

SIEMENS

Drehstrommotoren

Moteurs triphasés
Motores trifásicos
Motori trifasi
Trefasmotorer
Třífázové motory
Трехфазные двигатели

1LG4

1LP4
1PP4

1LG6

1LP6
1PP6

1LG9

1LP9
1PP9

Betriebsanleitung / Instructions

Ausgabe / Edition N14-0105

DEUTSCH/ENGLISH/FRANCAIS/ESPAÑOL/ITALIANO/SVENSKA/ČESKY/ПО РУССКИ

Bestell-Nr./Order No.: 35037000000057

BG 180M ... 315L



Baugrößen (BG)

Frame sizes (BG)

Désignation de carcasse (BG)

Tamaños constructivos (BG)

Grandezze (BG)

Storlek (BG)

Konstrukční velikosti (BG)

Конструктивные размеры (BG)

Bauformen / Types of construction / Formes de construction / Formas constructivas / Forme costruttive / Monteringsätt / Konstrukční tvary / Конструктивные формы

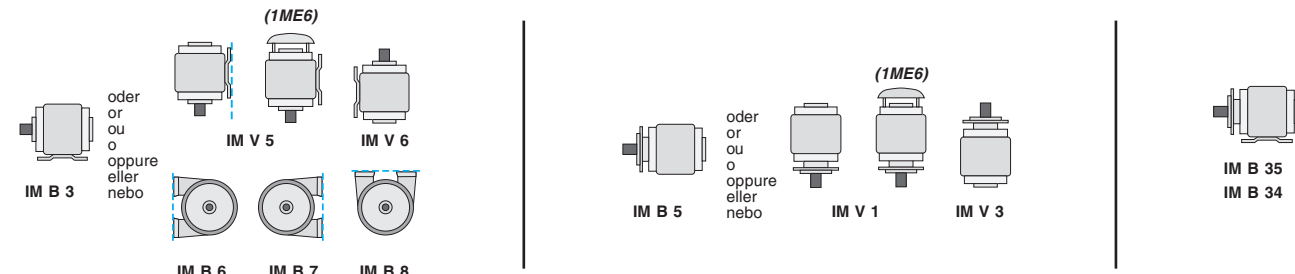


Fig. 1

DEUTSCH

Allgemeine Hinweise



WARNUNG

Zu beachten sind die Angaben und Anweisungen in allen gelieferten Betriebs- und sonstigen Anleitungen.

Dies ist zur Vermeidung von Gefahren und Schäden unerlässlich!

Eine zusätzliche Sicherheitsinformation (gelb) liegt bei, die ergänzende Angaben zur Sicherheit für elektrische Maschinen enthält. Diese Sicherheitsinformation ist deshalb eine Ergänzung für alle weiteren noch gelieferten Betriebs- und sonstigen Anleitungen.

Weiterhin sind die jeweils geltenden **nationalen, örtlichen und anlagespezifischen Bestimmungen und Erfordernisse** zu berücksichtigen!

Sonderausführungen und **Bauvarianten** können in technischen Details abweichen! Bei eventuellen Unklarheiten wird dringend empfohlen, unter Angabe von **Typbezeichnung und Fabriknummer** beim Hersteller rückzufragen, oder die Instandhaltungsarbeiten von einem der SIEMENS - Servicezentren durchzuführen zu lassen.

HINWEIS: Fig. 2 ... (Ersatzteile) s. Anhang auf Seite 29

1 Beschreibung

1.1 Anwendungsbereich

Die Motoren können in staubiger oder feuchter Umgebung aufgestellt werden. Die Isolierung ist tropenfest. Bei sachgemäßer Lagerung oder sachgemäßer Aufstellung im Freien sind normalerweise gegen Witterungseinflüsse keine besonderen Schutzmaßnahmen an den Motoren notwendig.

Meßflächenschalldruckpegel bei 50Hz (DIN EN 21 680 Teil 1)
1LG4, 1LG6, 1LG9, ca. 60 bis 76 dB(A)

1.2 Aufbau und Arbeitsweise

1LG4-, 1LG6- und 1LG9- Motoren sind in Grundausführung eingekühl mit Lüfter. Wahlweise können 1LG.-Motoren zudem ohne Eigenlüfter (z.B. als Lüftermotoren mit Kühlung durch einen auf dem Wellenende angeordneten Sonderlüfter) oder fremdbelüftet (Option G17) ausgeführt werden. 1PP4, 1PP6, und 1PP9-Motoren sind selbstgekühlt ohne Lüfter.

Bei Fußmotoren sind die Füße am Motorgehäuse angegossen, wahlweise können angeschraubte Füße geliefert werden.(Option K11 / s. Fig. 2).

Ein Umsetzen der Füße am Motorgehäuse, z. B. zwecks Veränderung der Klemmenkastenlage, ist bei den Optionen K09,

K10 und K11 möglich. Die dafür notwendigen Bohrungen und Flächen sind bereits entsprechend bearbeitet.

Bei Motoren mit Bremse (z.B. Option G26) ist zusätzlich die Bremsenbetriebsanleitung mit zu beachten!

Diese Hinweise gelten ergänzend zur Betriebsanleitung des entsprechenden Motortyps. Sie gelten nicht für Motoren in EEx e – Ausführungen.

2 Betrieb



Alle Arbeiten nur im elektrisch spannungslosen Zustand der Anlage durchführen.

2.1 Transport, Lagern

Beim Transport sind alle vorhandenen **Hebeösen** am Motor zu benutzen!



Zum Transport von Maschinensätzen (z. B. Getriebe-, Gebläseanbauten, ...) nur die dafür vorgesehenen Hebeösen bzw. -zapfen benutzen! Maschinensätze dürfen nicht durch Anhängen an den Einzelmotoren gehoben werden! Auf Tragfähigkeit dieser Hebeeinrichtung achten!

Die **Wälzlager** sollten neu gefettet bzw. erneuert werden, wenn die Zeit von der Lieferung bis zur Motorinbetriebnahme bei günstigen Bedingungen (Aufbewahrung in trockenen, staub- und erschütterungsfreien Räumen) mehr als 3 Jahre beträgt. Bei ungünstigen Bedingungen verringert sich diese Zeit wesentlich.

Ggf. ist der Isolationswiderstand der Wicklung zu überprüfen, s. Abschnitt 2.5.

2.2 Aufstellung

Eingeschraubte Hebeösen sind nach dem Aufstellen festanzuziehen oder zu entfernen!

Bei Motoren mit Wellenende nach oben oder unten (z.B. IMV5, IMV6 - s. Fig. 1) muß gewährleistet sein, daß kein Wasser in das obere Lager eindringen kann.

Das **Klemmenkastenoberteil** kann bei einem Klemmenbrett mit 6 Anschlußklemmen um 4x90 Grad und bei einem Klemmenbrett mit 9 Anschlußklemmen um 180 Grad gedreht werden.

Laufruhe

Stabile Fundamentgestaltung oder An- und Einbauverhältnisse, genaues Ausrichten der Motoren sowie ein gut ausgewuchtes Abtriebselement sind Voraussetzung für einen ruhigen schwungssarmen Lauf. Z. B. sind dünne Bleche unter die Füße zu legen, um ein Verspannen der Motoren zu vermeiden oder ggf. kann ein komplettes Auswuchten des Läufers mit dem Abtriebselement erforderlich sein.

2.3 Wuchtung, Abtriebselemente

Das Auf- und Abziehen von Abtriebselementen (Kupplungen Riemenscheiben, Zahnrad, ...) ist mit einer geeigneten Vorrichtung auszuführen (Fig. 7).

Standardmäßig sind die Läufer mit einer halben Paßfeder dynamisch ausgewuchtet.

Die Art der Auswuchtung wird am AS-Wellenende (Wellenstirnseite) markiert:

(H = Auswuchtung mit **halber** Paßfeder

(F = Auswuchtung mit **ganzer** Paßfeder-Sonderausführung)

Bei Montage des Abtriebselementes auf entsprechende Auswuchtart achten!

Auswuchtung mit halber Paßfeder

Bei Abtriebselementen mit einem Längenverhältnis von Nabellänge l zur Länge des Wellenendes $l_M < 0,8$ und Drehzahlen > 1500/min können Laufruhestörungen auftreten (s. Fig. 8).

Ggf. ist eine Nachwuchtung vorzunehmen, z. B. ist der aus dem Abtriebselement und über der Wellenkontur herausragende Teil der Paßfeder T_p abzuarbeiten.



Zu beachten sind die allgemein erforderlichen Maßnahmen für den Berührungsschutz der Abtriebselemente.

Wird ein Motor ohne Abtriebselement in Betrieb genommen, so ist die Paßfeder gegen Herausschleudern zu sichern.

2.4 Elektrischer Anschluß

Netzspannung und Netzfrequenz müssen mit den Daten auf dem Leistungsschild übereinstimmen. $\pm 5\%$ Spannungs- oder Frequenzabweichung (1ME6 $\pm 3\%$ Frequenzabweichung) sind ohne Leistungsherabsetzung zulässig. Anschluß und Anordnung der Schaltbügel nach dem im Klemmenkasten befindlichen Schaltbild vornehmen. Schutzleiter an diese Klemme anschließen.

Bei Anschlußklemmen mit Klemmbügeln (z. B. nach DIN 46282) sind die Leiter so zu verteilen, daß auf beiden Stegseiten etwa gleiche Klemmhöhen entstehen. Diese Anschlußart erfordert daher, daß ein einzelner Leiter U-förmig gebogen werden muß oder mit einem Kabelschuh anzuschließen ist (s. Fig. 3.1). Dies gilt auch für den Schutzleiteranschluß und den äußeren Erdungsleiter (s. Fig. 3.2) - grüngelb .

Anziehdrehmomente für Schraubenverbindungen der elektrischen Anschlüsse - Klemmenbrettanschlüsse (außer Klemmenleisten) s. Fig. 4.

2.5 Überprüfung des Isolationswiderstandes

Vor der Erstinbetriebnahme des Motors, nach längerer Lagerung oder Stillstandzeit (ca. 6 Monate), muß der Isolationswiderstand der Wicklungen ermittelt werden.



Bei und unmittelbar nach der Messung haben die Klemmen teilweise gefährliche Spannungen und dürfen nicht berührt werden.

Isolationswiderstand

- Der **Mindestisolationswiderstand** von neuen, gereinigten oder instandgesetzten Wicklungen gegen Masse beträgt 10 MegaOhm.

- Der **kritische Isolationswiderstand R_{krit}** wird zunächst errechnet. Berechnung erfolgt durch Multiplikation der Bemessungsspannung U_N , z. B. AC 0,69 kV, mit dem konstanten Faktor (0,5 MegaOhm/kV):

$$R_{krit} = 0,69 \text{ kV} * 0,5 \text{ MegaOhm/kV} = 0,345 \text{ MegaOhm}$$

Messung

Der **Mindestisolationswiderstand** der Wicklungen gegen Masse wird mit 500 V Gleichspannung gemessen. Dabei soll die Temperatur der Wicklungen $25^\circ\text{C} \pm 15^\circ\text{C}$ betragen.

Der **kritische Isolationswiderstand** ist bei Betriebstemperatur der Wicklung mit 500 V Gleichspannung zu messen.

Überprüfung

Ist bei neuer, gereinigter oder instandgesetztem Motor, der längere Zeit gelagert wurde oder still stand, der **Mindestisolationswiderstand** der Wicklung gegen Masse kleiner 10 MegaOhm, kann die Ursache hierfür Feuchte sein. Die Wicklungen sind dann zu trocken.

Nach längerer Betriebsdauer kann der **Mindestisolationswiderstand** auf den **kritischen Isolationswiderstand** absinken. Solange der gemessene Wert den errechneten Wert des **kritischen Isolationswiderstandes** nicht unterschreitet, darf der Motor weiter betrieben werden. Wird dieser Wert unterschritten, ist der Motor sofort abzuschalten.

Es ist die Ursache hierfür zu ermitteln, ggf. sind die Wicklungen oder Wicklungsteile instand zusetzen, zu reinigen oder zu trocken.

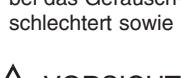
2.6 Inbetriebnahme

HINWEIS: Bei stark ungleichförmigem Drehmoment (z.B. Antrieb eines Kolbenkompressors) wird ein nicht-sinusförmiger Motorstrom erzwungen, dessen Oberschwingungen sowohl eine unzulässige Netzbeeinflussung als auch unzulässig hohe elektromagnetische Störaussendungen bewirken können.

Bei Speisung durch Umrichter können hochfrequente Strom- und Spannungsoberschwingungen in den Motorzuleitungen zu elektromagnetischen Störaussendungen führen. Deshalb wird die Verwendung abgeschirmter Zuleitungen empfohlen.

Vor Inbetriebnahme ist zu prüfen ob:

- die Mindestisolationswiderstände eingehalten sind
- der Läufer ohne anzustreifen gedreht werden kann
- der Motor ordnungsgemäß montiert und ausgerichtet ist
- die Abtriebselemente richtige Einstellbedingungen haben (z. B. Riemenspannung bei Riementrieb; ...) und das Abtriebselement für die Einsatzbedingungen geeignet ist
- alle elektrischen Anschlüsse sowie Befestigungsschrauben und Verbindungselemente nach Vorschrift angezogen und ausgeführt sind
- der Schutzleiter ordnungsgemäß hergestellt ist
- eventuell vorhandenen Zusatzeinrichtungen (Bremse, Tacho, Fremdlüfter) funktionsfähig sind
- Berührungsschutzmaßnahmen für bewegte und spannungsführende Teile getroffen sind
- die Grenzdrehzahl n_{max} (s. Leistungsschild) nicht überschritten wird;



Nach dem Anbau der Motoren ist die Bremse (falls vorhanden) auf ihre einwandfreie Funktion zu prüfen!

Diese Aufzählung kann nicht vollständig sein. Zusätzliche Prüfungen sind gegebenenfalls nötig!

3 Instandhaltung

Sicherheitsmaßnahmen



Vor Beginn jeder Arbeit am Motor oder Gerät, besonders aber vor dem Öffnen von Abdeckungen aktiver Teile, muß der Motor vorschriftsmäßig freigeschaltet sein. Neben den Hauptstromkreisen ist dabei auch auf eventuell vorhandene Zusatz- oder Hilfstromkreise zu achten.

Die üblichen "5 Sicherheitsregeln" lauten hierbei z. B. nach DIN VDE 0105:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.

Diese zuvor genannten Maßnahmen dürfen erst dann zurückgenommen werden, wenn die Instandhaltungsarbeiten abgeschlossen sind und der Motor vollständig montiert ist.

HINWEIS: Verschlossenen Kondenswasseröffnungen, müssen von Zeit zu Zeit geöffnet werden, damit eventuell angesammeltes Kondenswasser abfließen kann.

Kondenswasseröffnungen sind stets an der tiefsten Stelle des Motors anzuordnen!

Lagerwechsel, Fettstandzeit, Fettsorte

Die Fettstandzeit beträgt unter normalen Betriebsbedingungen, bei waagerechter Motoraufstellung, Kühlmitteltemperatur bis 40°C und einer Motordrehzahl von

- 1500/min ca. 40 000 Betriebsstunden
- 3000/min ca. 20 000 Betriebsstunden.

Unabhängig von den Betriebsstunden sollte das Fett, wegen der Alterung, etwa alle 3 Jahre erneuert werden. Dazu sind die Lager zu demontieren auszuwaschen und neu zu befüllen. Bei Ausführung mit Nachschmierung sind die Schmierschildangaben zu beachten.

Bei besonderen Betriebsbedingungen, z. B. senkrechter Motoraufstellung, häufigem Betrieb bei der Grenzdrehzahl n_{max} , großen Schwingungs- und Stoßbelastungen, häufigem Reversierbetrieb, reduzieren sich die vorstehend genannten Betriebsstunden wesentlich.

Die Motoren haben standardmäßig Rillenkugellager der Reihe 62 .. oder mit Option K36 Rillenkugellager der Reihe 63 .. mit einer Deckscheibe (ZC3 Ausführung).

Die Deckscheibe ist auf der dem Motorgehäuse (Ständer) zugewandten Lagerseite angeordnet.

HINWEIS: Beim Lagerwechsel ist auf die Anordnung der Deckscheibe und die Lagerluft zu achten, da bei Sonderausführungen von der Standardausführung abgewichen werden kann!

Fettsorte bei Standardmaschinen: (Fa. ESSO) UNIREX N3); Fettstandzeiten und Nachschmierfristen gelten nur in Verbindung mit dieser Fettsorte.

Ersatzfette müssen mind. der DIN 51825-KL3N genügen. Hierbei sind Schmierfristen bei KT > 25 °C zu reduzieren.

Sonderfette sind auf dem Schmierschild angegeben.

Das Mischen von verschiedenen Fettsorten ist zu vermeiden!

Motor im erforderlichen Umfang zerlegen. Wälzlager mit geeigneter Vorrichtung abziehen (s. Fig. 6). Lagerstelle von Verunreinigungen säubern! Wälzlager reinigen bzw. erneuern und neu fetten.

Hohlräume der Wälzlager bündig mit Schmierfett füllen! Lagerdeckel bzw. Lagerschild bleibt ohne Fettfüllung, um eine Überfettung zu vermeiden.

Wälzlager gleichmäßig auf ca. 80-100°C erwärmen und aufziehen. Harte Schläge (z. B. mit einem Hammer, ...) sind zu vermeiden.

Eventuell abgenutzte Dichtelemente (z. B. Wellendichtring, usw.), sind ebenfalls zu erneuern.

Sind Radial-Wellendichtringe ohne Feder eingebaut, so muß auch das Ersatzteil ohne Feder eingesetzt werden.

Nachschmiereinrichtung

Bei Motoren mit Nachschmireinrichtung sind die Angaben auf dem Schmierschild zu beachten!

Fugenabdichtung

Beim Zusammenbau von Maschinen der Schutzart IP 55 oder höher (s. Leistungsschild) müssen die blanken Montageflächen zwischen dem Motorgehäuse und den Lagerschilden durch eine geeignete, nicht aushärtende Dichtungsmasse abgedichtet werden (z. B. Hy-lomar, Curiil).

Kunststofflüfter (BG180M ... 250M)

Kunststofflüfter haben jeweils zwei angegossene Zungen, die als Axialfixierung in die Ringnut der Welle einrasten. Vor dem Abziehen des Lüfters müssen die beiden Zungen ausgerastet (Schraubendreher) und in dieser Position, z.B. durch eingeschobene Beilagen, provisorisch festgehalten werden. Die Lüfter haben in der Tragscheibe zwei Öffnungen zum Durchführen einer Abziehvorrichtung, die an der Nabe sind angreift.

Die Öffnungen sind bei Auslieferung mit einer dünnen Kunststoffhaut verschlossen, und müssen durchstoßen werden.

Zum Abziehen wie auch zum Aufziehen muß grundsätzlich eine geeignete Vorrichtung verwendet werden. Hammerschläge sind hierbei unbedingt zu vermeiden, um die Lager zu schützen.

Es ist auf das Einrasten der Schnappnasen in der Wellennut zu achten.

General note**WARNING**

The data and recommendations specified in all the instructions supplied, and in all other related instructions, must always be observed in order to avoid **hazardous situations** and the **risk** of possible injury or damage.

These instructions are augmented by supplementary instructions (yellow), which contain additional information on the safety measures for electrical machines and devices. The latter instructions thus augment all submitted instructions and all other related instructions.

Furthermore, the **pertinent national, local and plant-specific regulations and requirements** should be kept in mind!

Special designs and other versions may vary in technical details! If in doubt, be sure to contact the manufacturer, quoting the **type designation** and **serial number**, or have maintenance work done by one of SIEMENS Service Centres.

NOTE: Fig. 2 ... (Spare Parts) see Annex page 29

1 Description**1.1 Application**

The motors are suitable for operation in dusty and damp environments. The insulation is tropicalized. If they are properly stored or installed outdoors, special weatherproofing measures are not usually required.

Measuring-surface sound-pressure level at 50 Hz

(DIN EN 21 680 Part 1)

1LG4, 1LG6, 1LG9

approx. 51 to 76 dB(A)

1.2 Construction and mode of operation

The 1LG4, 1LG6 and 1LG9 motors are standardly self-ventilated with own fans. In addition to that the 1LG motors are optionally either without an own fan (such as fan motors with cooling by means of a separate fan arranged on the shaft end) or with external cooling (option G17). The 1PP4, 1PP6 and 1PP9 motors are equipped with own cooling without any fan.

The feet on foot-mounted motors are cast integrally with the motor casing or they can be optionally bolted onto the casing (option K11 / see fig. 2).

Rearranging the feet (e.g. for changing the position of the terminal box) is possible for options K09, K10 and K11. The bores and surfaces, necessary for this purpose, are already machined in a corresponding way.

Where motors with brake are concerned (e.g. option G26), take into consideration also the brake operating instructions!

These instructions are valid in addition to the operating instructions of the given motor type. They are not valid for motors of EEx e series.

2 Operation**WARNING**

Before starting any work on the machine, be sure to isolate it from the power supply.

2.1 Transport, storage

The motors should always be lifted at both **lifting eyes** during transport.

**WARNING**

For lifting machine sets (such as built-on gearboxes, fan units), always use the lifting eyes or lifting pegs provided! Machine sets may not be lifted by suspending the individual machines! Check the lifting capacity of the hoist!

