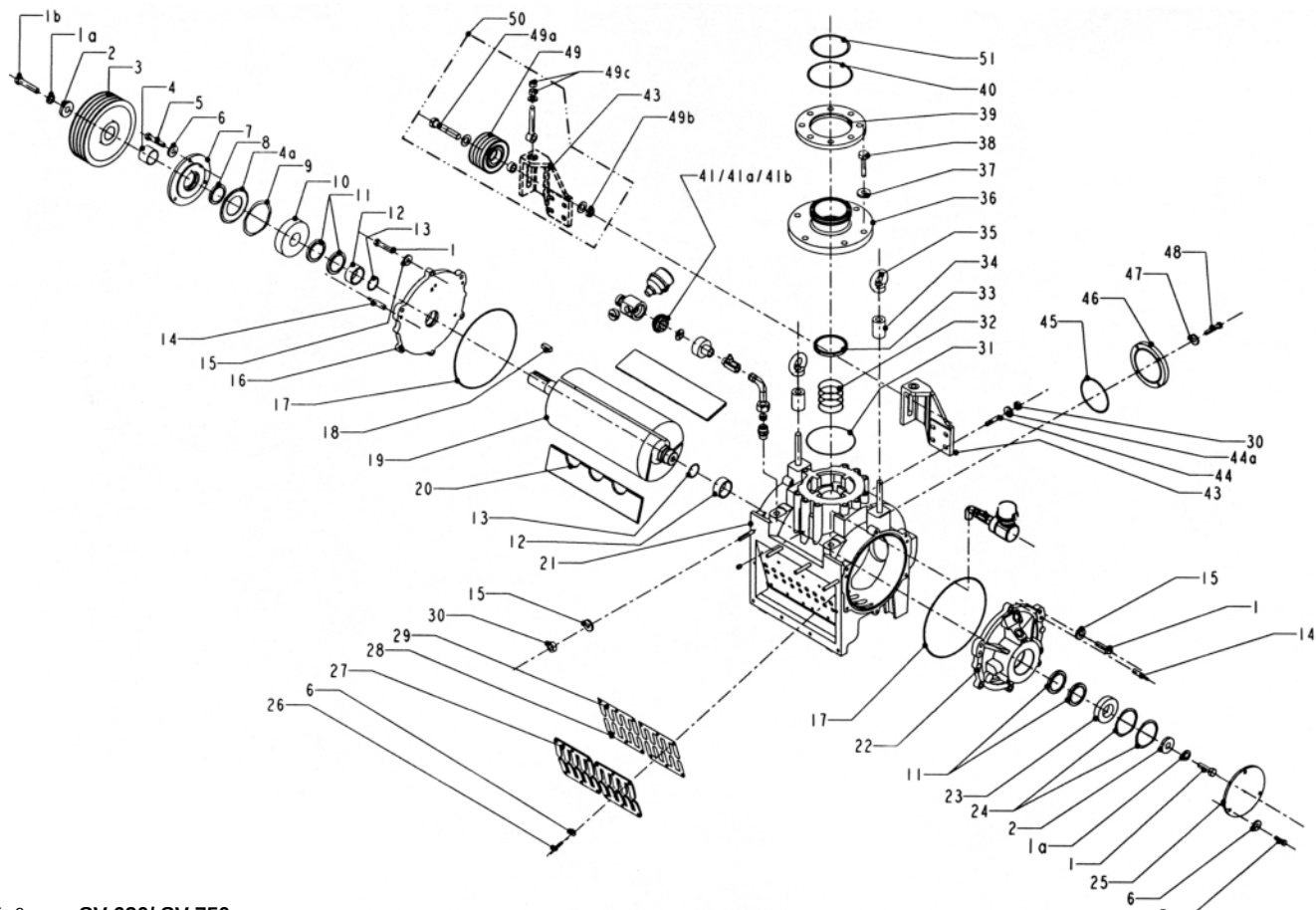


Fig 8a SV 630/ SV 750

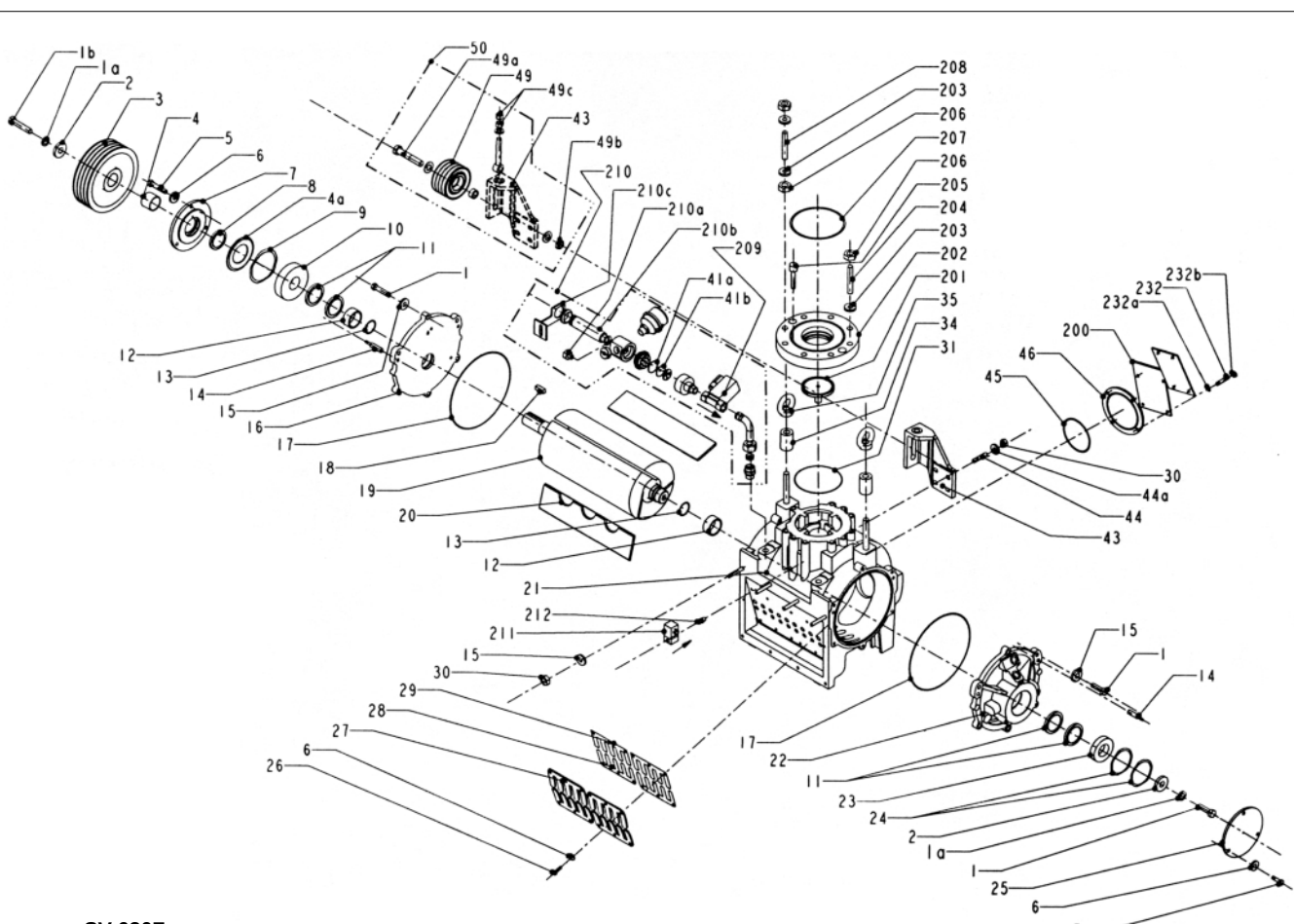


Fig 8b SV 630F



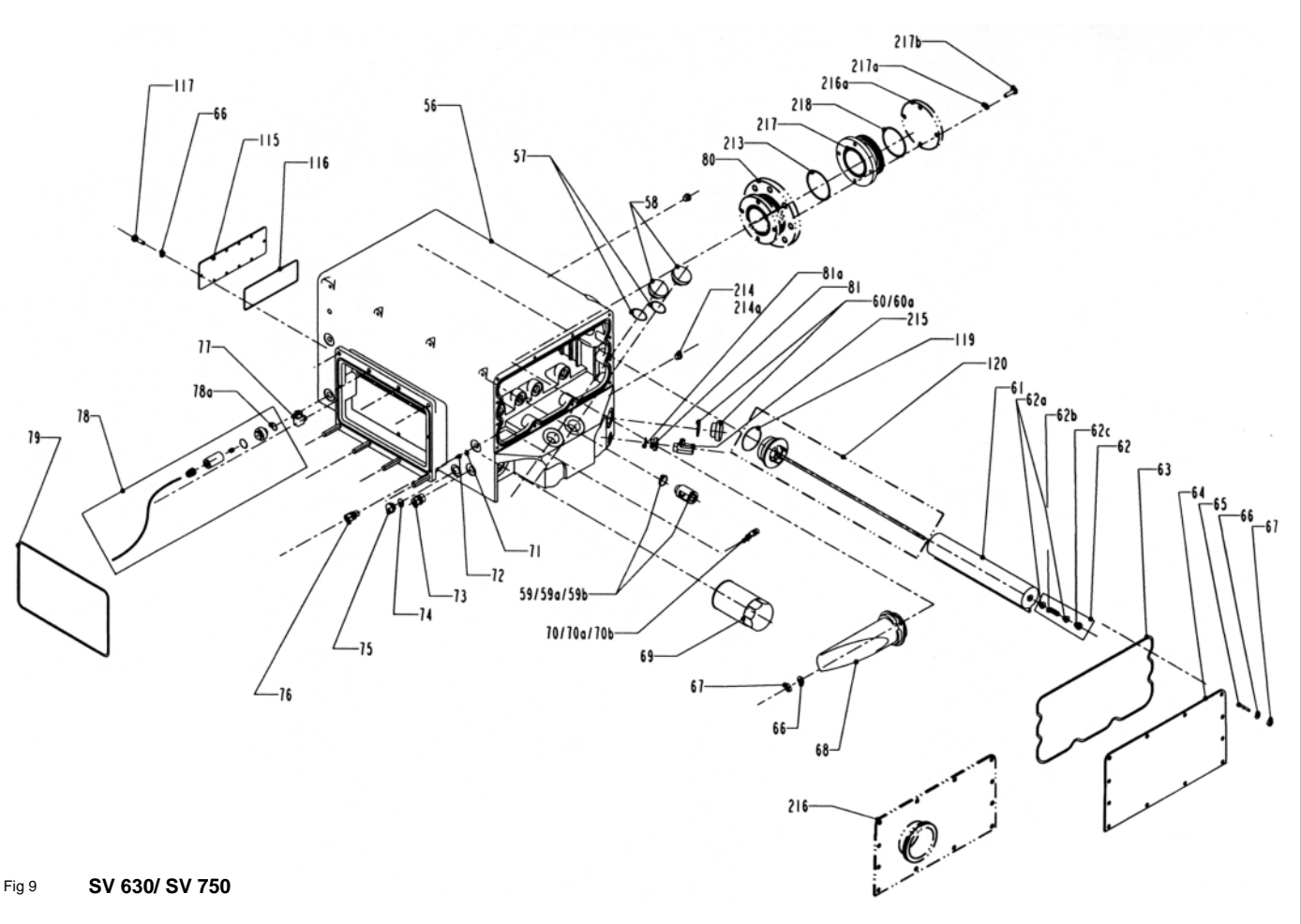


Fig 9 SV 630/ SV 750

zu Abb./Fig. 9

Pos.	Stückzahl Quantity Nombre de pièces	Benennung Description	Specification	Désignation	Abmessungen (mm), Werkstoff Dimensions (mm), Material Dimensions (mm), matière	Bestell-Nr. Ref. No. N° de réf.	Bemerkungen Notes Remarques
						SV630/ SV750 STD	SV630F
56	1	Oelkasten	Oil casing	Carter huile			
57	2	O-Ring	O-ring	Joint torique		714 07 760	Idem
58	2	Stopfen + O-Ring	Plug + O-ring	Bouchon + joint torique	Ø 42 x 5 1" 1/4 BSP	712 17 382 714 05 130	Idem Idem
59	4	Ueberdrückventil	Pressure valve	Souape		710 17 933	
59a	4	O-Ring	O-ring	Joint torique	Ø 28 x 3	NBR	Idem
59b	4	Ueberdrückventilklappe	Relief valve seal	Clapet souape	Ø 31,5 x 5		FPM
60	1	Oelschauglas	Oil level glass	Voyant d'huile		710 29 608	
60a	1	Flach Dichtung	Flat ring	Joint torique	1" 1/4		Idem