If, after delivery, the motors are stored for more than 3 years under favourable conditions (kept in a dry place free from dust and vibration) prior to commissioning, the bearings should be regreased.

Under unfavourable conditions, this period is considerably shorter.

If necessary, the insulation resistance of the winding should be checked, see Section 2.5.

2.2 Installation

After installation, **screwed-in lifting eyes** should either be removed or tightened down.

In the **case of motors with shaft end facing upwards or downwards** (such as IMV5, IMV6 - see Fig. 1), measures must be taken to ensure that no water can penetrate into the upper bearing.

In the case of **terminal boards** with 6 terminals, the top part of the terminal box can be turned through 4 x 90 degrees. For terminal boards with 9 terminals, it can be turned through 180 degrees.

Quiet running

Stable foundations or mounting conditions, exact alignment of the motors and a well-balanced transmission element are essential for quiet vibration-free running. If necessary, shims should be inserted under the motor feet to prevent strain, or the whole rotor and transmission element should be balanced.

2.3 Balancing, transmission elements

A suitable device should always be used for fitting and removing the transmission elements (coupling halves, pulleys, pinions) (Fig. 7).

As standard, the rotors are dynamically balanced with the half featherkey inserted.

The type of balance is marked on the drive end of the shaft (shaft end face):

(H = balanced with **half featherkey**)

(F = balanced with **whole featherkey**)

When fitting the transmission element, keep the type of balance in mind!

Balance with half featherkey

Poor running characteristics can arise in the case of transmission elements having a length ratio of hub length l to length of shaft end $l_M < 0.8$ and running at speeds of > 1500 rev/min (see Fig. 8). If necessary, re-balancing should be carried out, e.g. the part of the featherkey T_p that protrudes from the transmission element and above the shaft surface should be cut back.

**WARNING**

The usual measures should be taken to guard transmission elements from touch. If a motor is started up without transmission element attached, the featherkey should be secured to prevent it being thrown out.

2.4 Electrical connection

Check to see that system voltage and frequency agree with the data given on the rating plate. Voltage or frequency deviations of $\pm 5\%$ (for 1ME6, frequency deviations of $\pm 3\%$) from the rated values are permitted without the necessity of derating the output. Connection and arrangement of the terminal links must agree with the diagram provided in the terminal box. Connect the earthing conductor to the terminal with the marking .

Wherever terminal clips are used (for example, to DIN 46282), arrange the conductors so the clips are virtually level, i.e. not tilted when tightened. This method of connection means that the ends of single conductors must be bent in the shape of a U or be fitted with a cable lug (see Fig. 3.1). This also applies to the green-yellow protective earthing conductor and the outer earthing conductor (see Fig. 3.2).

Please refer to Fig. 4 for tightening torques for terminal bolts and nuts (except for terminal strips).

2.5 Checking the insulation resistance

The insulation resistance of the windings must be measured prior to initial startup of the machine, after long periods of storage or standstill (approx. 6 months).



WARNING

While the measurement is being taken and immediately afterwards, some of the terminals carry dangerous voltages and must not be touched.

Insulation resistance

- The **minimum insulation resistance** of new, cleaned or repaired windings with respect to ground is 10 MOhm.
- The critical **insulation resistance** R_{crit} is calculated first by multiplying the rated voltage U_N , e.g. 0.69 kV AC, with the constant factor (0.5 MOhm/kV):

$$R_{crit} = 0.69 \text{ kV} * 0.5 \text{ MOhm/kV} = 0.345 \text{ MOhm.}$$

Measurement

The **minimum insulation resistance** of the windings to ground is measured with 500 V DC. The winding temperature should then be $25^\circ\text{C} \pm 15^\circ\text{C}$.

The **critical insulation resistance** should be measured with 500 V DC with the winding at operating temperature.

Checking

If the **minimum insulation resistance** of a new, cleaned or repaired machine, which has been stored or at standstill for a prolonged period of time, is less than 10 MOhm, this may be due to humidity. The windings must then be dried.

After long periods of operation, the **minimum insulation resistance** may drop to the **critical insulation resistance**. As long as the measured value does not fall below the calculated value of the **critical insulation resistance**, the machine may continue in operation. If it does, the machine must be stopped immediately.

The cause must be determined, and the windings or winding sections repaired, cleaned or dried as necessary.

2.6 Commissioning

NOTE: Where the torque is very uneven (the drive of a piston-type compressor, for example), the inevitable result is a non-sinusoidal motor current, whose harmonics can lead to excessive system perturbation or excessive electromagnetic interference.

In the case of converter-fed motors, high-frequency current or voltage harmonics in the motor cables can give rise to electromagnetic interference. That is why the use of shielded cables is recommended.

Before commissioning, check that:

- The minimum insulation resistances are adhered to
- The rotor turns freely without rubbing
- The motor is properly assembled and aligned
- The transmission elements are correctly adjusted (e.g. belt tension) and the transmission element is suitable for the given operating conditions
- All electrical connections, mounting screws and connecting elements are properly tightened and fitted
- All protective conductors are properly installed
- Any auxiliaries that may be fitted (brakes, speedometer, separate fan) are in working order
- Touch protection guards are installed around moving and live parts
- The maximum speed n_{max} (see rating plate) is not exceeded.

NOTE: The maximum speed n_{max} is the highest operating speed permitted for short periods. It should be kept in mind that motor noise and vibration are worse at this speed, and bearing life is reduced.



CAUTION

After motor installation, the brake, if fitted, should be checked for proper functioning.

It is not possible to formulate a complete check list. Other checks may also be necessary!

3 Maintenance

Safety precautions



WARNING

Before starting any work on the motor or other equipment, particularly before opening covers over live or moving parts, the motor must be properly isolated from the power supply. Besides the main circuits, any additional or auxiliary circuits that may be present must also be isolated.

The usual "5 safety rules" (as set forth in DIN VDE 0105) are:

- Isolate the equipment
- Take effective measures to prevent reconnection
- Verify equipment is dead
- Earth and short-circuit
- Cover or fence off adjacent live parts

The precautions listed above should remain in force until all maintenance work is finished and the motor has been fully assembled.

NOTE: Where motors are fitted with closed condense water openings, these should be opened from time to time to allow any accumulated condense water to be drained away.

Condense water openings should always be at the lowest point of the motor!

Fitting new bearings, grease lifetime, type of grease

Under normal operating conditions, with horizontally mounted motors and coolant temperatures up to 40°C , the grease lifetime should be:

- approx. 40,000 operating hours for speeds of 1500 rpm
- approx. 20,000 operating hours for speeds of 3000 rpm

Irrespective of the number of operating hours, the grease should be renewed every 3 years because of ageing. In this case the bearings should be dismounted, washed and newly greased. The modifications with additional greasing are to be maintained according to instructions on the lubricating data plate.

In the case of motors operating under special conditions, such as vertical motor position, frequent operation at maximum speed n_{max} , heavy vibration, sudden load changes and frequent reversing operation, the bearing should be changed at considerably more frequent intervals than at the operating hours stated above.

The motors are standardly equipped with radial ball bearings of 62 ... series or with option K36 - radial ball bearings of 63 ... series which are provided with a cover plate (ZC3 version).

The cover plate is arranged on that side of the bearing facing the frame (stator).

NOTE: Notice the cover plate arrangement and the bearing clearance when changing the bearings because standard modifications can differ from special motors!

The cover plate material should withstand temperatures from -20°C to $+150^\circ\text{C}$, e.g. polyacryl-rubber (ACM).

Type of grease for standard machines: (Fa. ESSO / UNIREX N3); grease lifetime and lubrication intervals are valid for this type of grease only.

Compensatory greases must conform to DIN 51825-KL3N at least. In this case the lubrication intervals at $KT > 25^\circ\text{C}$ are to be reduced.

Special greases are introduced on the lubricating data plate.

Avoid mixing different types of grease!

Dismantle the motor to the extent necessary. Pull off the bearing with a suitable device (see Fig. 6). Clean the journal! Clean the bearing, or obtain a new one, and pack it with fresh grease.

Pack the bearing cavities flush with grease! The cover plate or endshield is kept free of grease to prevent overgreasing.

Heat bearings evenly to about 80-100 °C and press on. Heavy blows (such as with a hammer, ...) should be avoided.

Any worn sealing elements (such as shaft sealing ring, etc.) should also be renewed.

If springless radial shaft sealing rings are used, the replacement sealing rings must also be of the springless type.

Regreasing device

In the case of motors with regreasing device, take note of the information given on the lubricating data plate!

Joint sealing

When reassembling machines with degree of protection IP55 or higher (see rating plate), the bright surfaces of the joint between the motor frame and the endshields should be coated with a suitable non-hardening sealing compound (such as Hylomar, Curil).

Plastic fan (frame sizes 180M ... 250M)

Plastic fans have two cast-on tabs that snap into the ring groove on the shaft to prevent axial movement. Before the fan is pulled off the shaft, these two tabs must be disengaged (screwdriver) and held temporarily in that position, e.g. by inserting packing. In the disc at the root of the blades, there are two openings for the claws of an extractor whose central screw should press against the hub. On delivery, these openings may be covered by a film of plastic and later on they should be punched.

A suitable device should be used for pulling the fan off and pressing it back on. Hammer blows must be avoided to protect the bearings.

Les conducteurs raccordés à des bornes à étrier doivent être disposés de telle sorte que l'étrier repose à la même hauteur de part et d'autre de la vis. Lorsqu'un seul conducteur est raccordé, il doit être plié en U autour de la vis ou être muni d'une cosse (voir Fig. 3.1). Il en est de même du conducteur de protection et le conducteur de terre externe vert jaune (voir Fig. 3.2).

Couples de serrage des vis et écrous des bornes de la plaque à bornes (ne concerne pas les borniers), bvoir Fig. 4.

2.5 Contrôle de la résistance d'isolement

Avant la première mise en service de la machine, après un entreposage de longue durée ou encore une interruption de service prolongée (env. 6 mois), la résistance d'isolement des enroulements doit être mesurée.



Durant la mesure et immédiatement après, les bornes sont portées en partie à une tension dangereuse et ne doivent pas être touchées.

Résistance d'isolement

- La **résistance minimale d'isolement** mesurée par rapport à la masse est de 10 Mégoohms pour les enroulements neufs, nettoyés ou remis en état.
- La **résistance critique d'isolement R_{krit}** se calcule en multipliant la tension assignée $U_{N'}$ p.ex. 0,69 KV CA, par la constante 0,5Mégoohms/kV :

$$R_{krit} = 0,69 \text{ KV} * 0,5 \text{ Mégoohms/kV} = 0,345 \text{ Mégoohms}$$

Mesure

La **résistance minimale d'isolement** des enroulements par rapport à la masse est mesurée avec une tension d'essai continue de 500 V.

La température des enroulements en cours d'essai doit être de 25 ± 15°C.

La **résistance critique d'isolement** doit être mesurée avec une tension d'essai continue de 500 V lorsque les enroulements ont atteint leur température en service.

Contrôle

La **résistance minimale d'isolement** par rapport à la masse mesurée sur les enroulements de machines ayant été entreposées pendant une période prolongée, ou encore sur des enroulements neufs, nettoyés ou remis en état peut être inférieure à 10 Mégoohms en raison de l'humidité régnant au niveau des enroulements. Dans ce cas, sécher les enroulements.

Après un service prolongé, la valeur de la **résistance minimale d'isolement** peut se rapprocher de la valeur de la **résistance critique d'isolement**. Tant qu'elle ne tombe pas en-dessous de cette dernière, la machine peut rester en fonctionnement. Dans le cas contraire, la machine doit être arrêtée immédiatement.

Il faudra alors en déterminer la cause, et éventuellement remettre en état, nettoyer ou sécher les enroulements en totalité ou en partie.

2.6 Mise en service

NOTA : Un couple très irrégulier (par ex. lors de l'entraînement d'un compresseur à piston) donne lieu à un courant moteur non sinusoïdal dont les harmoniques sont susceptibles de polluer exagérément le réseau d'alimentation ou d'émettre des perturbations électromagnétiques.

Lors de l'**alimentation par convertisseurs statiques**, les câbles vers le moteur peuvent être le siège d'harmoniques de courant et de tension à haute fréquence qui sont la source d'émissions de perturbations électromagnétiques. Ceci oblige à utiliser des câbles d'alimentation blindés.

Avant mise en service, vérifier les points suivants :

- la résistance d'isolement minimale est respectée,
- le rotor peut être tourné sans qu'il frotte,

- le moteur est monté et aligné correctement,
- les organes de transmission sont correctement réglés (par ex. tension de courroie) et bien choisis pour l'emploi,
- les connexions électriques sont réalisées conformément aux prescriptions, et les vis des bornes sont serrées aux couples prescrits,
- le conducteur de protection est bien raccordé,
- les dispositifs additionnels éventuels (freins, compte-tours, ventilateur externe) sont opérationnels,
- les mesures de protection des personnes contre l'accès aux parties actives (sous tension) ou en mouvement ont été prises,
- la vitesse limite n_{max} (lorsqu'elle est indiquée, voir plaque signalétique) ne doit pas être dépassée.

NOTA : la vitesse limite n_{max} est la vitesse de service maximale temporaire. A cette vitesse, on observe une dégradation du comportement sonore et vibratoire ainsi qu'un raccourcissement de la période de renouvellement des roulements.

ATTENTION **Après montage de la machine, s'assurer que le frein (si présent) est en bon état de fonctionnement.**

La présente énumération ne peut être exhaustive. Des contrôles supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires.

3 Maintenance

Dispositions générales concernant la sécurité

ATTENTION Avant toute intervention sur le moteur, notamment avant d'ouvrir ou d'enlever les revêtements des parties actives, il est indispensable de mettre le moteur hors tension conformément aux règlements de sécurité. En plus des circuits principaux, ne pas oublier les éventuels circuits auxiliaires et additionnels.

Les "5 règles de sécurité" (par exemple selon DIN VDE 0105) sont applicables :

- mettre hors tension
- condamner les appareils (contre le réenclenchement)
- vérifier l'absence de tension
- mettre à la terre et court-circuiter
- recouvrir les parties actives voisines ou en barrer l'accès.

Ces mesures de sécurité ne doivent être supprimées qu'à l'issue de l'intervention de maintenance et lorsque tous les éléments du moteur sont remontés.

NOTA : Dans la mesure où le moteur doit fonctionner avec purgeurs de condensat fermés (par ex. en degré de protection IP55 ou IP56), il faut ouvrir de temps en temps les purgeurs de l'eau condensée pour pouvoir évacuer l'eau condensée éventuellement accumulée.

Les purgeurs de condensats sont toujours à installer au point le plus bas du moteur.

Remplacement des roulements, durée d'usage du lubrifiant, types des graisses de lubrification

Dans des conditions de service normales, avec moteur à axe horizontal et température d'air de refroidissement jusqu'à 40 °C, la durée d'usage du lubrifiant est de

- 40 000 heures de service à 1500 tr/min,
- 20 000 heures de service à 3000 tr/min.

Pour des raisons de vieillissement, la graisse devrait être renouvelée tous les 3 ans, indépendamment du nombre d'heures de service. Pour pouvoir le faire, il faut démonter les roulements, les laver et graisser par la graisse neuve. Pour les versions où il faut périodiquement ajouter la graisse, suivre les données de la plaque de graissage.

Dans les conditions d'utilisation particulières, par ex. axe vertical, fonctionnement fréquent à la vitesse limite nmax , grandes sollicitations par des vibrations et chocs, inversion fréquent du sens de marche, etc., les nombres des heures de service indiqués ci-dessus sont beaucoup plus réduits.

Les moteurs sont équipés en version standard de roulements à billes série 62 ... ou à l'option K36 – de roulements à billes série 63 ... avec un couvre-palier (version ZC3).

NOTA : lors du remplacement des roulements, veiller à l'orientation du déflecteur et au jeu des roulements, vu que sur les exécutions spéciales la disposition peut différer de celle des exécutions standard!

Les déflecteurs seront en matière résistant aux températures entre -20 °C et +150 °C, par ex. caoutchouc de polyacryle (ACM).

Type de graisse (moteurs standards) : UNIREX N3 (Esso) ; durée d'usage des graisses et délais de graissage sont valables seulement pour ce type de graisse.

Les graisses de rechange doivent correspondre au minimum à DIN 51825-KL3N. Dans ce cas il faut réduire les intervalles de graissage pour KT > 25°C.

Les graisses spéciales sont spécifiées sur la plaque de graissage.

Eviter de mélanger différentes sortes de graisses.

Démonter le moteur dans la mesure du nécessaire. L'extraction des roulements doit être réalisée avec un dispositif approprié (voir Fig. 6). Nettoyer les portées de paliers ! Nettoyer les roulements ou les remplacer et le regrasser.

Remplir à ras de graisse les espaces libres des roulements ! Ne pas mettre de graisse dans les couvercles de paliers ni dans les flasques-paliers pour éviter un excédent de graisse.

Porter progressivement les roulements à une température d'environ 80 à 100 °C et les emmancher sur l'arbre. Eviter les coups secs (par ex.: coups de marteau).

Remplacer également tous les éléments d'étanchéité soumis à usure (par exemple bagues d'étanchéité).

Les bagues d'étanchéité à frottement radial sans ressort seront remplacées par des bagues de même type (sans ressort).

Dispositif de graissage

Pour les moteurs avec le dispositif de graissage, respecter les indications figurant sur la plaque de graissage.

Pour les moteurs avec le dispositif de graissage, respecter les indications figurant sur la plaque de graissage.

Etanchéité des jointures

Lors du râssemblage des moteurs avec un degré de protection IP 55 ou supérieur (voir plaque signalétique), les jointures en métal nu entre la carcasse et les flasques-paliers doivent être étanchées avec un produit pâteux ne durcissant pas (p. ex. Hylomar, Curi).

Ventilateurs en matière plastique (BG180M ... 250M)

Les ventilateurs en matière plastique comportent de moulage deux languettes qui s'engagent dans la gorge de l'arbre à titre d'immobilisation en translation. Avant d'extraire le ventilateur, il faut dégager les deux languettes (tournevis) et les maintenir provisoirement dans cette position par des cales. Les ventilateurs comportent dans le disque raidisseur deux trous pour le passage de l'arrache-moyeu qui sera fixé sur le moyeu. A la livraison, ces trous sont obstrués par un mince voile qu'il faut percer.

L'extraction et l'emmanchement du ventilateur doivent être réalisés avec un dispositif approprié. Ne pas donner de coups de marteau pour protéger les roulements.

Il faut s'occuper à ce que les cliquets soient bien enfoncés dans les cannelures de l'axe.

Indicaciones generales



PRECAUCION

Para evitar **peligros y daños**, es imprescindible observar siempre los datos y las indicaciones que figuran en todas las instrucciones de servicio y en las demás suministradas.

Estas instrucciones de servicio llevan adjuntas otras (de color amarillo), que contienen datos supplementarios sobre la seguridad de las máquinas eléctricas. Son por tanto un complemento de las demás instrucciones generales y de servicio suministradas.

Además rigen las **condiciones y prescripciones vigentes nacionales, locales y específicas de la instalación**.

Pueden diferir los detalles técnicos de las **ejecuciones especiales y variantes**. En caso de dudas, es pertinente dirigirse al fabricante indicando la **designación de tipo y el número de serie**, o dejar que un centro de servicio de SIEMENS efectúe los trabajos de conservación.

INDICACION: Figs. 2 ... (Piezas de recambio), v. Anexo págs. 29

1 Descripción

1.1 Campo de aplicación

Los motores pueden instalarse en ambientes húmedos o polvoríntos. El aislamiento es resistente al clima tropical. Normalmente no es preciso adoptar medidas de protección especiales contra los efectos climatológicos, si los motores se almacenan o se depositan a la intemperie convenientemente.

Nivel de intensidad acústica en la superficie, a 50 Hz

(DIN EN 21 680, parte 1)

1LG4, 1LG6, 1LG9

aprox. 51 a 76 dB(A)

1.2 Funcionamiento y constitución

Los motores 1LG4, 1LG6 y 1LG9 en su ejecución básica tienen autorrefrigeración por ventilador. Además los motores de la serie 1LG pueden o bien no tener ventilador (opción...., por ejemplo como motores – ventiladores con refrigeración por medio de un ventilador especial montado en el extremo del eje), o pueden tener refrigeración independiente (opción G17). Los motores 1PP4, 1PP6 y 1PP9 son motores con refrigeración propia sin ventilador.

En los motores con patas éstas están fundidas en la carcasa, al pedido se pueden suministrar con las patas atornilladas (opción K11 / ver Fig. 2).

El traslado de las patas en la carcasa, por ejemplo para el cambio de posición de la caja de bornes (ver Fig.5), es posible en las opciones K09, K10 y K11. Para esto ya están adecuadamente elaboradas las superficies y las perforaciones necesarias. ¡En los motores con freno (por ejemplo la opción G26) es necesario además tener en cuenta las instrucciones de servicio del freno!

Estas instrucciones son válidas como suplemento a las instrucciones de servicio del tipo de motor al que se refiera. No es válido para los motores con ejecución EEx e.

2 Operación



PRECAUCION

En los motores solo se trabajará cuando no estén bajo tensión.

2.1 Transporte, almacenamiento

Durante el transporte se utilizarán todas las anillas de suspensión disponibles.



PRECAUCION

Para transportar grupos de máquinas (p. ej., reductores, ventiladores adosados, ...) utilizar únicamente las anillas o muñones de suspensión previstos. Los grupos de

máquinas no deben elevarse colgados de las máquinas individuales. Comprobar la capacidad de carga de estas anillas.

Los **rodamientos** se volverán a engrasar o se renovarán si han transcurrido más de 3 años bajo condiciones favorables desde el suministro hasta la puesta en servicio (conservación en locales secos, exentos de polvo y de trepidaciones). Si las condiciones son desfavorables, este período se acorta considerablemente.

En caso dado se comprobará la resistencia de aislamiento, v. apartado 2.5.

2.2 Emplazamiento

Las **anillas atornilladas** se apretarán o retirarán después de la instalación.

En las **máquinas de eje vertical** (p. ej., IMV5, IMV6 - v. Fig. 1), hay que garantizar que no pueda entrar agua en el rodamiento superior.

La **parte superior de la caja de bornes** con placa de 6 bornes se puede girar en 4 x 90 grados y con placa de 9 bornes en 180 grados.

Estabilidad de marcha

Son condiciones previas para lograr una marcha estable, con vibraciones reducidas, que la conformación de los cimientos o las condiciones de adosado/empotrado sean estables, junto con una alineación exacta de los motores y un buen equilibrado de los elementos de accionamiento. Por ejemplo, se pueden colocar chapas delgadas debajo de las patas para evitar las torsiones en los motores o, en caso dado, puede que sea necesario un equilibrado completo del rotor junto con el elemento de accionamiento.

2.3 Equilibrado, elementos de accionamiento

Se han de calar y extraer los elementos de accionamiento (acoplamientos, poleas de transmisión, ruedas dentadas, ...) con un dispositivo adecuado (Fig. 7).

Los rotores están equilibrados dinámicamente con media chaveta de manera estándar.

A partir de las series de 1991, el tipo de equilibrado se marcará en el LA del extremo del eje:

(H = equilibrado con media chaveta)

(F = equilibrado con chaveta entera ajustada – ejecución especial)

Al montar el elemento de accionamiento observar que sea adecuado el tipo de equilibrado.

Equilibrado con media chaveta

En los elementos de accionamiento con una relación de la longitud de cuba l a la longitud del extremo del eje $l_M < 0,8$ y velocidades $> 1500/\text{min}$, pueden aparecer irregularidades en la estabilidad de marcha (v. Fig. 8).

En caso dado será necesario un reequilibrado, p. ej., mecanizar la parte de la chaveta T_p que sobresale del elemento de accionamiento y del contorno del eje.

Se observarán las medidas generales necesarias para la protección contra contactos involuntarios de los elementos de accionamiento.

Si se opera un motor sin elemento de accionamiento, habrá que asegurar la chaveta contra su eyección.

2.4 Conexión

La tensión y frecuencia de la red tienen que ser las indicadas en la placa de características. Son admisibles desviaciones de tensión o de frecuencia de $\pm 5\%$ como máximo (para 1ME6, *desviaciones máximas de frecuencia de $\pm 3\%$*), sin que por ello disminuya la potencia. Llevar a cabo el empalme y la colocación de los estribos de maniobra según el esquema que se encuentra en la caja de bornes. Empalmar el conductor de protección al borne marcado con .

En los bornes con estribo (p. ej. según DIN 46282) los conductores se distribuirán de tal manera que resulte aprox. la misma altura de conexión en ambos lados. Este tipo de conexión requiere doblar en U uno de los conductores, o usar un terminal (v. Fig. 3.1). Esto rige igualmente para la conexión del conductor de protección y para el conductor de puesta a tierra exterior, de color amarillo y verde (v. Fig. 3.2).

Los terminales eléctricos roscados y los bornes de conexión (exceptando los de las regletas) estén apretados con el par prescrito; véase la fig. 4.

2.5 Control de la resistencia del aislamiento

Antes de la primera puesta en marcha, tras largos períodos de almacenamiento o de parada (aprox. 6 meses) hay que medir la resistencia del aislamiento de los arrollamientos.



PRECAUCION

Durante la medición y seguidamente después de ella, los bornes a veces están sometidos a tensiones peligrosas, por lo que no deben tocarse.

Resistencia del aislamiento

- La **resistencia mínima del aislamiento** contra masa de un arrollamiento nuevo, limpio o reparado es de 10 Megaohmios.
- En primer lugar se calcula la **resistencia del aislamiento crítica** R_{crit} . Dicho cálculo se efectúa multiplicando la tensión asignada U_{N} , p. ej. 0,69 kV AC por el factor constante (0,5 Megaohmios/kV):

$$R_{crit} = 0,69 \text{ kV} * 0,5 \text{ Megaohmios/kV} = 0,345 \text{ Megaohmios.}$$

Medición

La **resistencia mínima del aislamiento** contra masa de los arrollamientos se mide con 500 V c.c. Al hacerlo, la temperatura de los arrollamientos será de $25^\circ\text{C} \pm 15^\circ\text{C}$.

La **resistencia crítica del aislamiento** a la temperatura de servicio del arrollamiento se mide con 500 V c.c.

Control

Si en una máquina nueva, limpia o tras un largo período de almacenamiento o de paro la **resistencia del aislamiento mínima** contra masa del arrollamiento fuese menor de 10 Megaohmios podría haber un exceso de humedad. En este caso se secarán los arrollamientos.

Tras un largo período de funcionamiento la **resistencia mínima** del aislamiento puede bajar a la **resistencia crítica**. Mientras el valor medido no sea menor que el calculado para la **resistencia crítica** la máquina podrá seguir funcionando. Si se alcanzara un valor menor habría que parar inmediatamente la máquina.

Hay que averiguar cuál es el motivo y en su caso reparar los arrollamientos o sus partes, limpiarlos o secarlos.

2.6 Puesta en servicio

INDICACION: Cuando el **par es muy irregular** (p. ej., accionamiento de un compresor de émbolo) se fuerza la formación de una corriente distorsionada, cuyas oscilaciones armónicas pueden influenciar indebidamente a la red así como también emitir perturbaciones electromagnéticas inadmisiblemente altas.

Si la **alimentación es a través de un convertidor**, las oscilaciones armónicas de tensión y corriente de alta frecuencia en las líneas de alimentación pueden emitir perturbaciones electromagnéticas. Por esta razón se recomienda el uso de conductores blindados.

Antes de la puesta en servicio se comprobará si

- se han observado las resistencias mínimas del aislamiento
- el rotor puede girarse sin que roce
- si el motor está alineado y montado correctamente
- los elementos de accionamiento están ajustados correctamente (p. ej., la tensión de la correa en caso de accionamiento por correa, ...) y que el elemento de accionamiento es el adecuado para la aplicación prevista

- todas las conexiones eléctricas, así como los tornillos y elementos de unión están apretados y ejecutados según las disposiciones
- que el conductor de protección se ha fabricado de acuerdo a las prescripciones
- que todos los dispositivos adicionales (frenos, velocímetro, ventilador externo.) están en condiciones de prestar servicio
- que se han tomado las medidas necesarias contra contactos involuntarios de piezas en movimiento y bajo tensión
- que no se sobrepasa la velocidad límite n_{max} (v. placa de características).

INDICACION. La velocidad límite n_{max} es la velocidad de servicio máxima admisible durante cortos períodos. Hay que tener en cuenta que en este caso el comportamiento empeora respecto al ruido y a las vibraciones del motor y que se acorta el período para el cambio de los rodamientos.



ATENCION

Tras montar los motores se comprobará el perfecto funcionamiento de los frenos (si existen).

Esta lista no es completa. Posiblemente sean necesarias pruebas adicionales.

3 Mantenimiento

Medidas de seguridad



PRECAUCION

Antes de comenzar cualquier trabajo en el motor o en el aparato y, especialmente, antes de abrir las cubiertas de las partes activas, debe desconectarse según las prescripciones. Tener en cuenta los circuitos adicionales o auxiliares que pudieran haber junto con los circuitos principales.

Las usuales "5 reglas de seguridad" según, p. ej., DIN VDE 0105 son:

- Desconectar
- Asegurar contra la reconexión
- Comprobar si está libre de tensión
- Poner a tierra y cortocircuitar
- Cubrir o delimitar las partes contiguas que estén bajo tensión.

Solo podrán retirarse estas medidas cuando se hayan acabado los trabajos de mantenimiento y el motor se haya montado completamente

INDICACION: Deberán abrirse de cuando en cuando los taladros para el agua de condensación en los motores en los que dichos agujeros estén tapados (p. ej., grado de protección IP55 ó IP56, v. placa de características), para permitir la salida del agua que pudiera haberse acumulado.

Las aberturas para el agua de condensación siempre deberán situarse en la parte más baja del motor.

Cambio de rodamientos, duración de la grasa, tipos de grasa

El plazo de duración de la grasa bajo condiciones normales de servicio, montaje horizontal del motor, temperatura del medio refrigerante de hasta 40°C y con velocidades del motor de

- 1500/min, es aprox. 40.000 horas de servicio
- 3000/min, es aprox. 20.000 horas de servicio.

Independientemente de las horas de servicio, se recomienda renovar la grasa aprox. cada 3 años debido a su envejecimiento. Por ello es necesario desmontar los rodamientos, limpiarlos y lubricarlos con grasa nueva. En la ejecución con reengrase se han de observar los datos en la placa de lubricación.

ESPAÑOL

Bajo condiciones de servicio especiales, p. ej., montaje vertical, servicio frecuente a velocidades límite nmáx, con grandes cargas por vibraciones y choques, así como con muchos servicios con inversión de marcha, se reducen considerablemente las horas de servicio indicadas.

Los motores tienen rodamientos radiales rígidos con un disco de cierre (ejecución ZC3).

El disco de cierre está colocado en el lado del rodamiento dirigido hacia la carcasa del motor (estator).

INDICACION: Al cambiar los rodamientos observar la disposición del disco de cierre y el juego del rodamiento, ya que en las ejecuciones especiales pueden ser diferentes a en las estándar.

Estos discos deberán resistir temperaturas desde -20°C hasta +150°C, p. ej., ser de caucho poliacrílico (ACM).

Tipos de grasa en las máquinas estándar: (Fa. ESSO /UNIREX N3); la duración de las grasas y el plazo para el reengrase se refieren solamente a este tipo de grasa.

Las grasas alternativas deben satisfacer DIN 51825-KL3N. En este caso se deberán acortar los intervalos de engrase en KT > 25° C.

Las grasas especiales se indican en la placa de características.

Evítese la mezcla de grasas.

Despiezar el motor tanto como sea necesario. Extraer el rodamiento con el dispositivo adecuado (v. Fig. 6). Limpiar de impurezas al alojamiento. Limpiar o renovar los rodamientos y volverlos a engrasar.

Llenar a ras los recintos huecos del rodamiento. No se llena de grasa la tapa o el escudo portacoinetes, para evitar un engrase excesivo.

Calentar uniformemente los rodamientos a aprox. 80-100°C y calzarlos. Evitar golpes fuertes (p. ej., con un martillo, ...).

También se renovarán los elementos de junta deteriorados (p. ej., los anillos de cierre radial de eje etc.).

Si los anillos de cierre radial del eje no tuvieran muelas, tampoco se pondrán muelas en los nuevos.

Dispositivo de reengrase

En los motores con dispositivo de reengrase, se observarán las indicaciones en la placa de características.

Sellado de juntas

Al montar máquinas con grado de protección IP55 o más (v. placa de características), las superficies pulidas entre la carcasa del motor y los escudos portacoinetes deberán hermetizarse con una pasta obturadora que no se endurece, p. ej., Hylomar, Curil.

Ventiladores de material plástico (BG180M ... 250M)

Cada ventilador de plástico tiene dos lengüetas moldeadas que encajan como fijación axial en la ranura anular del eje. Antes de

extraer el ventilador, desencajar estas dos lengüetas y fijarlas provisionalmente en esta posición, p. ej., por medio de piezas insertadas. Los ventiladores tienen en el disco portador dos aberturas para poder pasar el dispositivo de extracción que se fija en el disco. En estado de suministro las aberturas aún están cubiertas de una fina hoja de plástico que se tiene que romper.

Tanto para calar como para extraer se utilizará siempre el dispositivo adecuado. Son absolutamente inadmisibles los martillazos para impedir el dano de los rodamientos.

Se tiene que cuidar que los pasadores encajen adecuadamente en las estrías del eje.

Avvertenze generiche**PERICOLO**

Per evitare **rischi e danni** è indispensabile attenersi alle avvertenze ed alle indicazioni contenute nella presente pubblicazione e nelle istruzioni supplementari in allegato (in giallo), relative alla sicurezza nell'impiego di macchine ed apparecchi elettrici, come pure quelle contenute in altri stampati attinenti.

Vanno inoltre rispettate le **norme ed esigenze nazionali, locali e specifiche** dell'impianto.

Esecuzioni speciali e varianti costruttive possono discostarsi in particolari tecnici. In caso di eventuali difficoltà, si prega di rivolgersi al costruttore, indicando il **tipo** e il **numero di matricola**, oppure di far eseguire i lavori di manutenzione da uno dei centri di service della Siemens.

Avvertenza: Fig. 2 ... (Parti di ricambio) , vedi appendice p. 30

1 Descrizione**1.1 Campo d'impiego**

I motori possono essere installati in ambienti polverosi o umidi. L'isolamento è in versione tropicale. Se il deposito o l'installazione all'aperto sono eseguiti regolarmente, non è necessario in linea di massima alcun particolare accorgimento per proteggere i motori dalle intemperie.

Livello di pressione acustica delle superfici di misura a 50Hz (DIN EN 21680 parte 1)

1LG4, 1LG6, 1LG9

ca. 51 a 76 dB(A)

1.2 Costruzione e modo di funzionamento

I motori 1LG4, 1LG6 e 1LG9 sono in esecuzione di base autoventilati. Inoltre i motori della serie 1LG possono essere anche senza il proprio ventilatore (per esempio come motori a ventilatori, a raffreddamento ad un ventilatore speciale montato all'estremità dell'albero), oppure per mezzo di raffreddamento a ventilatori esterni (opzione G17). I motori 1PP4, 1PP6 e 1PP9 hanno ventilazione naturale (senza ventilatore).

Nei motori a piedini i piedini fanno corpo con la carcassa per fusione oppure, in opzione, sono avvitati alla carcassa (opzione K11/ved. fig. 2).

Per questa ragione un riposizionamento dei piedini sulla carcassa del motore, p. es. per variare la posizione della cassetta morsetti, è possibile solo con le opzioni K09, K10 e K11. Le forature necessarie ci sono già fatte e le superfici sono già lavorate in modo opportuno.

Per i motori con il freno (per esempio opzione G26) bisogna rispettare anche le istruzioni di servizio del freno.

Le presenti istruzioni sono valide in qualità di un supplemento delle istruzioni di servizio del tipo di motore corrispondente. Non valgono per l'esecuzione EEx e.

2 Esercizio

PERICOLO
Si faccia attenzione che qualunque operazione sulla macchina venga effettuata solamente in assenza di tensione.

2.1 Trasporto, deposito

Il sollevamento di motori con più **occhielli** deve avvenire utilizzandoli tutti.



PERICOLO
Per il trasporto di gruppi di macchina (ad es. azionamenti, soffianti supplementari) vanno utilizzati soltanto gli

occhielli ed i perni previsti per il sollevamento. Il sollevamento di un gruppo di macchine non deve mai avvenire agganciando la componente supplementare alla macchina principale.

Assicurarsi che la capacità di portata degli apparecchi di sollevamento sia sufficiente.

E' consigliabile reingrassare i **cuscinetti** se fra la fornitura e la messa in servizio dei motori in condizioni favorevoli (magazzinaggio in ambienti asciutti, esenti da polvere e vibrazioni), è trascorso un periodo superiore a 3 anni. In condizioni non favorevoli la durata è notevolmente più breve.

Eventualmente va controllata la resistenza d'isolamento degli avvolgimenti, ved. sez. 2.5.

2.2 Installazione

Dopo l'installazione della macchina gli **occhielli di sollevamento avvitati** alla carcassa vanno serrati oppure tolti.

Nelle macchine con **estremità d'albero verso l'alto e verso il basso** (ad es. IMV5, IMV6, ved. fig. 1) si deve fare attenzione che non possa penetrare acqua nel cuscinetto superiore.

La **parte superiore della carcassa morsetti** può essere ruotata di 4x90 gradi, in caso di una morsettiera a 6 morsetti e di 180 gradi con una morsettiera a 9 morsetti.

Silenziosità di funzionamento

Per il funzionamento silenzioso ed equilibrato della macchina sono indispensabili dei fondamenti stabili e condizioni favorevoli all'installazione come anche la regolazione corretta del motore e l'equilibratura precisa dell'elemento di azionamento.

Per garantire ciò, può risultare necessario eseguire l'equilibratura completa con l'elemento di azionamento oppure stabilizzare la macchina con spessori di lamiera sottili posti sotto i piedini per provvedere ad eventuali distorsioni.

2.3 Equilibratura, elementi di azionamento

Le operazioni di calettamento e di estrazione degli elementi di trasmissione (disco di accoppiamento, puleggia, ingranaggio, ...) devono essere sempre eseguite con le apposite attrezature (fig.7).

Alla fornitura, i rotori sono equilibrati dinamicamente con mezza chiavetta.

Il tipo di equilibratura è segnato all'estremità dell'albero (sul lato dell'azionamento – sulla fronte dell'albero).

(H = equilibratura con **mezza chiavetta**)

(F = equilibratura con **chiavetta piena** – esecuzione speciale)

Considerare il tipo di equilibratura prima del montaggio dell'elemento di azionamento!

Equilibratura con mezza chiavetta

In caso di elementi di azionamento con un rapporto di lunghezza di $l_m < 0,8$ e con una velocità superiore a 1500 giri/min., può risultare compromessa la silenziosità di funzionamento (ved. fig.8).

Eventualmente sarà necessaria la riequilibratura, ad es. riducendo la lunghezza della chiavetta T_p sporgente dall'elemento di azionamento all'estremità dell'albero.

**PERICOLO**

Osservare le misure di protezione generali contro i contatti accidentali degli elementi di azionamento.

Se la messa in servizio di un motore avviene senza l'elemento di azionamento, la chiavetta deve essere protetta contro l'espulsione.

2.4 Allacciamento

La tensione e la frequenza di rete devono coincidere con i dati riportati sulla targhetta. Sono ammessi scostamenti del $\pm 5\%$ della tensione o della frequenza (per 1ME6 $\pm 3\%$ della frequenza), in quanto essi non causano una riduzione della potenza. Il collega-

mento e la disposizione dei ponticelli dovranno corrispondere a quelli indicati dallo schema applicato all'interno della cassetta morsetti. Si colleghi il conduttore di protezione al morsetto contrassegnato da .

Quando si effettuano i collegamenti con morsetti di serraggio (per es. secondo DIN 46282), si faccia attenzione che i conduttori abbiano lo stesso spessore su entrambi i lati del morsetto. Questo tipo di collegamento richiede quindi che i singoli conduttori vengano ripiegati ad U o allacciati tramite capocorda. (ved. fig. 3.1). Ciò vale anche per il conduttore di protezione ed il conduttore di messa a terra esterno giallo-verde (vedi Fig.3.2).

Coppie di serraggio ammesse per viti e dadi dei morsetti (ad eccezione di quelli della morsettiera) vedi fig. 4.

2.5 Verifica della resistenza di isolamento

Prima della prima messa in servizio del motore dopo un lungo periodo di magazzinaggio o di sosta (circa 6 mesi), è necessario determinare la resistenza d'isolamento degli avvolgimenti.



Durante e subito dopo la misurazione, i morsetti sono in parte sotto tensione pericolosa e non vanno quindi assolutamente toccati!

Resistenza d'isolamento

- La **resistenza d'isolamento minima** contro massa di avvolgimenti nuovi, puliti o riparati è 10 MegaOhm
- La **resistenza critica d'isolamento R_{krit}** , deve prima essere calcolata. Il calcolo avviene moltiplicando la tensione di taratura U_N , per es. 0,69 kV AC, con il fattore costante (0,5 MegaOhm/kV).

$$R_{krit} = 0,69 \text{ kV} * 0,5 \text{ MegaOhm/kV} = 0,345 \text{ MegaOhm}$$

Misurazione

La **resistenza d'isolamento minima** degli avvolgimenti contro massa viene misurata con tensione continua di 500V. La temperatura degli avvolgimenti dovrebbe essere $25^\circ\text{C} \pm 15^\circ\text{C}$.

La **resistenza critica d'isolamento** va misurata sulla temperatura di servizio degli avvolgimenti, con tensione continua di 500V.

Verifica

Se, nel caso di una macchina nuova, pulita o rimessa a punto che è stata a lungo in magazzino oppure ferma, la **resistenza minima d'isolamento** degli avvolgimenti contro massa è minore di 10MegaOhm, l'umidità può esserne la causa. Bisogna quindi asciugare gli avvolgimenti.