61	10	Auspuff-filter	Exhaust filter	Cartouche refoulement	Ø 50 x Ø 42 x 2	710 64 773	Idem (2)(3)
62	10	Feder komplett	Spring unit	Ensemble ressort		712 23 700	
62a	2	Scheibe	Washer	Rondelle	M6		Idem incl. 62a, b, c
62b	1	Feder	Spring	Ressort			
62c	1	Nylon Stop Mutter	Nylon stop nut	Ecrou freiné	M6		
63	1	O-Ring	O-ring	Joint torique	Ø 456,06 x 5,33	712 37 562	Idem (1)
64	1	Abschlussdeckel	Cover	Tape fermeture carter		714 03 451	
65	12	Bolzen	Pin	Goujon	M10 - 25/20 J15		Idem
66	24	Scheibe	Washer	Rondelle	M10		
67	14	Mutter	Nut	Ecrou	H M10		
68	1	Auspuffstueck	Exhaust deflector	Déflecteur refoulement		714 05 001	Idem
69	1	Oelfilter	Oil filter	Filtre huile		714 05 318	
70	1	Schwimmerkompl.	Float compl.	Floiteur équipé		710 42 763	Idem (2)(3) incl. 72a, b
70a	1	Olruckfuhrventil Klappe	Oil return valve seal	Clapet récupération huile	10 x 9 x 9		
70b	1	O-Ring	O-ring	Joint torique	Ø 8 x 2	NBR	
71	1	Scheibe	Washer	Rondelle	M6	FPM	(1) (1)