Dopo un lungo periodo di esercizio, la **resistenza minima** può ridursi alla **resistenza critica** d'isolamento. Fintanto che il valore non scende al di sotto di quello della resistenza critica, si può continuare ad utilizzare la macchina. Nel momento in cui il valore scende al di sotto, la macchina deve essere immediatamente disincerata, e bisogna ricercare le cause; eventualmente dovranno essere rimessi a punto, puliti o asciugati gli avvolgimenti o le sezioni dell'avvolgimento.

2.6 Messa in servizio

Avvertenza: In caso che la coppia sia **fortemente disuniforme** (ad es. azionamento di compressore a stantuffi), si forma forzatamente una corrente di macchina non sinusoidale, la cui frequenza di armonica può avere una influenza non ammissibile sulla rete e può essere la causa di disturbi elettromagnetici troppo forti.

L'**alimentazione tramite convertitore** può causare disturbi elettromagnetici derivanti dalla corrente o da tensioni con una frequenza di armonica troppo elevata nei conduttori del motore. Si raccomanda perciò l'impiego di conduttori schermati.

Prima della messa in servizio bisogna verificare che:

- la resistenza d'isolamento minima sia in regola
- il rotore possa ruotare senza strisciare
- il motore sia montato ed allineato correttamente

- gli elementi di azionamento siano regolati esattamente (per es. tensione della cinghia in caso di azionamento a cinghia) e siano adatti alle condizioni d'impiego.
- uti gli allacciamenti elettrici, viti di fissaggio ed elementi di collegamento siano eseguiti correttamente e ben serrati secondo le istruzioni.
- il conduttore di protezione sia in regola
- funzionino eventuali apparecchiature supplementari (freni, contagiri, ventilatore esterno)
- siano attuati tutti i provvedimenti per la protezione contro i contatti accidentali delle parti in movimento o sotto tensione.
- che il limite max. di giri (n_{max}) non venga superato (vedi targhetta).

Avvertenza: Il numero max. di giri è ammesso solo per un breve periodo durante il funzionamento. Bisogna tener conto che ciò può incidere negativamente sul comportamento della macchina in quanto riguarda le vibrazioni, la rumorosità ed i gli intervalli di sostituzione dei cuscinetti.

Dopo l'installazione dei motori va verificato il perfetto funzionamento del freno (se presente).

Questo elenco non può essere completo. Possono essere eventualmente necessarie altre prove.

3 Manutenzione

Indicazioni di sicurezza



Prima di iniziare qualsiasi lavoro sulla macchina e l'impianto, in particolare prima di aprire coperture e carcasse di parti in servizio, bisogna assicurarsi che la macchina sia priva di tensione. Ciò riguarda non solamente i circuiti principali, ma bisogna tener conto anche dei circuiti ausiliari e supplementari.

Vanno rispettate le "5 regole di sicurezza", ad es sec. VDE 01505:

- togliere la tensione
- proteggere il sistema contro la reinserzione
- assicurarsi che la macchina sia priva di tensione
- collegare a terra e cortocircuitare la macchina
- sbarrare o coprire le parti adiacenti che portano tensione.

Le misure di sicurezza sopraindicate devono essere rispettate fino alla portata a termine dei lavori di manutenzione ed alla completa installazione della macchina.

Avvertenza: In caso di macchine in esecuzione a fori chiusi per lo scarico di condensa (ad es. tipo di protezione IP55 o IP56, ved. targhetta), i fori per lo scarico di condensa devono essere aperti da tanto in tanto per scaricare la condensa eventualmente ristagnata.

I fori per la condensa devono essere situati sul fondo della macchina.

Sostituzione dei cuscinetti, durata dell'uso di grasso, tipi di grasso

La durata dell'uso di grasso è in condizioni di funzionamento normale, cioè installazione orizzontale della macchina, temperatura del refrigerante inferiore a 40°C e un no. max. dei giri motore,

- 1500/min.: ca. 40 000 ore di servizio
- 3000/min.: ca. 20 000 ore di servizio

Indipendentemente dal numero delle ore di servizio è comunque raccomandabile sostituire il grasso al più tardi dopo 3 anni (per motivi di invecchiamento). A tale scopo occorre smontare i cuscinetti, lavarli e d'ingrassarli con il grasso nuovo. Per le esecuzioni dove occorre regolarmente aggiungere il grasso, procedere secondo i dati sulla targhetta di grassaggio.

Sotto condizioni particolari, ad es. installazione verticale della macchina, funzionamento frequente al limite dei giri n_{max} e intense sollecitazioni da vibrazioni e urti, inversioni frequenti di marcia ecc., gli intervalli per la sostituzione dei cuscinetti sono notevolmente più brevi (riduzione delle ore di servizio sopraindicate).

I motori sono provvisti nella versione standard di cuscinetti a sfere della serie 62 ... oppure all'opzione K36 – di cuscinetti a sfere della serie 63 ... con un coperchio (esecuzione ZC3).

Il disco di tenuta è disposto sul lato cuscinetti della carcassa del motore (statore).

AVVERTENZA: Prima della sostituzione dei cuscinetti bisogna assicurarsi della posizione del disco di tenuta e del gioco del cuscinetto, poiché esistono diversi varianti speciali rispetto all'esecuzione standard.

Il materiale dei dischi dovrebbe essere resistente a temperature entro -20°C e + 150°C, per es. caucciù di poliacrilico (ACM).

Tipo di grasso per le macchine standard: UNIREX N3 (ESSO). La durata dell'uso di grassi ed intervalli di grassaggio valgono soltanto per questo tipo di grasso.

Altri tipi di grasso sostituivi devono corrispondere al minimo alle norme DIN 51825-KL3N. In questo caso occorre ridurre gli intervalli di grassaggio per $KT > 25^\circ C$.

La miscelazione di diversi tipi di grasso va evitata.

Smontare il motore quanto è necessario per eseguire i lavori. Estrarre i cuscinetti con un attrezzo adatto (ved. fig. 6) e pulire la zona di montaggio dei cuscinetti da insudiciamenti.

Pulire i cuscinetti, sostituirli eventualmente ed eseguire la rilubrificazione. Riempire a livello i spazi vuoti dei cuscinetti con grasso. I copricuscinetti oppure lo scudo non vengono lubrificati per evitare un ingrassaggio eccessivo.

Riscaldare uniformemente i cuscinetti a 80° - 100°C e calettarli. Non dare colpi forti (martellate)! Vanno sostituiti anche eventuali elementi di tenuta ad usura (ad es. anelli di tenuta, ecc.). Se gli anelli di tenuta radiali sono installati senza molla, va utilizzato anche il ricambio nuovo senza molla.

Ingrassatore

In caso dei mmotori con ingassatore, osservare le indicazioni riportati sulla targhetta.

Tenute

Durante l'assemblaggio di macchine con un grado di protezione IP55 o superiore (ved. targhetta), bisogna rendere stagni le giunzioni nude tra la carcassa e gli scudi per mezzo di un mastice adeguato, non indurente (ad es. Hylomar, Curil).

Ventilatori in materia plastica (BG180M...250M)

I venilatori in plastica hanno due linguette fuse che si incastrano nella cava dell'albero come fissaggio assiale. Prima di togliere la ventola, le due linguette devono essere disinestate (cacciavite) e mantenute provvisoriamente in questa posizione, per es. per mezzo di appositi spessori.

Sulla piastra di sostegno le ventole hanno due aperture per l'estrattore che deve agganciarsi al mozzo. Queste aperture siano chiuse da un foglio di plastica per il trasporto che deve essere tolto.

Per l'estrazione e l'applicazione deve venir utilizzato un utensile adatto. Per proteggere i cuscinetti, evitare assolutamente di dare martellate!

Occorre verificare che i scatti siano bene posizionati nelle scanalature dell'albero.

Allmänna anvisningar



VARNING För undvikande av risker och skador måste de uppgifter och anvisningar som ges i denna driftsinstruktion samt övriga tillhörande driftsinstruktioner ständigt beaktas.

Med denna driftsinstruktion medföljer även en annan instruktion (gul), som innehåller kompletterande säkerhetsuppgifter för elektriska maskiner och apparater. Denna gäller alltså som kompletteringar av alla övriga levererade drifts- och andra instruktioner inkl. sådana som ännu ej levereras.

Beakta dessutom alla **nationella, lokala och anläggnings-specifika bestämmelser** och krav.

Specialversioner och varianter kan avvika i tekniska detaljer. Ta alltid kontakt med tillverkaren vid eventuella oklarheter och ange därvid **typbeteckning och tillverkningsnummer**, eller låt alla reparationer utföras av en av SIEMENS servicecenter.

OBS: Fig. 2 ... (Reservdelar) se bilagan på sid. 30

1 Beskrivning

1.1 Användningsområde

Motorerna kan installeras i dammig eller fuktig omgivning. Isoleringen är i tropikutförande. Vid ändamålsenlig lagring eller uppställning utomhus erfordras normalt inga speciella skyddsåtgärder mot väderpåverkan på motorerna.

Ljudtrycksnivå vid 50 Hz (DIN EN 21 680 del 1)
1LG4, 1LG6, 1LG9 c:a 51 till 76 dB(A)

1.2 Funktionssätt och konstruktion

Motorerna 1LG4, 1LG6 och 1LG9 finns till i grundutförandet med egen kyling (fläkt). Dessutom kan motorerna i produktionsserien 1 LG väljas också utan egen fläkt (möjliga varianter som är till finnandes är exempelvis ventilatormotorerna i vilka kylingen försiggår med hjälp av en speciell fläkt som finns på axeltappen), eller är de till förfogande också i utförandet med extern fläkt (välibar variant G17). Motorerna 1PP4, 1PP6 och 1PP9 är motorer som har självkylling utan fläkt.

I föttermotorerna är fötterna pågjutna på motorhuset; de kan välbart levereras också med fastskruvna fötter (variant K11, jfr avb Nr 2). Det är möjligt att flytta om fötterna på motorhuset - något som kan bli nödvändigt exempelvis p g av en förändring i klammerns läge i varianterna K09, K10 och K11. De därtill nödvändiga borringar och ytor är redan förberedade på det för en sådan åtgärd båstagna sätt. I motorerna med egna bromsar (exempelvis variant G26) bör den respektiva bromsgångens driftsinstruktion respekteras!

Dessa anvisningar är giltiga som tillägg till bruksanvisningen för den respektiva motortypen. De är inte giltiga vad motorer i genomförandet EExe beträffar.

2 Drift



VARNING Vid alla arbeten på motorn måste den vara spänninglös.

2.1 Transport, förvaring

Vid transport bör alla **lyftöglor** på motorn utnyttjas.



VARNING Vid transport av hela maskinuppsättningar (t.ex. med kuggväxel- eller fläkttaggregat) får man bara använda beflitliga lyftöglor eller lyfttappar. Lyft inte maskinuppsättningarna genom att hänga dem i de enskilda maskinerna! Se till att lyftdonet har erforderlig kapacitet!

Om motorn efter leveransen måste förvaras i mera än 3 år under gynnsamma förhållanden (i torrt, damm- och vibrationsfritt utrymme) innan den tas i drift, så måste rullningslagren fettas in på nytt. Vid förvaring under ogynnsamma förhållanden reduceras denna tid avsevärt.

Kontrollera lindningens isolationsmotstånd enl. avsnitt 2.5.

2.2 Installation

Iskruvade lyftöglor dras åt eller tas bort efter installationen.

För motorer som monteras med axeltappen uppåt eller nedåt (t.ex. IMV5, IMV6, se Fig. 1) måste man se till att vatten ej kan tränga in i det övre lagret.

Uttagslådans överdel kan vridas 4x90 grader, när man använder en anslutningsplint med 6 klämmor och 180 grader när man använder en plint med 9 klämmor.

Vibrationsfri gång

Förutsättningen för lugn och vibrationsfri gång är dels ett stabilt fundament, dels även att motorerna är exakt uppriktrade och att drivdonet är väl balanserat. Man kan t.ex. undvika mekaniska spänningar genom att lägga tunna plåtar under fötterna. I vissa fall kan det bli nödvändigt att rikta hela rotorn tillsammans med drivdonet.

2.3 Balansering, drivdon

Drivdon (t.ex. kopplingar, remskivor, kugghjul ...) skall dras på och av med lämpligt verktyg (Fig. 7).

Motorer av standardmodell är dynamiskt balanserade med full halv kil (fullkil).

Sättet på vilket balanseringen bör genomföras är markerad på axeltappen (på drivanordningens sida - på axelns panna):

(H = balansering med **halv kil**)

(F = balansering med **full dvs hel kil**, specialutförandet)

Se till att det drivdon som monteras är balanserat på samma sätt!

Balansering med halv kil

På drivdon med en navlängd l_1 som är $<0,8$ av axeltappens längd l_m och med varvtal $>1500/\text{min}$ kan rotationsstörningar inträffa (se Fig.8).

Eventuellt kan efterbalansering erfordras, t.ex. genom nedslipning av den del av kilen T_p , som sticker ut ur drivdonet och utöver axelns konturlinje.



VARNING Vidta alla allmänt erforderliga åtgärder för beröringsskyddet drivdonen. Om en motor tas i drift utan drivdon skall kilen fixeras så att den inte kan kastas ut.

2.4 Elektrisk anslutning

Nätspänning och nätfrekvens måste stämma överens med de data som anges på märkplåten. En spännings- eller frekvensavvikelse på $\pm 5\%$ (vid 1ME6 frekvensavvikelse på $\pm 3\%$) är tillåten utan att effekten behöver reduceras.

Anslutning och kopplingen av kopplingsblecken jämförs med kopplingsschemat på insidan av locket till anslutningslådan. Skyddsledare anslutes till denna plint (⊕).

Vid kontaktklämmor med klämbyglar (t.ex. enl. DIN 46282) måste ledarna fördelas så att det blir ungefärligen samma klämhöjd på vardera sidan av balken.

Detta slags anslutning kräver därför att en enstaka ledare böjs i U-form, eller att att man använder en kabelsko (Fig. 3.1). Detta gäller även skyddsledaranslutningen och den externa jordningsledaren (Fig. 3.2).

Åtdragningsmomenten för elanslutningarnas skruvförband (gäller ej plintrader), se Fig. 4.

2.5 Kontroll av isolationsmotståndet

Innan motorn tas i drift första gången samt efter en längre tids lagring (c:a 6 månader) måste man fastställa lindningarnas isolationsmotstånd.



Under och omedelbart efter mätningen ligger det delvis farliga spänningar på klämmorna, som inte får beröras.

Isolationsmotstånd

- Minsta isolationsmotstånd gentemot jord i nya, rengjorda eller reparerade lindningar är 10 MegaOhm.
- Det kritiska isolationsmotståndet R_{krit} beräknas först teoretiskt. Detta gör man genom att multiplicera märkspänningen U_N, t.ex. AC 0,69 kV, med konstanta faktorn (0,5 MegaOhm/kV):

$$R_{\text{krit}} = 0,69 \text{ kV} \times 0,5 \text{ MegaOhm/kV} = 0,345 \text{ MegaOhm}$$

Mätning

Ledningarnas minsta isolationsmotstånd gentemot jord mäts med likspänning 500 V. Därvid skall lindningarnas temperatur vara 25°C ±15°C.

Det kritiska isolationsmotståndet skall mätas med 500 V likspänning när lindningarna har drifttemperatur.

Kontroll

Om lindningarna i en ny, just rengjord eller reparerad motor som legat i lager eller stått stilla under en längre tid har ett minsta isolationsmotstånd gentemot jord som är mindre än 10 MegaOhm, så kan det bero på fukt. Då måste lindningarna torkas.

Efter en längre tids driftsuppehåll kan minsta isolationsmotståndet sjunka ner till det kritiska isolationsmotståndet. Så länge det uppmätta värdet för det kritiska isolationsmotståndet inte underskrider det beräknade värdet, kan motorn fortfarande hållas i drift. Om detta värde underskrids måste motorn omedelbart stoppas.

Fastställ orsaken till detta. Eventuellt kan det bli nödvändigt att reparera, rengöra eller torka ut lindningar eller lindningsdelar.

2.6 Idrifttagning

OBS: Vid starkt varierande vridmoment (t.ex. drivning av en kolvkompressor) uppstår en icke-sinusformad motorström, vars övertoner kan medföra en otillåten påverkan på nätet och alstrara otillåtet stora elektromagnetiska störningar.

Vid matning med omriktare kan högfrekventa ström- och spänningssövertoner i ledningarna till motorn medföra elektromagnetiska störningar. Därför rekommenderas skärmade ledningar.

Kontrollera före idrifttagningen att

- minsta isolationsmotstånden ej överskrids,
- rotorn kan vridas runt utan att skrapa emot någonstans
- motorn är korrekt monterad och riktad
- drivdonen är rätt inställda (t.ex. remspänningen vid remdrift) och lämpade för avsedd användning
- alla elektriska anslutningar, skruvförband och förbindelseelement är åtdragna och utförda enligt föreskrift
- skyddsledare resp. skyddsjordning utförs korrekt
- eventuellt förekommande hjälp- tillsatsanordningar (broms, varvmätare, främmande fläkt) är funktionsdugliga
- beröringsskydd har ordnats för rörliga och spänningförande delar
- maximivarvtalet n_{max} (se märkskytten), ej överskrids

OBS: Maximivarvtalet n_{max} är det högsta kortvariga varvtal som tillåts. Kom ihåg att detta försämrar motorns buller- och vibrationsegenskaper och reducerar lagerbytesintervallet.



Kontrollera att bromsen (om sådan förekommer) fungerar ordentligt när motorerna har monterats.

Denna uppräkning kan inte vara fullständig. Ytterligare kontroller kan erfordras.

3 Underhåll

Säkerhetsåtgärder



VARNING

Innan något arbete på motorn eller utrustningen påbörjas, framför allt innan skydden över aktiva delar öppnas, måste motorn vara skild från nätet enligt gällande föreskrifter. Uppmärksamma förutom huvudströmkretsarna även eventuellt befintliga tillsats- eller hjälpströmkretsar.

De vanligaste "5 säkerhetsreglerna" är därvid enligt DIN VDE 0105:

- Fräckkoppling
- Säkra mot återinkoppling
- Fastställ spänningslöshet
- Jorda och kortslut
- Täck över eller spärra av intilliggande delar som fortfarande står under spänning

Ovannämnda åtgärder får inte återställas förrän underhållsarbeten är avslutade och motorn är fullständigt monterad.

OBS: Stängda kondensvattnenöppningar skall då och då öppnas för att det eventuellt samlade kondensvattnet kan tappas ut. Kondensvattnenöppningarna skall alltid anordnas längst ned på motorn.

Lagerbyte, smörjmaterialets livslängd, fettsorter

Smörjmaterialets livslängd är under normala driftsförhållanden, vågrät motorinstallation, kylmedelstemperatur max 40°C och för motorvarvtalet

- 1500/min c:a 40 000 driftstimmar
- 3000/min c:a 20 000 driftstimmar

Oberoende av antalet driftstimmar bör fettet bytes var 3:e år p g av åldrandet. För detta ändamål är det nödvändigt att demontera lager, tvätta dem upp och smörja dem med nytt fett. Ifall den respektiva maskinkonstruktionen gör genomgående tilläggsmörjning möjlig, är det nödvändigt att ta hänsyn till uppgifter som finns på smörjningstabellen.

Vid speciella driftsförhållanden - t ex lodrät motorinstallation, ofta förekommande köring vid maximivarvtalet n_{MAX}, stora vibrations- eller stötbelastningar, ofta förekommande reverserande drift- reduceras ovannämnda intervall avsevärt.

Motorerna är standardvis utrustade med radiala kullager (spärkullager) serien 62..., eller i väljbar variant K36 är det radialskullager serien 63.. med en täckbricka som finns till (genomförandet ZC3).

Täckbrickan är placerad på den lagersidan som är vänd mot motorkassan (statorn).

OBS: Ge akt på täckbrickans placering och på lagerns glapprum vid lagerbyte, eftersom det finns några specialutföranden som kan ha annat arrangemang.

Fettsorter för standardmotorer (firma ESSO/UNIREX N3): smörjmaterialets livslängd och tilläggsmörjningens (eftersmörjningens) frister är giltiga bara för den här fettsorten. Eventuella ersättningsfett måste uppfylla åtminstone kraven som nämns i DIN 51825-KL3N. I detta tillfälle bör smörjningens frister vid KT över 25°C förkortas. Speciella fettsorter är citerade på smörjningens översiktliga tabell (skyilt).

Blanda inte olika fettsorter!

Ta isär motorn i den mån det behövs. Dra av rullningslagren med lämpligt verktyg (se Fig. 6). Rengör lagerstället från föroreningar. Rengör eller byt ut rullningslagren och feta in dem på nytt.

Fyll lagrens fettutrymmen upp till kanten! Lagerlock resp. lagersköld får ingen fettfyllning, så att överfettning undviks. Värmt upp lagren likformigt till ca. 80-100°C. Undvik hårdare slag (t.ex. med hammare).

SVENSKA

Ev. nedslitna tätningsar (t.ex. radialtätningsring) skall också bytas ut. Om radialtätningsringar utan fjädrar är monterade, så får inte heller den nya ringen vara försedd med fjäder

Eftersmörjningsanordning

Närsomhelst speciella smörjfett är nödvändiga, finns det anförd på smörjregimens skytt.

Inredning som tjäner eftersmörjningen.

I motorerna som har en inredning för eftersmörjning bör uppgifter som står på smörjningssytten respekteras.

Fogtätning.

När man sätter ihop maskiner i kapslingsklass IP55 eller högre (se märkskytten), så måste de blanka monteringsytorna mellan motorhuset och lagerskoldarna tätas med en lämplig inte hårdnande tätningsmass (t ex Hylomar, Curil).

Plastfläkt (BG 180M - 250M)

Plastfläktar har två pågjutna tungor, som snäpper in i spåret i axeln och fixerar fläkten. Innan fläkten dras av måste båda tungorna frigöras (skruvmejsel) och provisoriskt hållas kvar i detta läge, t ex under användning av inskjutna mellanbrickor. Skivan som håller fast fläkhjulen är försedd med två hål, genom vilka man kan sätta en avdragare mot navet; avdragaren fixeras på skivan. Vid leveransen brukar dessa hål vara förseglade med en tunn plastlinna, som då måste brytas.

Använd alltid lämpligt verktyg vid av- och pådragning. Slå aldrig med hammaren; hammarslag bör undgås med hänsyn till lagerns beskydd. Det är nödvändigt att klinkor (tungor) riktigt smäller igen i spåren på axeln.

Všeobecně

UPOZORNĚNÍ Je třeba dbát údajů a pokynů ve všech dodávaných provozních i ostatních návodech. To je nezbytné nutné pro zabránění rizika úrazu a poškození!

Dodatkové informace bezpečnosti práce (žluté) jsou přiloženy a obsahují doplňující údaje k bezpečnosti u elektrických strojů. Tyto bezpečnostní informace jsou tedy doplněním k dalším dodávaným provozním a ostatním návodům.

Dále je třeba brát na vědomí veškeré **platné národní, místní a jiná specifická ustanovení a požadavky**.

Zvláštní provedení a konstrukční modifikace se mohou lišit v technických detailech. V případě nejasnosti se v každém případě doporučuje obrátit na výrobce s **udáním typového označení a výrobního čísla**, nebo veškeré úkony údržby přenechat servisnímu středisku SIEMENS.

POZNÁMKA: obr. 2... (náhradní díly) viz dodatek na straně 30.

1. Popis**1.1 Rozsah použití**

Motory je možné instalovat v prašném nebo vlhkém prostředí. Izolace je v tropickém provedení. Při přeměřeném skladování nebo odborné instalaci na otevřeném prostranství není třeba za normálních okolností přijímat žádná zvláštní opatření na ochranu motorů proti povětrnostním vlivům.

Hladina akustického tlaku na měřených plochách při 50 Hz (DIN EN 21 680 část 1)
1LG4, 1LG6, 1LG9, cca 60 až 76 dB(A)

1.2 Konstrukční uspořádání a provozní režim

Motory 1LG4, 1LG6 a 1LG9 mají v základním provedení vlastní chlazení ventilátorem. Motory 1LG.. je možné dodávat bez vlastního ventilátoru jako motory pro pohon ventilátorů, který je nasazen na konci hřídele motoru, nebo s cizím chlazením (opce G17). Motory 1PP4, 1PP6 a 1PP9 jsou motory s vlastním chlazením bez ventilátoru.

U motorů jsou patky nality přímo na kostře statoru, motory lze dodávat s našroubovanými patkami (opce K11/viz obr. 2). Změna upevnění patek na kostře motoru, např. z důvodu změny polohy svorkovnicové skříně, je možná u opce K09, K10 a K11. K tomuto účelu potřebná vrtání a plochy jsou již odpovídajícím způsobem opracovány.

U motorů s brzdou (např. opce G26) je třeba navíc vzít do úvahy provozní návod brzdy!

Tyto pokyny platí jako doplňkové k provoznímu návodu příslušného typu motoru. Neplatí pro motory v provedení EEx e.

2. Provoz

UPOZORNĚNÍ Veškeré práce na zařízení je možné provádět pouze bez napětí.

2.1 Transport, skladování

Při transportu je třeba využívat veškerá závesná oka na motoru.



UPOZORNĚNÍ Pro přepravu strojových souprav (např. soupravy s převodovkou, vývěvou apod.) je třeba používat pouze k tomuto účelu určená závesná oka, resp. čepy! Soustrojí se nesmí zvedat zavěšením pouze jednoho stroje! Je třeba dbát na dodržení nosnosti zvedacího zařízení!

Valivá ložiska je třeba znova namazat, resp. vyměnit pouze v případě, že doba od dodávky do uvedení motoru do provozu při vhodných podmínkách (skladování v suchých prostorech bez prachu a vibrací) je delší než tři roky. Při nevhodných podmínkách se tato doba podstatně zkracuje. V daném případě je třeba přezkoušet izolační odpor vinutí, viz odst. 2.5.

2.2 Instalace

Našroubovaná závesná oka je třeba po instalaci dotáhnout anebo odšroubovat!

U motorů s koncem hřídele nahoru nebo dolů (např. IMV5, IMV6 - viz obr. 1) je třeba zajistit, aby do horního ložiska nemohla vniknout voda.

Svorkovnicový kryt u svorkové desky se 6 připojovacími svorkami se může otocit o $4 \times 90^\circ$ a u svorkové desky s 9 připojovacími svorkami o 180° .

Klidný chod

Stabilní podklad nebo podmínky vestavby, přesné vyrovnání motorů a také dobře vyvážený přenosový člen, to jsou předpoklady pro klidný chod bez vibrací. Například pod patky je třeba podložit tenké plechy a tím zabránit namáhání motorů pnutím nebo v daném případě je nutné provést kompletní vyvážení rotoru s přenosovým členem.

2.3 Vyvážení, přenosové členy

Nasazování a stahování přenosových členů (spojky, řemenice, ozubené kolo) je třeba provádět s vhodným zařízením (viz. obr. 7).

Standardně jsou rotory vyváženy s polovinou pera.

Způsob vyvážení je vyznačen na čelní stěně konce hřídele (na straně pohonu):

(H = vyvážení s polovinou pera)

(F = vyvážení s celým perem - zvláštní provedení)

Při montáži přenosových členů je třeba dbát na příslušný druh vyvážení!

Vyvážení s polovinou pera

U přenosových členů s poměrem délky náboje „l“ k délce konce hřídele $l_M < 0,8$ a při počtu otáček $> 1500/\text{min}$ se mohou projevit poruchy klidného chodu (viz. obr. 8). V daném případě je třeba provést vyvážení, např. odstranit část pera T_p , přečnívajícího přes obrys hřídele.

UPOZORNĚNÍ Je třeba dbát všeobecných opatření na ochranu před dotykem přenosových členů. Je-li motor uváděn do chodu bez přenosového člena, pak je třeba pero zajistit proti vymřštění.

2.4 Připojení

Napětí a frekvence sítě musí souhlasit s údaji na výkonnostním štítku. Odchylka $\pm 5\%$ u napětí nebo frekvence (u 1ME6 $\pm 3\%$ odchylka frekvence) je přípustná ještě bez snížení výkonu. Připojení a uspořádání propojek provádět podle schéma zapojení, které se nachází ve svorkovnicové skříně. Ochranný vodič připojit na svorku .

U připojovacích svorek s U-třímeny (např. podle DIN 46282) je třeba vodiče rozdělit tak, aby na obou stranách třímenu byla stejná výška připojovaného vodiče. Tento způsob připojení tedy vyžaduje, aby jednotlivé vodiče byly zahnuty ve tvaru U anebo připojeny pomocí kabelového oka (viz obr. 3.1). To platí také pro připojení ochranného vodiče a vnější uzemňovacího vodiče (viz obr. 3.2) - zelenožlutý.

Utahovací momenty pro šroubové spoje elektrických připojení - připojení svorkových desek (kromě svorkových lišť) viz obr. 4.

2.5 Przekoušení izolačního odporu

Před prvním uvedením motoru do provozu, po delším skladování nebo odstavení (cca 6 měsíců), se musí zjistit izolační odpor vinutí.

⚠️ UPOZORNĚNÍ **Během měření a bezprostředně po něm je na svorkách částečně nebezpečné napětí a proto se jich nesmí dotýkat.**

Izolační odpor

- Minimální izolační odpor u nového, vyčištěného nebo opraveného vinutí vůči kostře činí 10 MΩhm.
- Nejdříve je třeba vypočítat kritický izolační odpor R_{krit} . Výpočet se provádí vynásobením jmenovitého napětí U_N , např. AC 0,69 kV, s konstantou (0,5 MΩhm/kV):

$$R_{krit} = 0,69 \text{ kV} \times 0,5 \text{ MΩhm/kV} = 0,345 \text{ MΩhm}$$

Měření

Minimální izolační odpor vinutí se měří proti kostře stejnosměrným napětím 500 V. Přitom teplota vinutí je $25^\circ\text{C} \pm 15^\circ\text{C}$.

Kritický izolační odpor je třeba měřit při provozní teplotě vinutí stejnosměrným napětím 500 V.

Przekoušení

Jestliže u nového, vyčištěného nebo opraveného motoru, který byl delší dobu skladován nebo odstaven, je minimální izolační odpor vinutí proti kostře menší než 10 MΩhm, pak přičinou může být vlhkost. Vinutí je třeba nejdříve vysušit.

Po delší době provozu může minimální izolační odpor poklesnout na hodnotu kritického izolačního odporu. Pokud naměřená hodnota nepoklesla pod vypočtenou hodnotu kritického izolačního odporu, smí se motor dále provozovat. Jakmile poklesne pod kritickou hodnotu, musí se motor okamžitě vypnout.

Je třeba zjistit přičinu a v daném případě vinutí nebo jeho části nechat opravit, vyčistit nebo nechat vyschnout.

2.6 Uvedení do provozu

POZNÁMKA: V případě silně nerovnoměrného kroutícího momentu (např. pohon pístového kompresoru) vynucený motorový proud nemá sinusový tvar, přičemž jeho vyšší harmonické mohou mít nepřípustný vliv na síť a také může způsobovat nepřípustně vysoké elektromagnetické rušení.

Při napájení měničem mohou vysokofrekvenční proudy a napětí způsobit rušení v přívodních vodičích motoru, proto se doporučuje používání odstíněných přívodních vedení.

Před uvedením do provozu je třeba zkontolovat, zda:

- jsou dodrženy hodnoty minimálního izolačního odporu
- rotemem lze volně pootočit
- motor je ráděně namontován a vyrovnan
- přenosové členy jsou správně usazeny (např. napnutí řemene u řemenového převodu) a přenosový člen je vhodný pro dané podmínky použití
- veškeré elektrické spoje, upevňovací šrouby a spojovací prvky jsou předpisově připojeny a dotaženy
- ochranný vodič je ráděně připojen
- případné přídavné zařízení (brzda, tachogenerátor, cizí ventilační) je funkční
- jsou provedena opatření proti dotyku pohyblivých částí a dílů pod napětím
- nejsou překročeny maximální přípustné otáčky n_{max} (viz výkonnostní štítek)

POZNÁMKA: Maximální přípustné otáčky n_{max} jsou nejvyšší krát-kodobě přípustné provozní otáčky. Je třeba vzít do úvahy, že se přitom zhoršuje hlučnost a vibrace motoru a také snižuje životnost ložisek.

⚠️ UPOZORNĚNÍ Po namontování motoru je třeba zkontolovat dokonalou funkci brzdy (v případě instalace)!

Tento výčet nemůže být úplný a proto jsou rovněž nezbytné další kontroly.

3. Údržba

Bezpečnostní opatření

⚠️ VAROVÁNÍ

Před zahájením práce na motoru nebo zařízení, zvláště pak před otevřením krytu aktivních částí, se musí motor předpisově vypnout. Mimo hlavních proudových obvodů je třeba přitom dbát také na případné vedlejší a pomocné proudové okruhy.

Existuje „5 obvyklých bezpečnostních zásad“ ve smyslu např. DIN VDE 0105:

- vypnout
- zajistit proti opětovnému zapnutí
- zjistit, zda je zařízení bez napětí
- zkontolovat uzemnění a propojení na krátko
- zakrýt nebo přehradit sousední části pod napětím

Výše uvedená opatření se smí zrušit teprve v případě, když jsou veškeré servisní úkony dokončeny a motor je kompletně smontován.

POZNÁMKA: Uzavřené otvory pro odtok kondenzované vody se musí občas otevřít, aby se mohla vypustit nashromážděná kondenzovaná voda.

Otvory pro odtok kondenzované vody jsou vždy v nejnižším místě motoru!

Výměna ložisek, životnost maziva, druhy mazacích tuků

Životnost maziva činí za normálních provozních podmínek, při vodorovné instalaci motoru, teplotě chladiva do 40°C a počtu otáček motoru

- 1500 ot/min cca. 40.000 provozních hodin
- 3000 ot/min cca. 20.000 provozních hodin

Nezávisle na provozních hodinách by se mazací tuk měl z důvodu stárnutí měnit přibližně každé 3 roky. Za tímto účelem je třeba ložiska demontovat, vymýt a namazat novým tukem. U provedení s domazáváním je třeba dbát údajů na štítku mazání.

Za zvláštních provozních podmínek, např. svislá instalace motoru, při častějším provozu s maximálním přípustným počtem otáček n_{MAX} , při velké zátěži chvěním a rázy a při časté reverzaci, se výše uvedené počty provozních hodin podstatně snižují.

Ve standardním provedení mají motory radiální kuličková ložiska řady 62 ... nebo jako opce K36 radiální kuličková ložiska řady 63 ... s jedním krycím kroužkem (provedení ZC3).

Krycí kroužek je umístěn na straně ložisek, obrácené ke kostře motoru (stator).

POZNÁMKA: Při výměně ložisek je třeba brát ohled na uspořádání krycích kroužků a vůli ložiska, poněvadž to se u zvláštních provedení může lišit od provedení standardních!

Mazací tuky u standardních strojů: (Fa. ESSO / UNIREX N3); životnost maziv a lhůty pro domazávání platí pouze ve spojení s tímto druhem maziva.

Náhradní tuky musí vyhovovat minimálně normě DIN 51825-KL3N. V tomto případě je třeba intervaly mazání u KT $>25^\circ\text{C}$ snížit.

Zvláštní tuky jsou uvedeny na mazacím štítku.

Míchání různých druhů maziv je nepřípustné!

Motor demontovat v potřebném rozsahu. Valivá ložiska stahovat vhodným zařízením (viz obr. 6). Z místa ložiska odstranit nečistoty! Valivá ložiska vyčistit, resp. vyměnit a znova namazat.

Volný prostor valivých ložisek zcela naplnit mazacím tukem. Ložiskové víko resp. ložiskový štit zůstane bez tukové náplně, aby se tak zabránilo přemazání.

Ložiska rovnoměrně zahřát asi na 80-120°C a nasadit. Nepoužívat silné údery (např. kladivem).

Případně opotřebené těsnící prvky (např. těsnění hřídele atd.) je třeba rovněž vyměnit. Jestliže jsou namontovány radiální hřídelové těsnící kroužky bez pružiny, pak se musí použít také náhradní díly bez pružiny.

Zařízení pro domazávání

U motorů se zařízením pro domazávání je třeba dbát údajů na štítku mazání!

Utěsnění spár

Při montáži strojů s druhem ochrany IP 55 nebo vyšším (viz výkonnostní štítek) se musí čisté montážní plochy mezi kostrou motoru a ložiskovým štítem utěsnit vhodnou, nikoliv vytvrzovatelnou, těsnící hmotou (např. Hylomar, Curil).

Plastové ventilátory (BG180M ... 250M)

Plastové ventilátory mají dva nálitky, které jako axiální fixace zapadnou do kruhové drážky na hřídeli. Před stahováním ventilátoru se musí oba nálitky vysunout (šroubovákem) a v této poloze přechodně podržet, např. pomocí vsunutých příložek. Ventilátory mají v náboji dva otvory pro nasunutí stahovacího přípravku, který se na náboj připevní.

Otvory jsou při dodávce uzavřeny tenkou vrstvou z umělé hmoty, která se pak musí prorazit.

Pro stahování a také pro nasazování se musí zásadně používat vhodný přípravek. Přitom je třeba bezpodmínečně zabránit úderům kladiva, aby se nepoškodila ložiska.

Je třeba dbát na správné zaskočení západek do drážky na hřídeli.

Вообще

⚠ ВНИМАНИЕ Надо следить за данными и указаниями во всех поставляемых инструкциях по обслуживанию и подобных инструкциях. Это необходимо, чтобы предотвратить угрозу несчастных случаев и повреждения!

Дополнительная информация по безопасности труда (желтая) приложена. Она содержит дополнительные данные, касающиеся безопасности электрических машин. Значит, эта информация по безопасности является дополнением других поставляемых инструкций по обслуживанию и подобных инструкций.

Далее надо принимать во внимание все действующие национальные, местные и другие специфические постановления и требования.

Технические детали специальных исполнений и конструктивных модификаций могут отличаться. В случае неясностей во всяком случае рекомендуется обратиться к производителю, с указанием названия модели и заводского номера, или доверить все операции технического обслуживания сервисному центру SIEMENS.

ПРИМЕЧАНИЕ: рис. 2... (запасные части) смотри дополнение на странице 30.

1. Описание

1.1 Область применения

Двигатели можно установить в пыльной или влажной среде. Изоляция выполнена для тропических условий. В случае соответствующего хранения в складе или профессиональной установки на открытой площадке при нормальных обстоятельствах не надо принимать никакие особые меры для защиты двигателей от атмосферных влияний.

Уровень акустического давления на измеряемых площадях при 50 гц

(DIN EN 21 680 часть 1)

1LG4, 1LG6, 1LG9, около 60 – 70 дБ(а)

1.2 Конструктивное расположение и режим эксплуатации

Двигатели 1LG4, 1LG6 и 1LG9 в основном исполнении снабжены собственным охлаждением вентилятором. Двигатели 1LG можно поставлять без собственного вентилятора в качестве двигателей для привода вентиляторов, установленного в носке вала двигателя, или с внешним охлаждением (опция G17). Двигатели 1PP4, 1PP6 и 1PP9 – двигатели с собственным охлаждением без вентилятора.

Пяты двигателей – прибыли прямо на каркасе статора. Двигатели можно поставлять с навинченными пятыми (опция K11/смотри рис. 2). Изменение прикрепления пят к каркасу двигателя, напр. из-за изменения положения клеммной коробки, возможно у опции K09, K10 и K11. Нужные для этого отверстия и площасти уже надлежащим образом обработаны.

У двигателей с тормозом (напр. опция G26) надо также принимать во внимание инструкцию по обслуживанию тормоза!

Настоящие указания действительны в качестве дополнений к инструкции по обслуживанию соответствующего типа двигателя. Они не имеют силу для двигателей в исполнении EEx e.

2. Эксплуатация

⚠ ВНИМАНИЕ Все работы на устройстве должны проводиться всегда без напряжения.

2.1 Транспорт, хранение в складе

При транспорте надо пользоваться всеми серьгами на двигателе.

⚠ ВНИМАНИЕ Для транспорта машинных комплектов (напр. комплекта с коробкой передач, вакуум–насосом итд.) надо применять только для этой цели предназначенные серьги или пальцы! Запрещается поднимать агрегаты подвеской лишь одной машины! Надо следить за соблюдением грузоподъемности подъемного механизма!

Подшипники качения надо снова смазать или заменить лишь в случае, что время с поставки до введения двигателя в эксплуатацию при удобных условиях (хранение в сухих пространствах без пыли и вибраций) больше трех лет. При неудобных условиях этот срок существенным образом сокращается. В данном случае надо проверить сопротивление изоляции обмотки, см. абзац 2.5.

2.2 Установка

После установки надо навинченные серьги подвернуть или отвинтить!

У двигателей с носком вала вверх или вниз (напр. IMV5, IMV6 – смотри рис. 1) надо обеспечить, чтобы в верхний подшипник не могла проникнуть вода.

Крышку клеммной коробки для зажимной платы с 6 соединительными зажимами можно повернуть на 4 x 90° и, для зажимной платы с 9 соединительными зажимами на 180°.

Спокойный ход

Стабильное основание или условия встраивания, точная балансировка двигателей и также хорошо компенсированный элемент передачи – это преступы спокойного хода без вибраций. Например под пятами надо положить жесткую и таким образом предотвратить напряжение двигателей или в данном случае надо провести комплектную балансировку ротора с элементом передачи.

2.3 Балансировка, элементы передачи

Установку и снятие элементов передачи (муфты, ременного шкива, шестерни) надо проводить с помощью удобного устройства (рис. 7).

Стандартным образом роторы балансираны с половиной шпонки.

Способ балансировки обозначен на передней стене носка вала (на стороне привода);

(Н = балансировка с половиной шпонки)

(F = балансировка с целой шпонкой – особое исполнение)

В течение монтажа элементов передачи надо следить за соответствующим видом балансировки!

Балансировка с половиной шпонки

У элементов передачи с отношением длины ступицы „I“ к длине носка вала $I < 0,8$ и при числе оборотов $> 1500/\text{мин}$ могут проявиться нарушения спокойного хода (смотри рис. 8). В данном случае надо провести балансировку, напр. устранить часть шпонки T, выступающую через габарит вала.

⚠ ВНИМАНИЕ Надо соблюдать всеобщие мероприятия по защите от контакта элементов передачи. В случае, что двигатель приводится в движение без элемента передачи, надо закрепить шпонку от подскока.