72	1	Schraube	Screw	Vis récupération		714 03 381	
73	1	Verbindungsstueck	Connection element	Raccord union Ø 18 x 1/2"	Ø 18 x 1/2"	714 03 890	Idem
74	1	O-Ring	O-ring	Joint torique	Ø 27 x 2,5	NBR	FPM
75	1	Verschlussschraube + O-Ring	Plug screw + O-ring	Bouchon + joint torique	3/4"	710 45 403	(1) incl. 74
76	1	Verbindungsstueck	Connection element	Raccord union Ø 12 x 1/2"	Ø 12 x 3/8"	714 03 850	Idem
77	1	Adapter Ø 18 x 1/2"	Adapter Ø 18 x 1/2"	Raccord equerre Ø 12x 1/2"	Ø 18 x 1/2"	714 03 910	
78	1	Thermoschalter	Thermalswitch	Sécurité thermique		714 36 450	Idem incl. 78a
78a	1	O-Ring	O-ring	Joint torique	Ø 22 x 3	NBR	
79	1	O-Ring	O-ring	Joint torique	Ø 380,37 x 5,33	NBR	FPM (1) (1)
80	1	Auspuff Flansch	Exhaust flange	Bride refoulement		951 89	Option EUR/STD JPN
80	1	Auspuff Flansch	Exhaust flange	Bride refoulement	DN100 PN10/100 ISO K		STD USA
81	1	Stopfen + O-Ring	Plug + O-ring	Bouchon + joint torique	4" ASA 150/100 ISO K	714 07 560	incl. 81a