2.4. Присоединение

Напряжение и частота сети должны отвечать данным на табличке с паспортными данными двигателя. Отклонение ±5% напряжения или частоты (для 1ME6 ±3% отклонение частоты) допускается еще без понижения мощности. Присоединение

и расположение соединителей надо проводить согласно схеме включения, которая находится в клеммной коробке. Защитный провод надо присоединить к зажиму .

Для присоединительных зажимов с хомутами в форме U (напр. согласно DIN 46282) надо распределить проводы таким образом, чтобы на обеих сторонах хомута была одинаковая высота присоединяемого провода. Значит, этот способ присоединения требует, чтобы отдельные проводы были обогнуты в форме U или присоединены с помощью кабельного наконечника (смотри рис. 3.1). То же самое действует для присоединения защитного провода и внешнего провода заземления (смотри рис. 3.2) – зеленожелтый.

Затяжные моменты для винтовых соединений электрических присоединений – присоединение зажимных плат (кроме зажимных планок) смотри рис. 4.

2.5. Испытание сопротивления изоляции

До первого ввода двигателя в эксплуатацию, после продолжительного хранения в складе или останова (около 6 месяцев) надо установить сопротивление изоляции обмотки.

⚠ ВНИМАНИЕ В течение измерения и непосредственно после него на зажимах остается частично опасное напряжение, и поэтому запрещается касаться их.

Сопротивление изоляции

- Минимальное сопротивление изоляции корпусу у новой, очищенной или исправленной обмотки составляет 10 Мом.
- Прежде всего надо вычислить критическое сопротивление изоляции R_{krit} . Вычисление проводится умножением номинального напряжения U_N , напр. AC 0,69 кв, с константой (0,5 Мом/кв).

$$R_{krit} = 0,69 \text{ кв} \times 0,5 \text{ Мом/кв} = 0,345 \text{ Мом}$$

Измерение

Минимальное сопротивление изоляции обмотки корпусу измеряется постоянным напряжением 500 в. Притом температура обмотки $25^\circ\text{C} \pm 15^\circ\text{C}$.

Критическое сопротивление изоляции надо измерять при рабочей температуре обмотки постоянным напряжением 500 в.

Испытание

В случае, что у нового, очищенного или отремонтированного двигателя, который находился продолжительное время в складе или в останове, минимальное сопротивление изоляции обмотки корпусу меньше 10 Мом, потом причиной может быть влажность. Обмотку надо прежде всего высушить.

После продолжительного времени эксплуатации может минимальное сопротивление изоляции понизиться до значения критического сопротивления изоляции. Если измеренное значение не понизилось под вычисленное значение критического сопротивления изоляции, двигатель можно оставить в эксплуатации. Как только значение понизится ниже критического значения, надо двигатель немедленно отключить.

Надо определить причину и в данном случае обмотку или ее часть отремонтировать, очистить или просушить.

2.6 Введение в эксплуатацию

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае сильно неравномерного крутящего момента (напр. привод поршневого компрессора) вынужденный ток двигателя не имеет синусную форму, причем его высшие гармоники могут неблагоприятно повлиять на сеть и могут также вызвать недопустимое высокие электромагнитные помехи.

В случае питания преобразователем могут высокочастотные токи и напряжения вызвать помехи в подводных проводах двигателя, поэтому рекомендуется применять экранированную подводную линию.

Перед введением в эксплуатацию надо проверить, если:

- соблюдаены значения минимального сопротивления изоляции
- ротором можно свободно поворачивать
- двигатель надлежащим образом прикреплен и балансирован
- элементы передачи правильно установлены (напр. натяжка ремня у ременной передачи) и если элемент передачи удобный для данных условий применения
- все электрические соединения, соединительные винты и элементы надлежащим образом присоединены и затянуты
- защитный провод надлежащим образом присоединен
- эвентуальное дополнительное устройство (тормоз, тахогенератор, внешняя вентиляция) работает
- приняты меры против контакта движущихся частей и деталей под напряжением
- не превышены максимальные допустимые обороты n_{max} (смотри табличку мощностей)

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальные допустимые обороты n_{max} – самые высокие краткосрочно допустимые рабочие обороты. Надо принимать во внимание, что притом ухудшается шумный ход и вибрации двигателя и также понижается срок службы подшипников.

⚠ ВНИМАНИЕ После прикрепления двигателей надо проверить совершенную работу тормоза (в случае установки)!

Этот перечень не может быть полным, и поэтому необходимы еще другие контроли.

3. Уход

Меры безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ Прежде чем начать работу на двигателе или устройстве, особенно прежде чем открыть кожухи активных частей, надо двигатель выключить предписанным образом. Кроме главных цепей тока надо притом следить также за возможными дополнительными и вспомогательными цепями тока.

Существует "5 обычновенных принципов безопасности" в смысле напр. DIN VDE 0105:

- выключить
- обеспечить против повторного включения
- проверить, если устройство без напряжения
- проверить заземление и замыкание накоротко
- закрыть или перегородить соседние части под напряжением

Вышеприведенные меры можно отменить только в случае, когда все сервисные операции окончены и двигатель полностью смонтирован.

ПРИМЕЧАНИЕ: Закрытые отверстия для стока конденсированной воды надо время от времени открыть, чтобы возможно было выпустить накопленную конденсированную воду.

Отверстия для стока конденсированной воды находятся всегда в самом низком месте двигателя!

Обмен подшипников, срок службы смазки, виды смазки

Срок службы смазки при нормальных условий эксплуатации, при горизонтальной установке двигателя, температуре охлаждающего средства до 40°C и числе оборотов двигателя

- 1500 об/мин около 40.000 часов эксплуатации
- 3000 об/мин около 20.000 часов эксплуатации

Независимо от часов эксплуатации смазку надо из-за ее старения менять приблизительно всегда после трех лет. Для

этой цели надо подшипники разобрать, вымыть и снова смазать. В случае исполнения с дополнительной смазкой надо соблюдать данные на табличке смазки.

При особых условиях эксплуатации, напр. вертикальной установке двигателя, при более частой эксплуатации с максимальным допустимым числом оборотов n_{max} , при большой нагрузке вибрацией и ударами и при частом реверсировании вышеупомянутые количества часов эксплуатации значительно поникаются.

У двигателей в стандартном исполнении радиальные шариковые подшипники серии 62 ... или в качестве опциона K36 радиальные шариковые подшипники серии 63... с одним защитным диском (исполнение ZC3).

Защитный диск находится на стороне подшипников, повернутой к каркасу двигателя (статор).

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене подшипников надо принимать во внимание расположение защитного диска и зазор подшипника, потому что у особых исполнений это может отличаться от стандартных исполнений!

Смазки у стандартных машин: (а. ESSO / UNIREX N3); срок службы смазок и сроки для дополнительной смазки действительны только для этого вида смазки. Запасные смазки должны удовлетворять минимально стандарт DIN 51825-KL3N. В этом случае надо интервалы смазки для КТ >25°C понизить.

Специальные смазки приведены на табличке смазки.

Смешивание разных видов смазок не допускается!

Двигатель разобрать в нужном объеме. Подшипники качения стягивать удобным устройством (смотри рис. 6). Из места подшипника устраниТЬ грязь! Подшипники качения очистить, эвент. заменить и снова смазать.

Свободное пространство подшипников качения полностью заполнить смазкой. Кожух подшипника, или подшипниковый щит остаются без смазки, чтобы предотвратить излишнюю смазку.

Подшипники равномерно обогреть приблизительно до 80 – 120°C и установить. Не применять сильные удары (напр. молотом).

Эвентуальные изношенные уплотняющие элементы (напр. уплотнение вала итд.) надо также заменить. В случае, что вмонтированы радиальные уплотнительные кольца валов без шпонки, надо применить запасные части также без шпонки.

Устройство для дополнительной смазки

У двигателей с устройством для дополнительной смазки надо следить за данными на табличке смазки!

Уплотнение зазоров

При сборке машин с видом защиты ИП 55 или больше (смотри табличку мощностей) чистые монтажные площасти между каркасом двигателя и подшипниковым щитом надо уплотнить удобной, неотверждающей уплотняющей массой (напр. Hylomar, Curiel).

Пластовые вентиляторы (BG180M ... 250M)

У пластовых вентиляторов две прибыли, которые в качестве аксиальной фиксации уложатся в круглый паз на вале. Прежде чем стягивать вентилятор, надо обе прибыли высунуть (отверткой) и в этом положении временно поддержать, напр. с помощью всунутых накладок. Во втулке вентилятора две отверстия для надвига стягивающего приспособления, которое прикрепится на втулку.

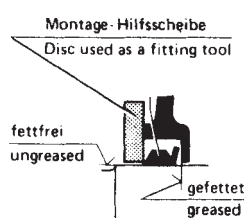
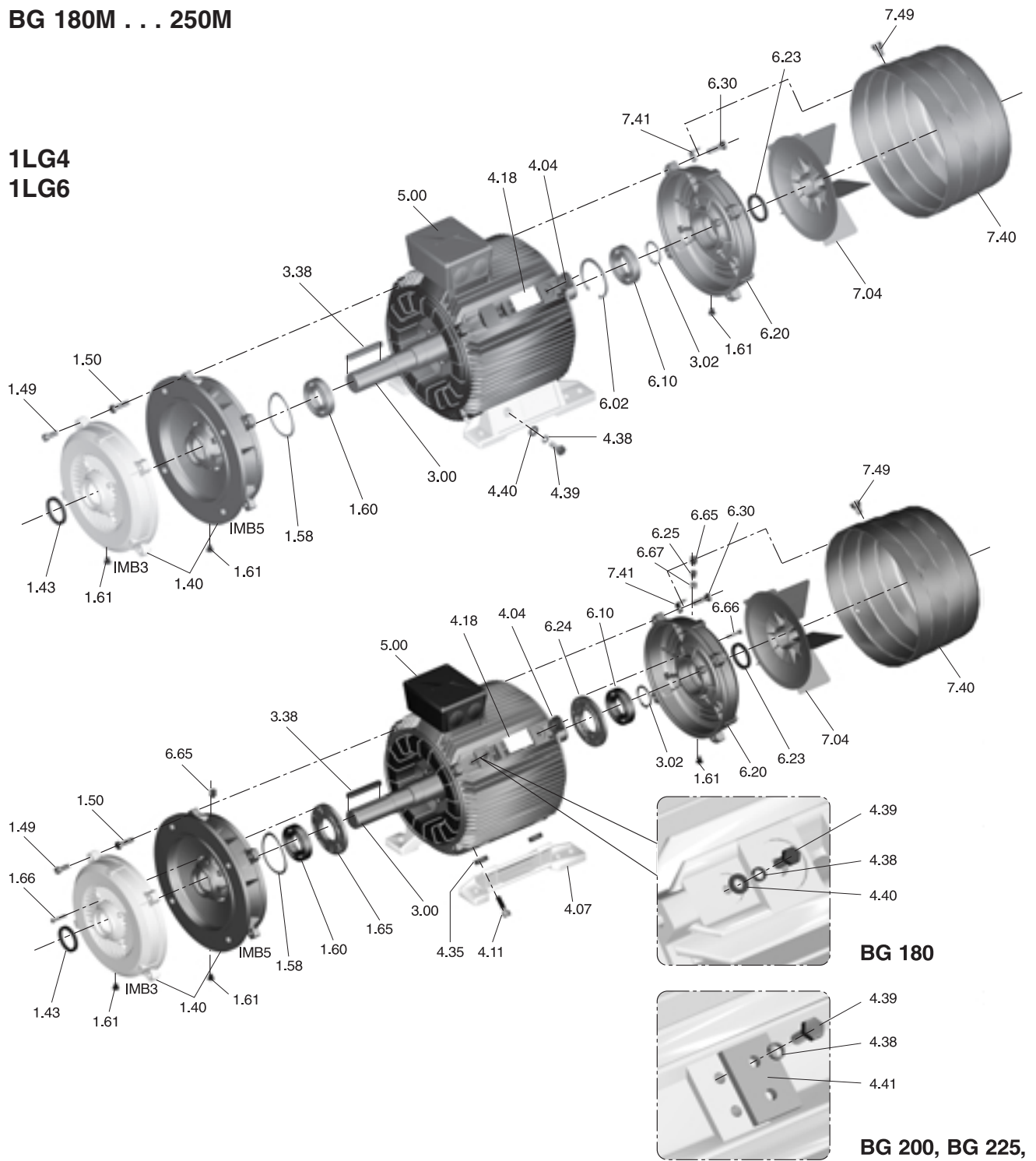
При поставке отверстия закрыты тонким слоем пластмассы, который надо пробить.

Для стягивания и также для установки надо всегда применять удобное приспособление. Притом надо безусловно предотвратить удары молотом, чтобы не повредить подшипники.

Надо следить за тем, чтобы защелки правильно уложились в паз на вале.

BG 180M . . . 250M

**1LG4
1LG6**



**Montagehinweise
Fitting instructions**

¹⁾ nur für besondere Betriebsverhältnisse
for special operating conditions

Fig. 2 +

BG 280S . . . 315L

**1LG4
1LG6**

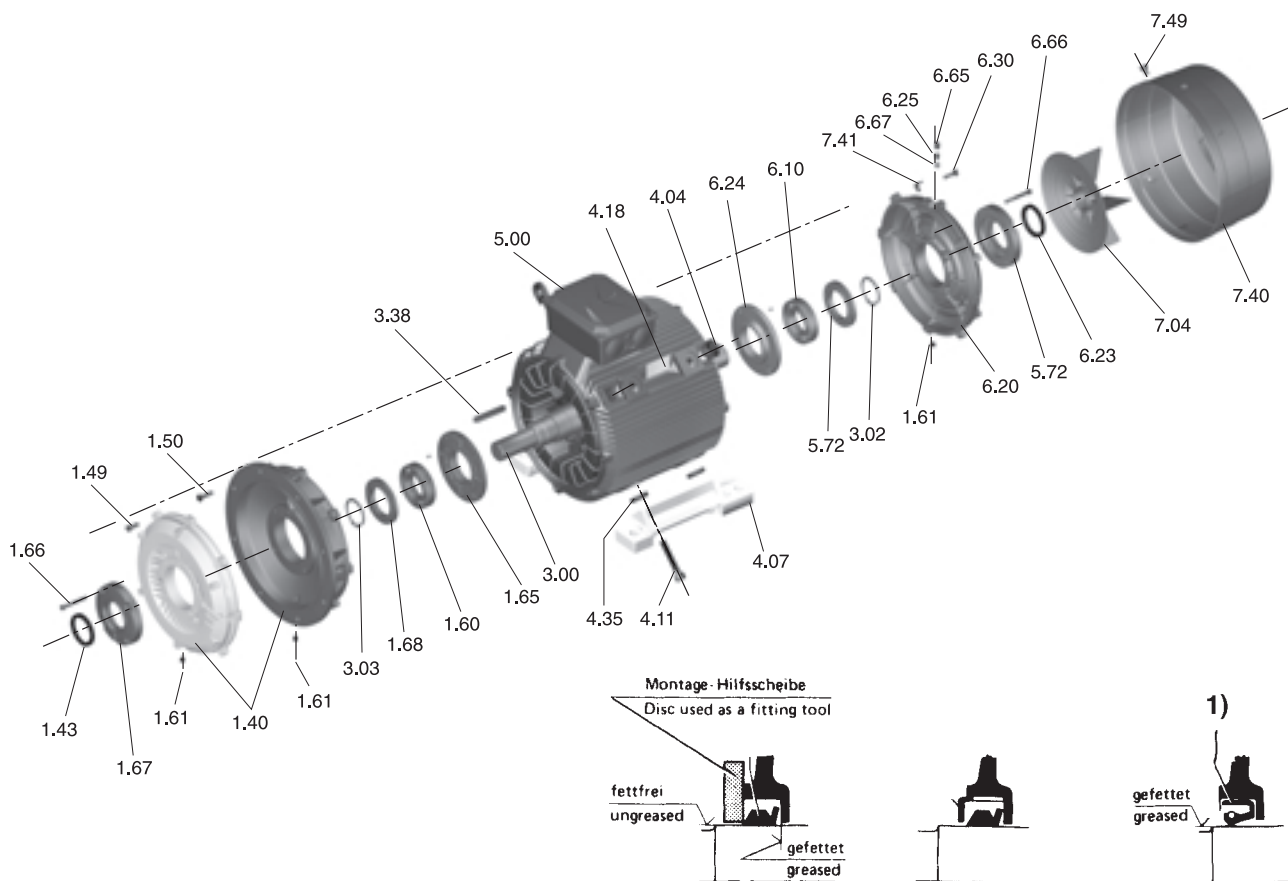
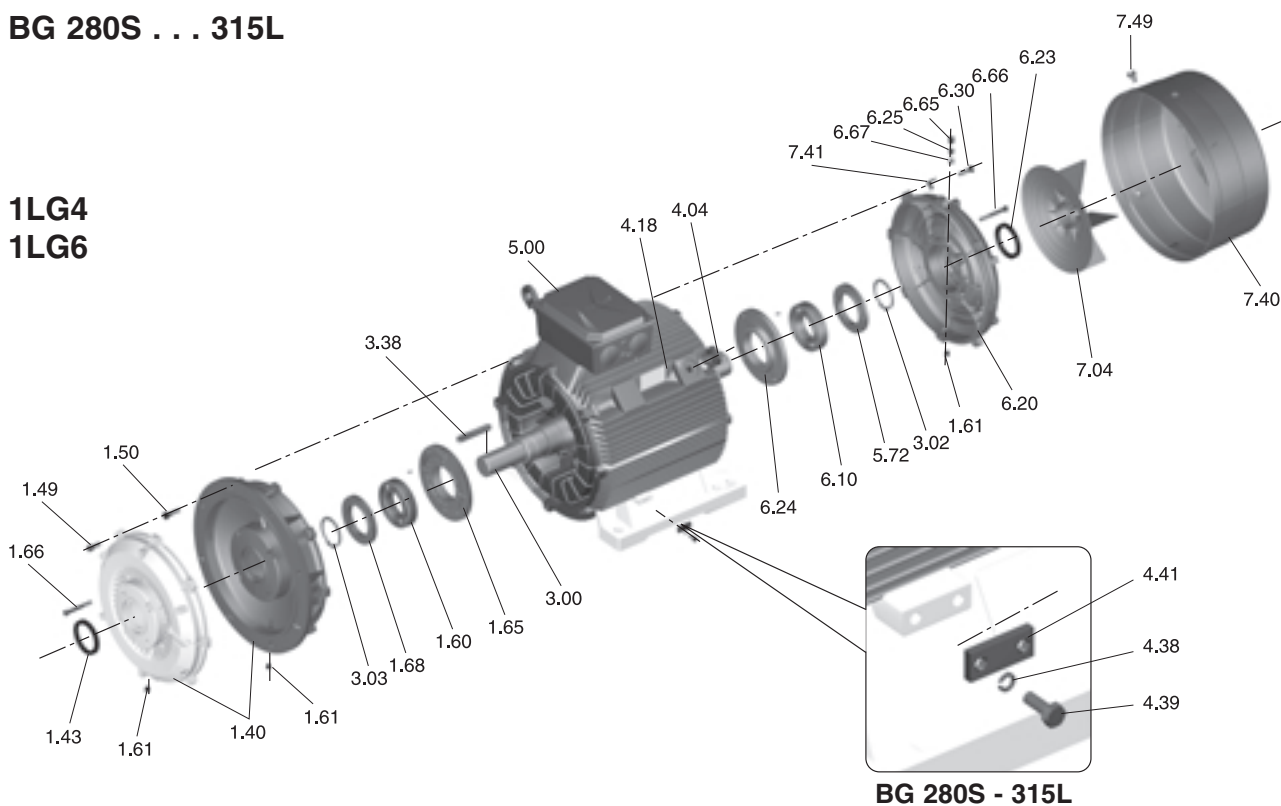
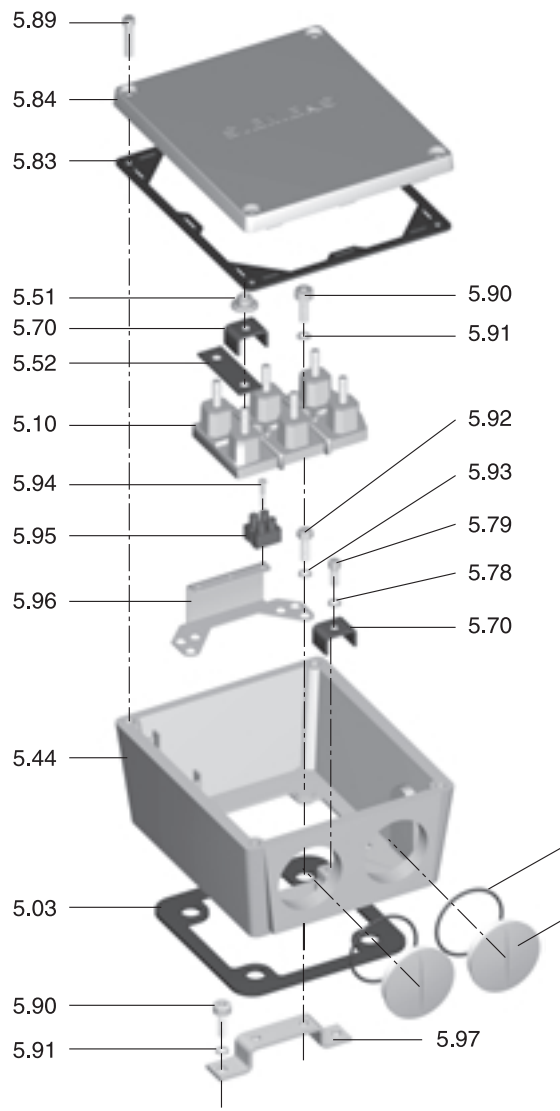


Fig. 3 +

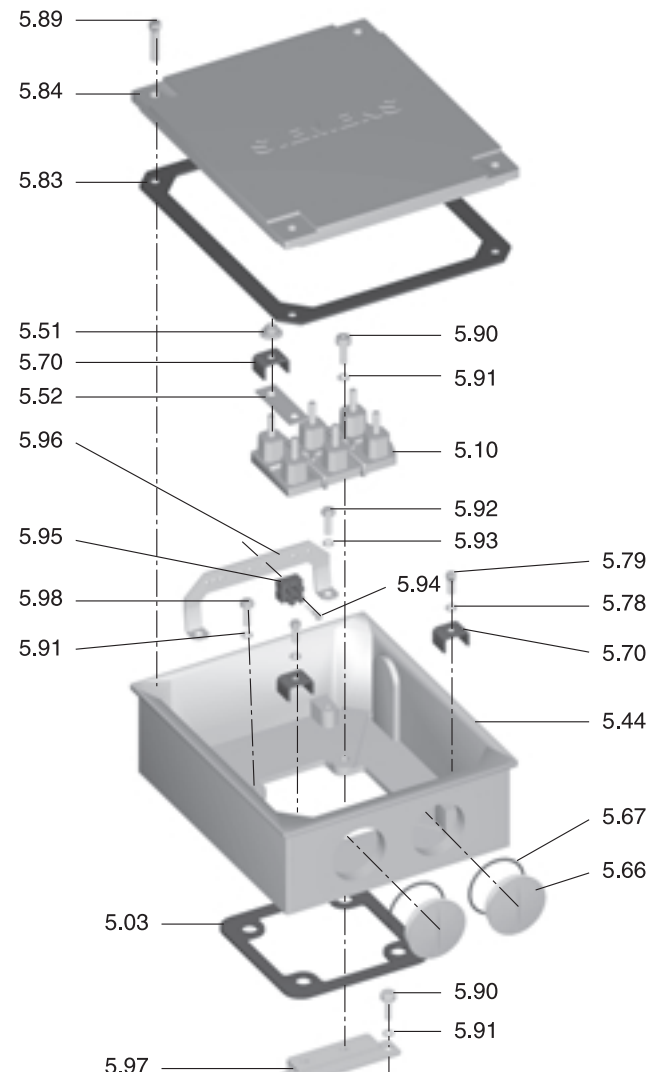
**Montagehinweise
Fitting instructions**

¹⁾ nur für besondere Betriebsverhältnisse
for special operating conditions

gk 330



gt 320



Normteile sind nach Abmessung, Werkstoff und Oberfläche im freien Handel zu beziehen.