81a	1	O-Ring	O-ring	Joint torique	3/4" BSP	710 45 403	
					Ø 27 x 2,5	712 17 582	(1)
115	1	Abschlussdeckel	Cover	Trappe de visite		714 07 691	
116	1	O-Ring	O-ring	Joint torique		712 37 482	Idem (1)
117	10	Schraube	Screw	Vis	Ø 255 x 5		
119	10	O-Ring	O-ring	Joint torique	H M10 x 30		
120	10	Patronenhalterung	Demister support unit	Ensemble support cartouche	Ø 58 x 4	712 50 210	712 37 522 Idem incl. 62, 119
213	1	O-Ring	O-ring	Joint torique		712 37 142	
214	2	Stopfen	Plug	Bouchon vissé		714 07 500	(1) incl. 214a
214a	2	Dichtung	Seal	Joint M.P.			(1)
215	1	Ventil	Valve	Robinet vidange	G3/8 17 x 21 x 2 G3/4	710 78 742	
216	1	Auspuff Flansch Komplett	Exhaust unit	Kit échappement lateral		951 88	
216a	1	Stopfen	Plug	Bouchon	100 ISO K		incl. 63, 213, 216a, 218
217	1	Auspuff Flansch	Exhaust flange	Bride de refoulement		714 03 980	
217a	4	Scheibe	Washer	Rondelle	100 ISO K		incl. 213
217b	4	Schraube	Screw	Vis	M10 H M10 x 25		
218	1	O-Ring	O-ring	Joint torique	Ø 110 x 5	712 42 892	(1)