Standard commercially available parts are to be purchased in accordance with the specified dimensions, material and surface finish.

Les pièces normalisées peuvent être obtenues dans le

commerce d'après leurs dimensions, le matériau et l'état de surface.

Las piezas estándar se compraran en comercios del ramo según las dimensiones, material y superficie especificados.

Le parti standard sono reperibili sul mercato secondo le dimensioni, il materiale e la finitura della superficie.

Normerade detaljer kan erhållas i öppna handeln, och skall specificeras beträffande storlek, material och ytbehandling.

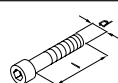
Normované díly lze podle rozměrů, materiálu a povrchu zakoupit volně v obchodech.

Стандартные детали можно покупать в магазинах согласно размерам, материалу и поверхности.

4.38 5.78
5.91 5.93
5.21 5.32 DIN 128



1.49
1.66
4.11
6.30
6.25 DIN 912
ISO 4762



3.38 DIN 6885



3.02 DIN 471
3.03



1.50
4.39
5.79
5.90
5.92
5.98
5.31 DIN 931
ISO 4014



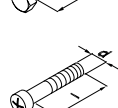
5.53 DIN 936
ISO 4035



6.02 DIN 472



DIN 7985
ISO 7048
5.31



5.66
5.67 EN 50262



4.04 DIN 580



4.40
5.36 DIN 125

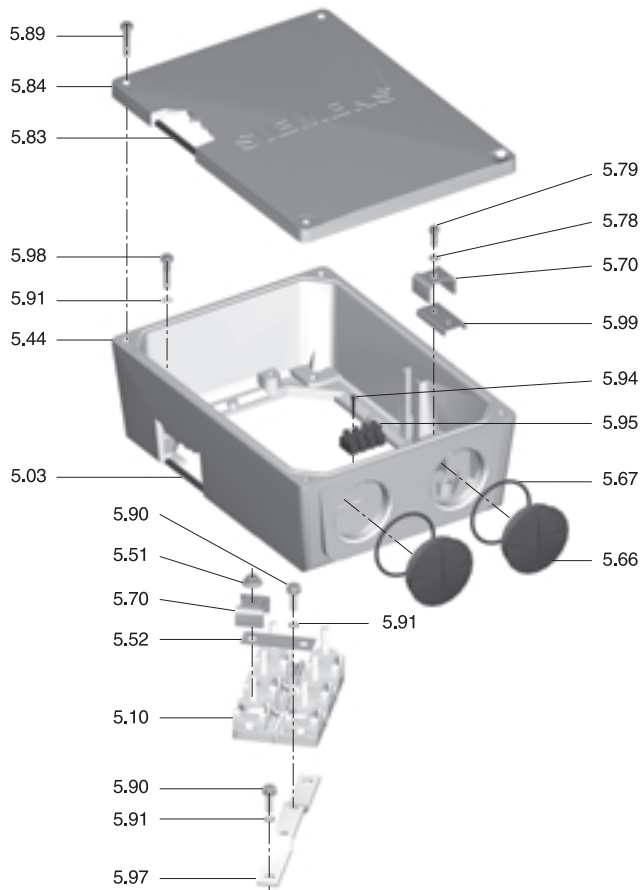


1.60
6.10 DIN 625
Lagertyp: _____
Type of bearing:
Type de roulement:
Tipo de cojinete:
Tipo di cuscinetto:
Lagertyp:
Typ ložiska:
Тип подшипника:

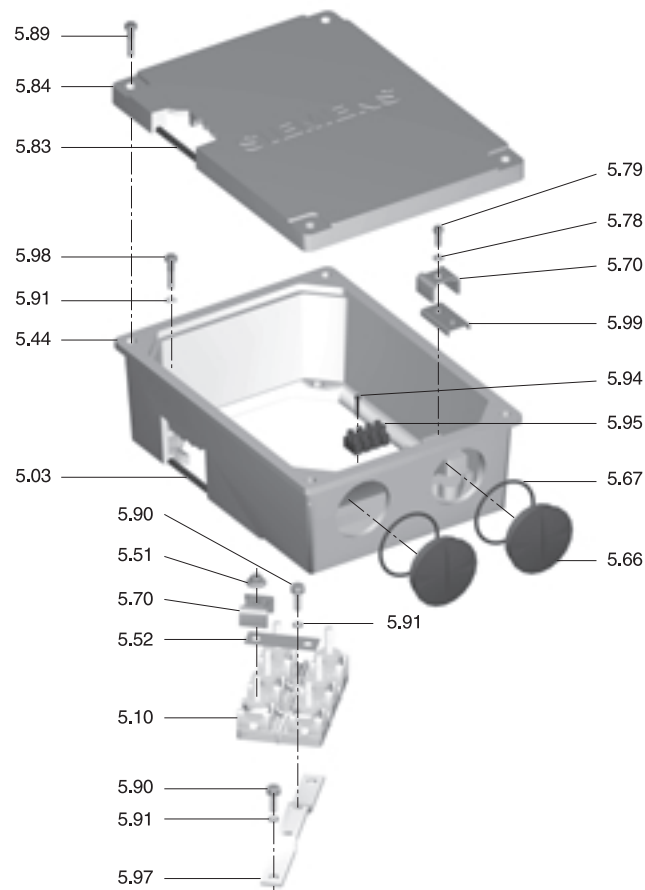


Fig. 2a

gk 430



gt 420



Normteile sind nach Abmessung, Werkstoff und Oberfläche im freien Handel zu beziehen.

Standard commercially available parts are to be purchased in accordance with the specified dimensions, material and surface finish.

Les pièces normalisées peuvent être obtenues dans le

commerce d'après leurs dimensions, le matériau et l'état de surface.

Las piezas estándar se compraran en comercios del ramo según las dimensiones, material y superficie especificados.

Le parti standard sono reperibili sul mercato secondo le dimensioni, il materiale e la finitura della superficie.

Normrade detaljer kan erhållas i öppna handeln, och skall specificeras beträffande storlek, material och ytbehandling.

Normované díly lze podle rozměru, materiálu a povrchu zakoupit volně v obchodech.

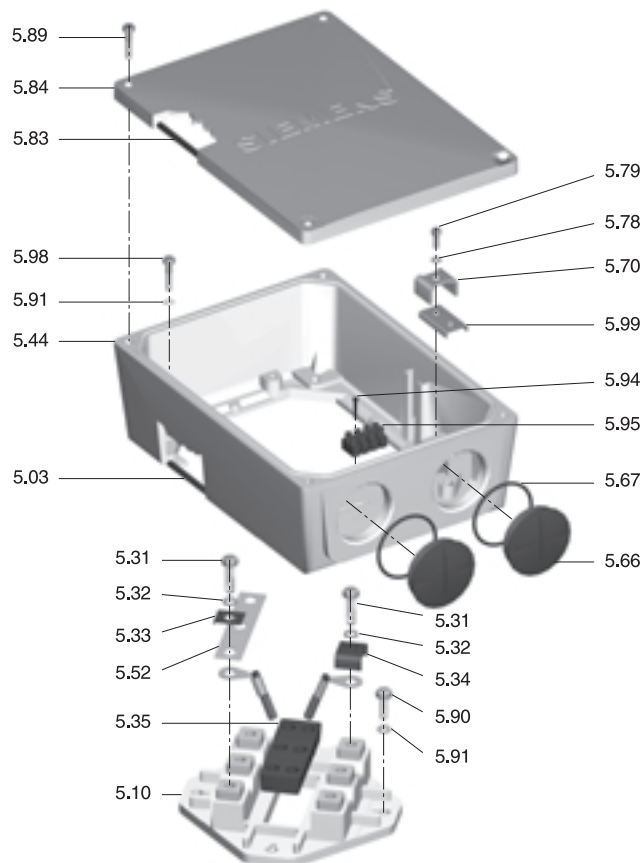
Стандартные детали можно покупать в магазинах согласно размерам, материалу и поверхности.

4.38 5.91 5.21	5.78 5.93 5.32	DIN 128		1.49 1.66 4.11 6.30 6.25	DIN 912 ISO 4762		3.38	DIN 6885	
3.02 3.03		DIN 471		1.50 4.39 5.79 5.90 5.92 5.98 5.31	DIN 931 ISO 4014		5.53	DIN 936 ISO 4035	
6.02		DIN 472		1.50 4.39 5.79 5.90 5.92 5.98 5.31	DIN 933 ISO 4017		5.66 5.67	EN 50262	
4.04		DIN 580		4.40 5.36	DIN 125				

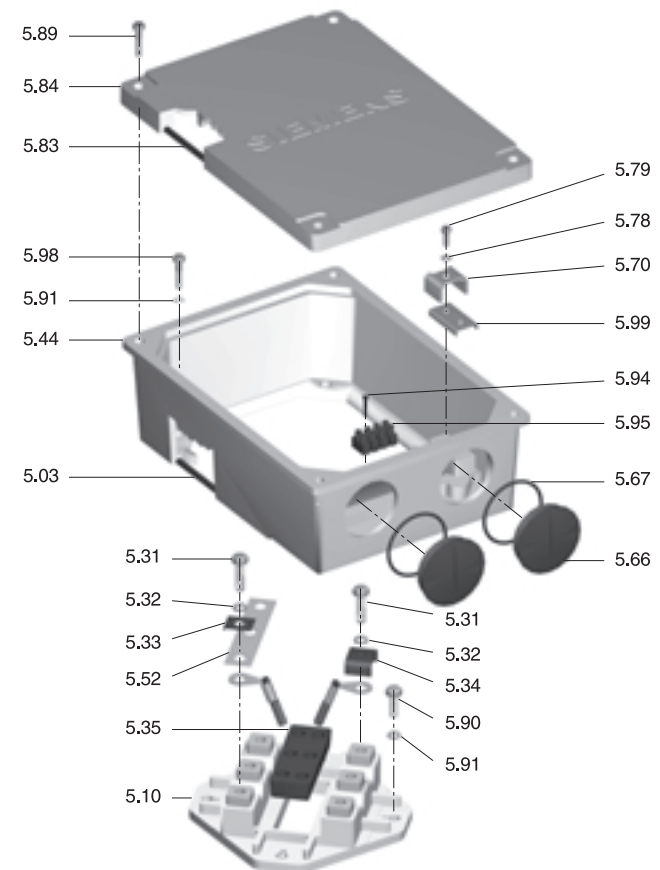
1.60
6.10 Lagertyp: _____
Type of bearing:
Type de roulement:
Tipo de cojinete:
Tipo di cuscinetto:
Lagertyp:
Typ ložiska:
Тип подшипника:

Fig. 2b

gk 431



gt 421



Normteile sind nach Abmessung, Werkstoff und Oberfläche im freien Handel zu beziehen.

Standard commercially available parts are to be purchased in accordance with the specified dimensions, material and surface finish.

Les pièces normalisées peuvent être obtenues dans le

commerce d'après leurs dimensions, le matériau et l'état de surface.

Las piezas estándar se compraran en comercios del ramo según las dimensiones, material y superficie especificados.

Le parti standard sono reperibili sul mercato secondo le dimensioni, il materiale e la finitura della superficie.

Normerade detaljer kan erhållas i öppna handeln, och skall specificeras beträffande storlek, material och ytbehandling.

Normované díly lze podle rozměrů, materiálu a povrchu zakoupit volně v obchodech.

Стандартные детали можно покупать в магазинах согласно размерам, материалу и поверхности.

4.38	5.78		
5.91	5.93	DIN 128	
5.21	5.32		

1.49		DIN 912	
1.66		ISO 4762	
4.11			
6.30			
6.25			

3.02		DIN 471	
3.03			

1.50		DIN 931	
4.39		ISO 4014	
5.79		DIN 933	
5.90		ISO 4017	
5.92			
5.98			
5.31			

6.02		DIN 472	

DIN 7985			
ISO 7048			
4.40		DIN 125	
5.36			

4.04		DIN 580	

3.38		DIN 6885	

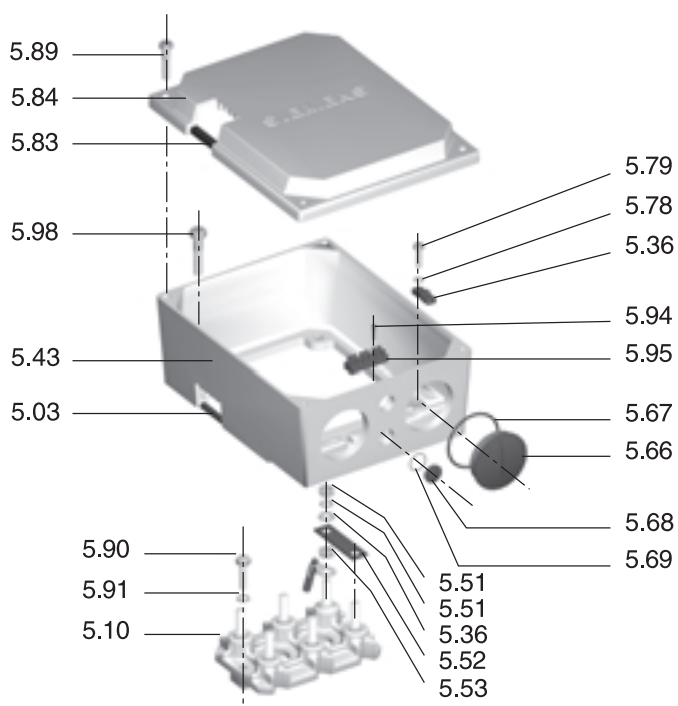
5.53		DIN 936	
		ISO 4035	

5.66		EN 50262	
5.67			

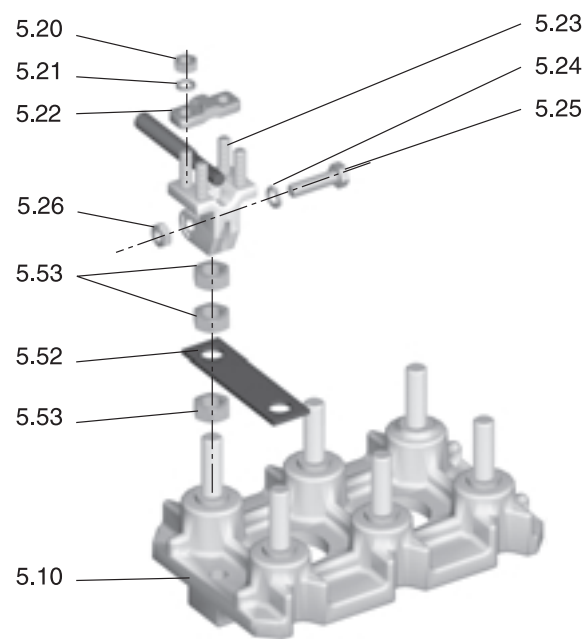
1.60		DIN 625	
6.10		Lagertyp:	
		Type of bearing:	
		Type de roulement:	
		Tipo de cojinete:	
		Tipo di cuscinetto:	
		Lagertyp:	
		Typ ložiska:	
		Typ подшипника:	

Fig. 2c

gt 520



gt 540



- for cable arrangements without lugs only terminal board (5.10) from gt 540 possible
- für Kabelschuhlosen Anschluß! nur Klemmenbrett (5.10) aus gt 540 zulässig

Normteile sind nach Abmessung, Werkstoff und Oberfläche im freien Handel zu beziehen.

Standard commercially available parts are to be purchased in accordance with the specified dimensions, material and surface finish.

Les pièces normalisées peuvent être obtenues dans le

commerce d'après leurs dimensions, le matériau et l'état de surface.

Las piezas estándar se compraran en comercios del ramo según las dimensiones, material y superficie especificados.

Le parti standard sono reperibili sul mercato secondo le dimensioni, il materiale e la finitura della superficie.

Normrade detaljer kan erhållas i öppna handeln, och skall specificeras beträffande storlek, material och ytbehandling.

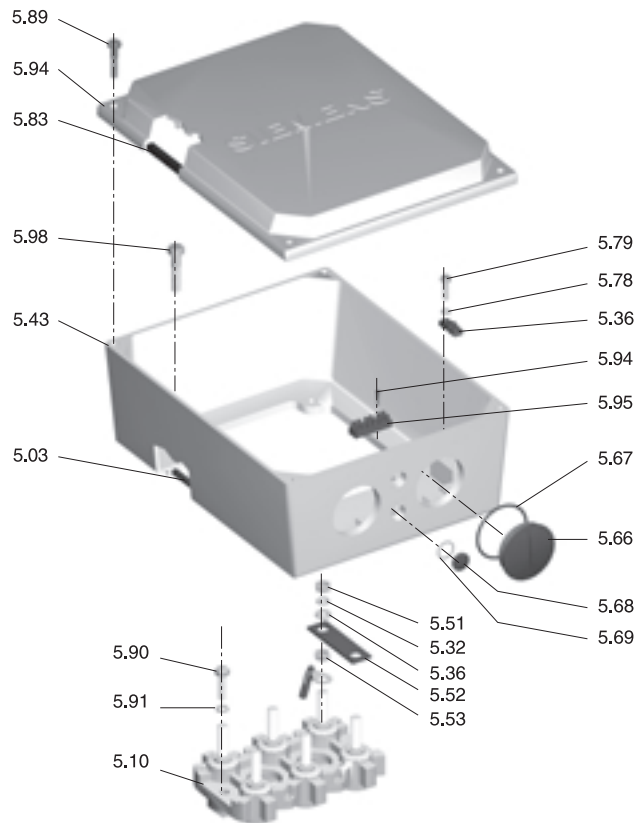
Normované díly lze podle rozměrů, materiálu a povrchu zakoupit volně v obchodech.

Стандартные детали можно покупать в магазинах согласно размерам, материалу и поверхности.