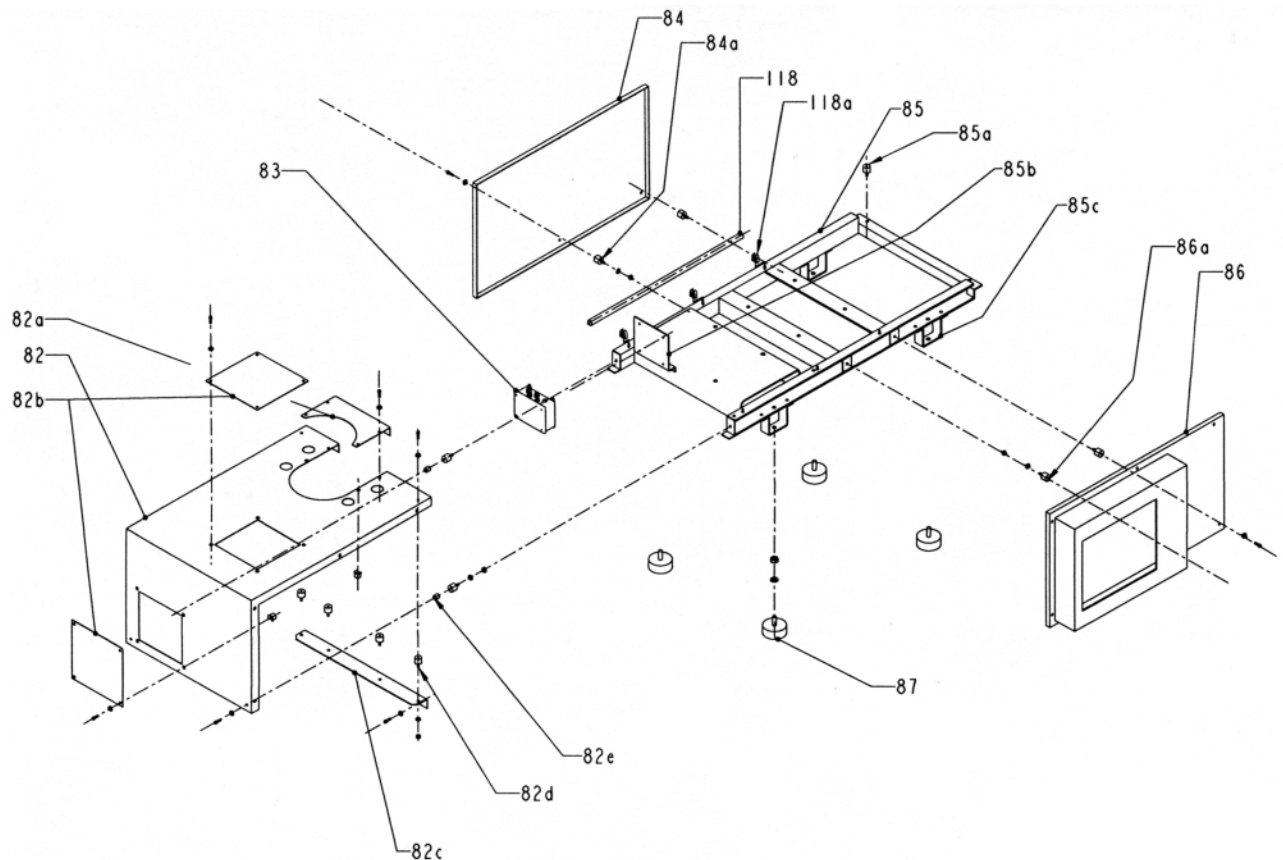


Fig 10a **SV 630/ SV 750**

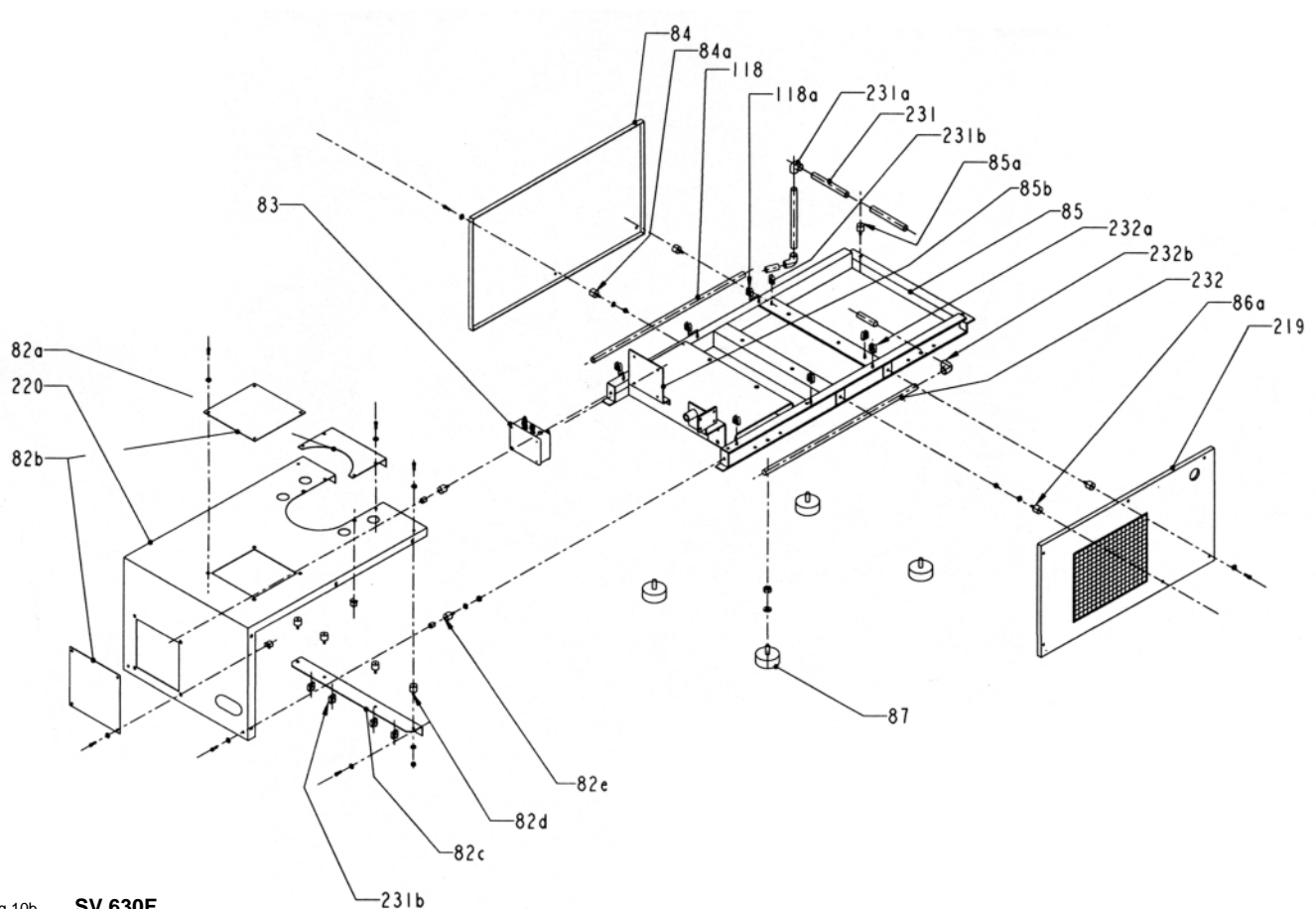


Fig 10b **SV 630F**

zu Abb./Fig. 10a-10b

Pos.	Stückzahl Quantity Nombre de pièces	Benennung Haube (oben) komplett Haubenteil Platte Haubenstuetz	Specification Hood (upper) unit Protection Plate Hood support	Désignation Ensemble capot supérieur Cache lumière Plaque boîte à borne Equerre support capot	Abmessungen (mm), Werkstoff Dimensions (mm), Material Dimensions (mm), matière	Bestell-Nr. Ref. No. N° de réf. SV630/ SV750 STD	Bemerkungen Notes Remarques
82	1	Haube (oben) komplett	Hood (upper) unit	Ensemble capot supérieur		714 03 150	incl. 82a, b, c, d, e
82a	1	Haubenteil	Protection	Cache lumière			
82b	2	Platte	Plate	Plaque boîte à borne			
82c	1	Haubenstuetz	Hood support	Equerre support capot			
82d	6	Bolzen	Bolt	Amortisseur	Ø 30 H = 25 M8	712 12 648	Idem
82e	2	Bolzen	Bolt	Entretroise	Ø 20 x Ø 11 x 20		
83	1	Elektrokasten	Electrical box	Boîtier de connexion		714 05 150	
84	1	Haube (hinter) komplett	Hood unit	Ensemble capot arrière		714 03 160	
84a	2	Bolzen	Bolt	Amortisseur	Ø 30 H = 25 M8	712 12 648	incl. 84a
85	1	Grundrahmen	Base frame	Châssis pompe			
85a	2	Bolzen	Bolt	Amortisseur	Ø 40 h = 20 M 10	710 10 288	Idem
85b	1	Anschlusskistenstuetze	Support for junction box	Support boîtier de connexion			Idem
85c	4	Rahmenfuß	Base frame foot	Pied châssis pompe			
86	1	Haube (vorne) komplett	Hood unit	Ensemble capot avant		714 03 170	
86a	2	Bolzen	Bolt	Amortisseur	Ø 30 h = 25 M8	712 12 648	Idem
87	1	Gummifuesse (4)	Rubber mount (4)	Jeu de 4 amortisseurs	Ø 100 H 40 M16	714 03 350	incl. 86a
118	1	Kabelschutz	Cable protection	Protection cable			incl. 118a
118a	3	Kabelklemme	Clips for tube	Clips à tube	Ø 25 P.V.C.		
219	1	Haube (vorne) komplett	Hood unit	Ensemble capot avant		714 03 340	
220	1	Haube (oben) komplett	Hood (upper) unit	Ensemble capot supérieur		714 03 950	incl. 86a
231	1	Kabelschutz	Cable protection	Protection cable			incl. 82a, b, c, d, e, 221
231a	2	Bogen	Elbow	Coude	Ø 25 x 90° P.V.C.		incl. 231a, b
231b	5	Kabelklemme	Clips for tube	Clips à tube	Ø 25 P.V.C.		
232	1	Kapillareschutz	Capillary tube	Protection capillaire			
232a	4	Kabelklemme	Clips for tube	Clips à tube	Ø 25 P.V.C.		incl. 232a, b
232b	1	Bogen	Elbow	Coude	Ø 25 x 90° P.V.C.		

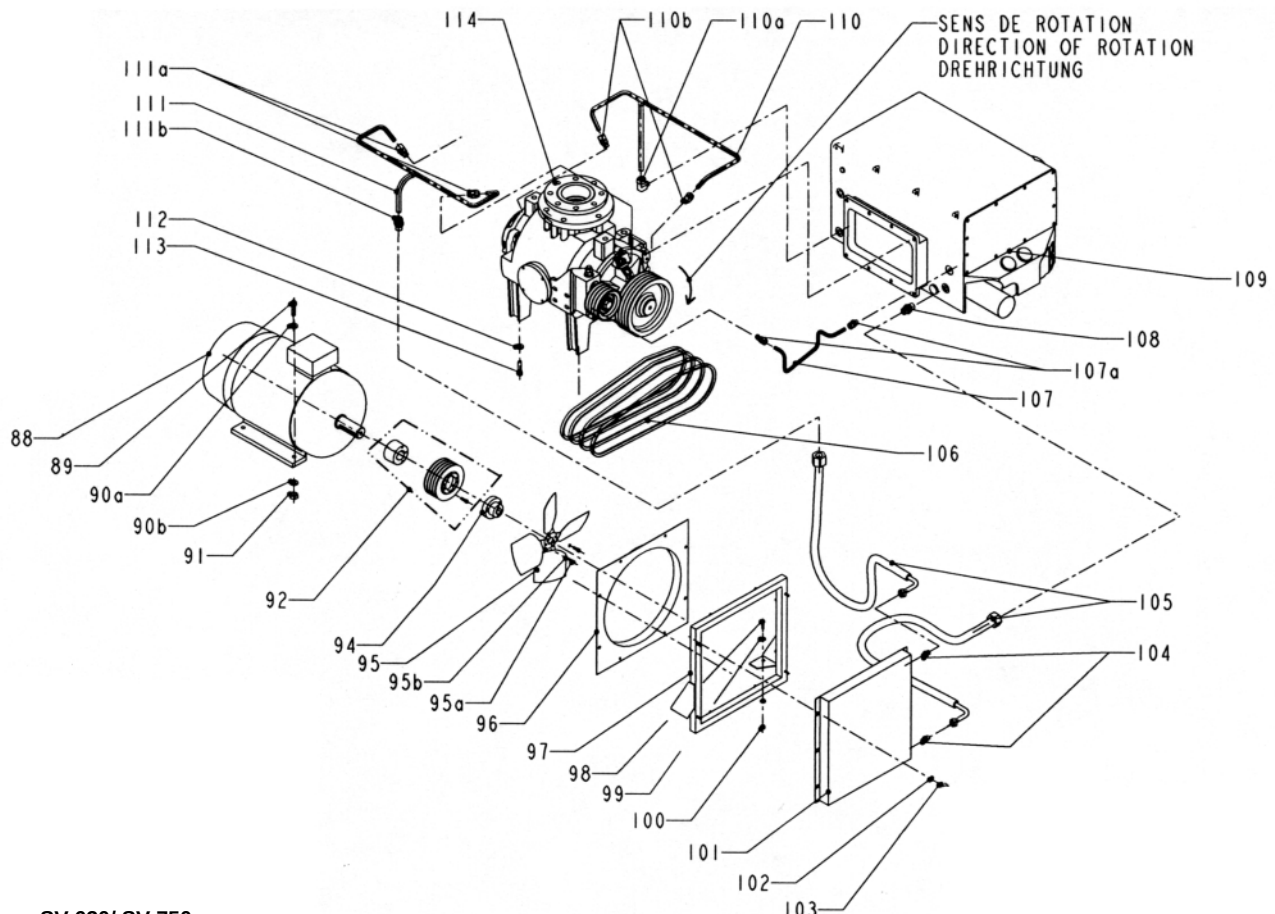


Fig 11a **SV 630/ SV 750**

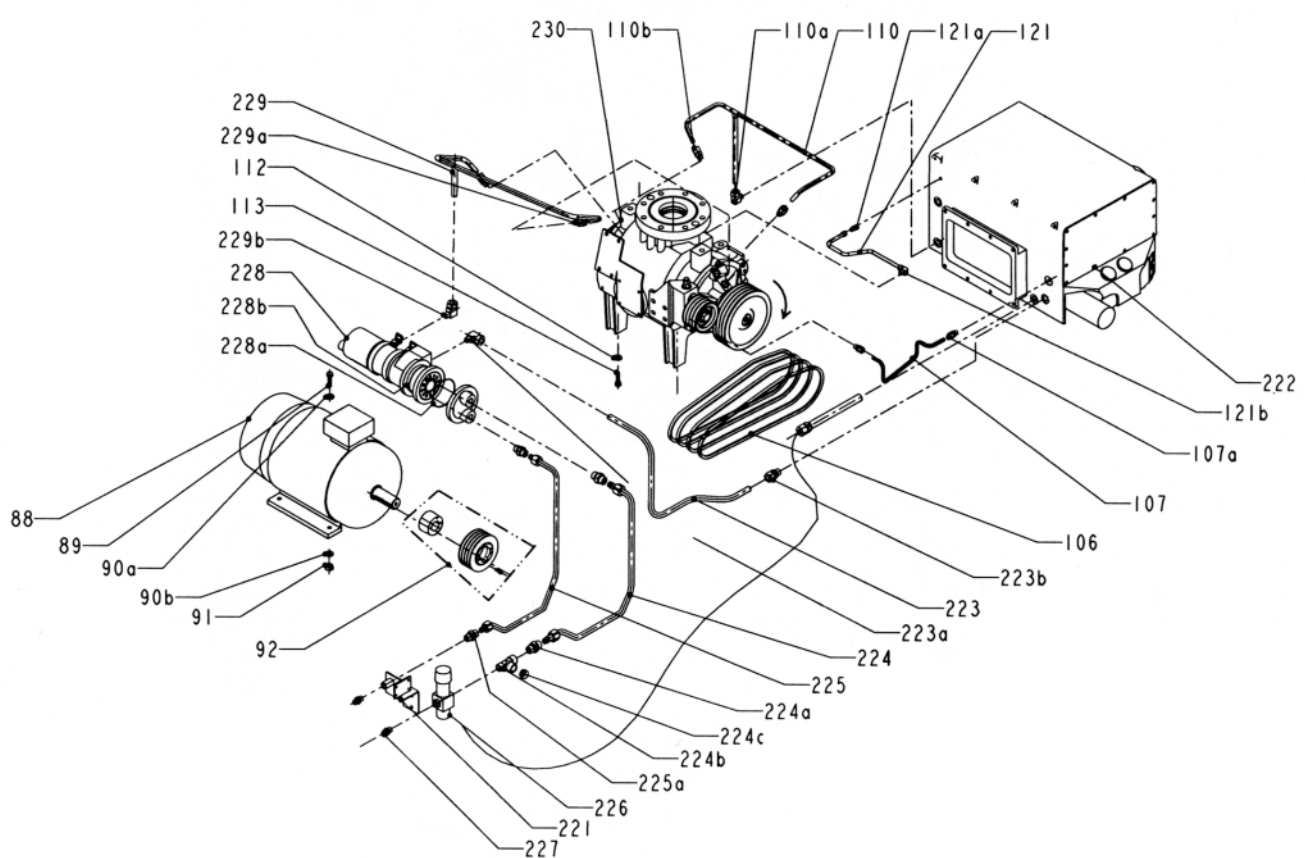


Fig 11b **SV 630F**



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

**LEYBOLD S.A.S.**  
Usine de Valence/France  
640, rue A. Bergès - BP 107  
F-26501 Bourg-lès-Valence  
Telefon +33 (0) 4 75 82 33 00  
Telefax +33 (0) 4 75 82 92 69