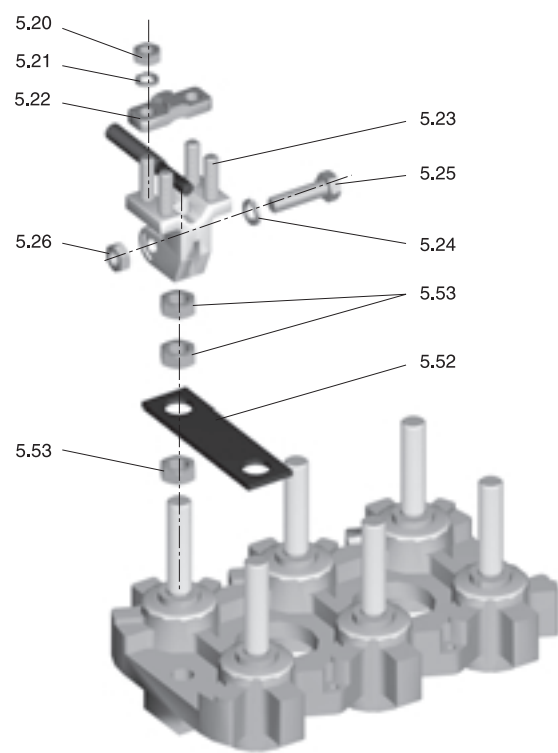
4.38 5.91 5.21	5.78 5.93 5.32	DIN 128		1.49 1.66 4.11 6.30 6.25	DIN 912 ISO 4762		3.38	DIN 6885	
3.02 3.03		DIN 471		1.50 4.39 5.79 5.90 5.92 5.98 5.31	DIN 931 ISO 4014		5.53	DIN 936 ISO 4035	
6.02		DIN 472			DIN 933 ISO 4017		5.66 5.67	EN 50262	
4.04		DIN 580		4.40 5.36	DIN 7985 ISO 7048		6.10	DIN 625 Lagertyp: _____ Type of bearing: Type de roulement: Tipo de cojinete: Tipo di cuscinetto: Lagertyp: Typ ložiska: Тип подшипника:	

Fig. 2d

gt 620



gt 640



- for cable arrangements without lugs only terminal board (5.10) from gt 640 possible
- für Kabelschuhlosen Anschluß! nur Klemmenbrett (5.10) aus gt 640 zulässig

Normteile sind nach Abmessung, Werkstoff und Oberfläche im freien Handel zu beziehen.

Standard commercially available parts are to be purchased in accordance with the specified dimensions, material and surface finish.

Les pièces normalisées peuvent être obtenues dans le

commerce d'après leurs dimensions, le matériau et l'état de surface.

Las piezas estándar se compraran en comercios del ramo según las dimensiones, material y superficie especificados.

Le parti standard sono reperibili sul mercato secondo le dimensioni, il materiale e la finitura della superficie.

Normerade detaljer kan erhållas i öppna handeln, och skall specificeras beträffande storlek, material och ytbehandling.

Normované díly lze podle rozměrů, materiálu a povrchu zakoupit volně v obchodech.

Стандартные детали можно покупать в магазинах согласно размерам, материалу и поверхности.

4.38	5.78		
5.91	5.93	DIN 128	
5.21	5.32		

1.49		DIN 912	
1.66		ISO 4762	
4.11			
6.30			
6.25			

3.02		DIN 471	
------	--	---------	--

1.50		DIN 931	
4.39		ISO 4014	
5.79			

6.02		DIN 472	
------	--	---------	--

5.90		DIN 933	
5.92		ISO 4017	
5.98			
5.31			

4.04		DIN 580	
------	--	---------	--

5.31		DIN 7985	
		ISO 7048	

4.40		DIN 125	
5.36			

3.38		DIN 6885	
------	--	----------	--

5.53		DIN 936	
		ISO 4035	

5.66		EN 50262	
5.67			

1.60
6.10
DIN 625:
Lagertyp: _____
Type of bearing:
Type de roulement:
Tipo de cojinete:
Tipo di cuscinetto:
Lagertyp:
Typ ložiska:
Тип подшипника:

Fig. 2c

Anschließbare Querschnitt je nach Klemmengröße (ggf. reduziert durch Größe der Leitungseinführungen)
 Conductor cross-sections connectable to the various terminals (may be reduced by size of cable entries)
 Sections raccordables suivant la taille de la borne (réduction éventuelle par la taille des entrées de câbles)
 Sección conectable segùn tamaño del borne (en caso dado, más pequeña debido al tamaño de las entradas de linea)
 Diametri dei collegamenti a sec. delle misure dei morsetti (eventualmente sono ridotte le dimensioni delle aperture per i conduttori)
 Anslutningsbara ledarareor för olika klämstörlekar (ev. reducerat med hänsyn till genomföringens storlek)
 Připojovací průřez podle velikosti svorek (v daném případě omezený velikostí průchodek vedení).
 Соединительное сечение согласно размеру зажимов (в данном случае ограниченное размеров проходных изоляторов линии).

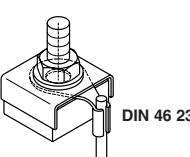
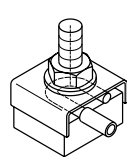
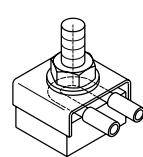
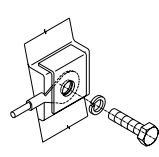
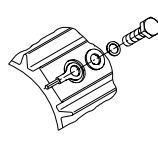
... 25 mm ²	... 10 mm ²	... 25 mm ²	... 25 mm ²	... 25 mm ²
				
Bei Anschluß mit DIN- Kabelschuh ist dieser nach unten abzuwinkeln! If connections are made with DIN cable lugs, band the cable lugs downwards.	Anschluß eines einzelnen Leiters mit Klemmbügel. Connecting a single conductor with a terminal clip.	Anschluß von zwei etwa gleich dicken Leitern mit Klemmbügel. Connecting two conductors of almost equal thickness with a terminal clip.	Bei Anschluß mit DIN- Kabelschuh unter äußerem Erdungswinkel. If connections are made with DIN cable lugs, under the outer earth-ing angle.	Bei Anschluß mit DIN- Kabelschuh. If connections are made with DIN cable lugs.
Lorsque le raccordement est réalisé par cosses DIN, celles-ci doivent être pliées vers le bas. Si la conexión se efectúa con terminales para cables DIN, habrá que doblarlos hacia abajo. Nel collegamento con capocorda conforme alle norme DIN, questo va piegato verso il basso. Vid anslutning med kabelsko enl. DIN skall dena bockas nedåt.	Raccordement d'un seul conducteur à une Borne à étrier. Conexión de un solo conductor con un estribo. Allacciamento di ogni singolo conduttore con morsetto di serraggio.	Deux conducteurs de diamètre à peu près équivalents, raccordés à une borne à étrier. Conexión de dos conductores de diámetro aproximadamente igual, con un estribo. Allacciamento di due conduttori di stesso o pressochè identico spessore con morsetto di serraggio.	Lorsque le raccordement est réalisé par cosses DIN, à une équerre extérieure de mise à la terre. Si la conexión se efectúa con terminales para cables DIN, bajo el angular exterior de puesta a tierra. Nel collegamento con capocorda conforme alle norme DIN, sotto angolare di messa a terra esterno. Vid anslutning med kabelsko enl. DIN under extern jordningsvinkel.	Lorsque le raccordement est réalisé par cosses DIN. Si la conexión se efectúa con terminales para cables DIN. Nel collegamento con capocorda conforme alle norme DIN. Vid anslutning med kabelsko enl. DIN. Připojení kabelovým okem DIN pod vnějším uzemňovacím třmenem.
При соединение с помощью кабельного наконечника DIN надо обогнуть вниз. Anschluß mit DIN-Kabelschuh ist dieser nach unten abzuwinkeln!	Anslutning av en enkelledare med klämbygel. Připojení jednotlivého vodiče U-třmenem.	Anslutning av två ungefär lika tjocka ledare med klämbygel. Připojení dvou vodičů stejného průřezu s U-třmenem.	При соединение двух проводов одинакового сечения с хомутом в форме U. При соединение кабельным наконечником DIN под внешним заземляющим хомутом.	При соединение кабельным наконечником DIN.

Fig. 3.1

Fig. 3.2

Anziehdrehmomente für Schraubenverbindungen der elektrischen Anschlüsse - Klemmennbrettanschlüsse (außer Klemmenleisten)

Tightening torques for screwed electrical connections - terminal board connections (except for terminal strips)

Couples de serrages des bornes de la plaque à bornes (ne concerne pas les borniers)

Pares de apriete para uniones atornilladas de las conexiones eléctricas en la placa de bornes (exceptuando las regletas de bornes).

Coppie di serraggio per le viti di attacco di collegamenti elettrici / dei portamorsetti (escluse morsettiera)

Åtdragningsmoment för de elektriska anslutningarnas skruvförband (utom på kontaktplintar)

Utahovací momenty pro šroubové spoje elektrických připojení - připojení na svorkových deskách (mimo svorkovnicové lišty).

Затяжные моменты для винтовых соединений электрических присоединений – присоединение на зажимных платах (кроме зажимной планки).

Gewinde- ø / Thread- ø / ø du filetage ø de la rosca / Diametro del filetto Gängdiameter / Závit ø / Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Anziehdrehmoment Tightening torque Couple de serrage Par de apriete Coppia di serraggio Åtdragningsmoment Utahovací moment Затяжной момент	min MIN	0,8	1,8	2,7	5,5	9	14
N m	max МАКС	1,2	2,5	4	8	13	20

Die obigen Anziehdrehmomente gelten soweit keine anderen Werte angegeben sind!

The above values of tightening torque are applicable unless alternative values are given elsewhere.

Les couples de serrage indiqués ci-dessus sont valables pour autant qu'aucune valeur spécifique ne soit donnée.

Estos pares de apriete rigen mientras no se indiquen otros.

Le coppie di serraggio indicate qui di sopra sono valide se non sono indicati altri valori.

Ovanstående åtdragningsmoment gäller om ej andra värden angivits!

Výše uvedené utahovací momenty platí, pokud nejsou uvedeny jiné hodnoty.

Вышеприведенные моменты действуют в случае, что не приведены другие значения.

Fig. 4

Lagerwechsel / Changing bearings / Remplacement des roulements / Cambio de cojinetes
Sostituzione del cuscinetto / Lagerbyte / Výměna ložiska / Замена подшипника

Zwischenscheibe (Schutz der Zentrierung im Wellenende)
Spacer washer (to protect centring bore in shaft end)
Rondelle (protection du centrage en bout d'arbre)
Disco intermedio (protege el centrado en el extremo del eje)
Spessore (protezione della centratura nell'estremità d'albero)
Distansbricka (skydd av centreringen i axeltappen)
Vložená podložka (ochrana středíčho důlku na konci hřídele)
Промежуточная подкладная шайба (защита центрального отверстия в конце вала)

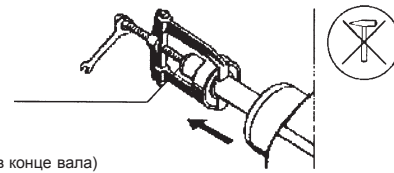
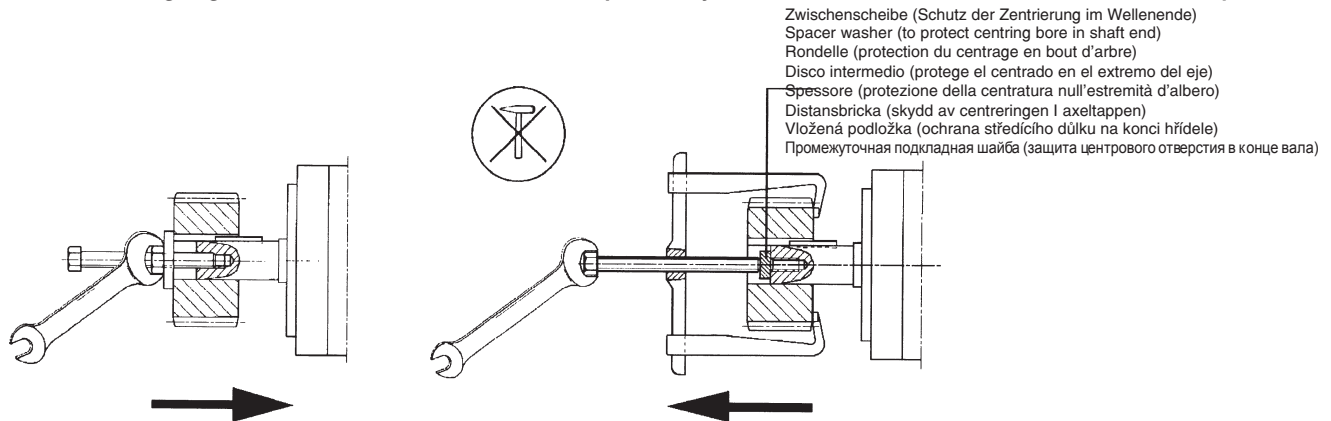


Fig. 6

Auf- und Abziehen von Abtriebselementen / Pressing on and pulling off drive elements / Emmanchement et extraction d'organes de transmission / Calado y extracción de elementos de accionamiento / Calettamento ed estrazione degli elementi di azionamento / Pâ- och avdragning av drivdon / Nasazování a stahování přenosových členů / Установка и сжатие элементов передачи



Zum Aufziehen von Abtriebselementen (Kupplung, Zahnrad, Riemscheibe usw.), Gewinde im Wellenende benutzen und - sofern möglich - Abtriebselemente nach Bedarf erwärmen. Zum Abziehen geeignete Vorrichtung verwenden. Es dürfen beim Auf- und Abziehen keine Schläge (z.B. mit Hammer oder ähnlichem) oder größere als die laut Katalog zulässigen radiale oder axiale Kräfte über das Wellenende auf die Motorlager übertragen werden.

Use the tapped hole provided in the end of the shaft for fitting drive components such as couplings, gearwheels, belt pulleys, etc. and, if possible, heat the components as necessary. Use a suitable puller tool for removing the components. Do not strike the components, e.g. with a hammer or similar tool, when fitting or removing them and do not exert more than the maximum value of radial or axial force - according to the catalog - transmitted to the motor bearings through the shaft extension.

Pour monter les organes de transmission (accouplements, roues dentées, poulies à courroie, etc.), utiliser le taraudage du bout d'arbre. Au besoin et lorsque cela est possible, chauffer les organes de transmission. Pour le démontage, utiliser un dispositif approprié. Aucun coup (par ex. marteau) supérieur aux efforts axiaux et radiaux admissibles mentionnés au catalogue ne doit être transmis par l'arbre aux roulements en cours de montage ou de démontage.

Para calar los elementos de accionamiento (acoplamientos, rueda dentada, polea, etc.) utilizar la rosca en el extremo del eje y - siempre que sea posible - calentar convenientemente dichos elementos. Utilizar el dispositivo adecuado para la extracción. Durante las operaciones de calado o extracción no golpear (p. ej. con martillo o similar) ni ejercer sobre los cojinetes del motor a través del extremo del eje fuerzas axiales o radiales superiores a las admisibles según catálogo.

Per calettare gli elementi di azionamento (giunti, ruote dentate, pulegge, ecc.), utilizzare il foro filettato nell'estremità d'albero e, se possibile, riscaldare gli elementi di azionamento. Per l'estrazione vanno adoperati attrezzi adatti. Sono da evitare colpi o martellate, e forze radiali o assiali trasmesse dall'estremità d'albero ai cuscinetti che siano maggiori di quelle consentite sec. il catalogo.

Använd axeltappens gänga vid pådragning av drivdon (koppling, kuggjhul, remskiva etc) och värm om möjligt upp drivdonen om så behövs. Använd lämpliga verktyg för avdragningen. Några slag (t.ex. med hammare e.dyl.) får aldrig förekomma vid pâ- och avdragning, och radiella och axiella krafter som är större än de som anges i katalogen får inte överföras till motorlagren via axeltappen.

Pro nasazování přenosových členů (spojka, ozubené kolo, řemenice atd.) používat závit na konci hřídele a - pokud je to možné - přenosové členy podle potřeby nahřát. Pro stahování používat vhodný přípravek. Při nasazování a stahování se nesmí používat žádné údery (např. kladivem apod.) nebo větší radiální nebo axiální síly, než jsou přípustné podle katalogu, které se přenáší přes konec hřídele na ložiska motoru.

Для установки элементов передачи (муфта, шестерня, ременный шкив итд.) применять резьбу в носке вала и – если возможно – подогреть элементы передачи по потребности. Для сжатия применять удобное приспособление. При установке и сжатии запрещается применять удары (например молотом итп.) или радиальные или осевые усилия превышающие значения допускаемые согласно каталогу, которые передаются через носок вала в подшипники двигателя.

Fig. 7

Auswuchtung mit halber Paßfeder / Balancing with half featherkey

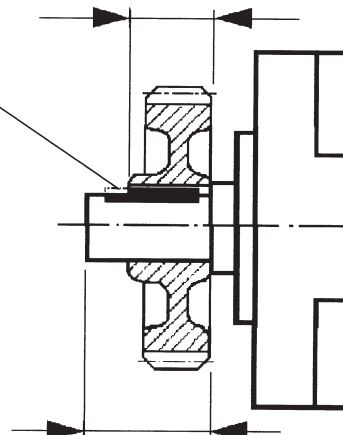
Equilibrage avec demi-clavette / Equilibrado con media chaveta

Equilibratura con mezza chiavetta / Balansering med halv kil

Vyvážení s polovinou pera / Балансировка с половиной шпонки

Nabenlänge l / Hub length l / Longueur du moyeu l / Longitud del cubo l
Lunghezza mozzo l / Navlängd l / Délka náboje l / Длина ступицы l

Herausragender Teil der Paßfeder T_p
Protruding section of featherkey T_p
Partie saillante T_p de la clavette
Parte saliente de la chaveta T_p
Parte sporgente della chiavetta T_p
Nedslipning av den del av kilen T_p
Přečnívající část zálicovaného pera T_p
Выступающая часть пригнанной T_p



Länge des Wellenendes l_M / Length of shaft l_M / Longueur du bout d'arbre l_M / Longitud del extremo del eje l_M
Lunghezza dell'estremità d'albero / Axeltappens längd l_M / Délka konce hřídele l_M / Длина носка вала l_M

Fig. 8

ANHANG / APPENDIX / APPENDICE / ANEXO / APPENDICE / BILAGA / DODATEK / ДОПОЛНЕНИЕ

DEUTSCH	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
Ersatzteile , vom Werk lieferbar (s. Bestellbeispiel)	Spare parts , available from the works (see specimen orders)	Pièces de rechange , livrables par l'usine (voir exemple de commande)	Piezas de recambio ; suministro desde fábrica (véase ejemplo de pedido).
1.00 Lagerung AS	1.00 Bearing assembly, drive end	1.00 Palier côté entraînement	1.00 Cojinete del LA
.40 Lagerschild .43 Wellendichtring .58 Federscheibe .60 Wälzlager .61 Verschlußstopfen .65 Lagerdeckel .67 Ausserer Lagerdeckel .68 Schleuderscheibe .69 Druckfeder	.40 Endshield .43 Shaft sealing ring .58 Resilient preloading disc .60 Rolling-contact bearing .61 Plug .65 Cover of bearing .67 Outer bearing cap .68 Grease slinger .69 Compression springs	.40 Flasque-palier .43 Bague d'étanchéité .58 Rondelle élastique .60 Roulement .61 Bauchons .65 Couvercle de palier .67 Couvercle extérieur de palier .68 Disque de projection .69 Ressort de compression	.40 Escudo portacojinetes .43 Retén .58 Arandela de resorte .60 Rodamiento .61 Tapón .65 Cubierta del cojinete .67 Tapa exterior del cojinete .68 Anillo de engrase .69 Muelles de presión
3.00 Läufer, komplett	3.00 Rotor, complete	3.00 Rotor, complet	3.00 Rotor, completo
4.00 Ständer, komplett	4.00 Stator, complete	4.00 Stator, complet	4.00 Estator, completo
.07 Gehäusefuß (BG180 - rechts, links) .18 Leistungsschild .35 Scheibe .40 Scheibe .41 Erdungslasche	.07 Body footing (BG 180 - left, right) .18 Rating plate .35 Disc .40 Disc .41 Earthing terminal	.07 Pied du corps (BG 180 – gauche, droit) .18 Plaque signalétique .35 Disque .40 Disque .41 Borne de mise à la terre	.07 Pedestal del cuerpo (BG180 – izquierdo, derecho) .18 Placa de características .35 Arandela .40 Disco .41 Borne de puesta a tierra
5.00 Klemmenkasten, komplett	5.00 Terminal box, complete	5.00 Boîte à bornes, complète	5.00 Caja de bornes, completa
.03 Dichtung (BG200 Schnurdichtung) .10 Klemmennbett, komplett .33 Unverdrehbare Unterlage .34 Klemmbügel .35 Gummistopfen .44 Klemmenkasten-Oberteil .51 Mutter .52 Schaltbügel .70 Klemmbügel .71 Ausserer Lagerdeckel .72 Schleuderscheibe .83 Dichtung .84 Klemmenkasten-Deckel .89 Schraube .94 Schraube .95 Klemme .96 Tragschiene .97 Strebekomplett .99 Kontaktblech	.03 Gasket (frame sizes 200: cord-type gasket) .10 Terminal board, complete .33 Not-twist shim .34 Terminal clip .35 Rubber plug .44 Upper part of terminal box .51 Nut .52 Stirrup .70 Terminal clip .71 Outer bearing cap .72 Grease slinger .83 Gasket .84 Cover for terminal box .89 Screw .94 Screw .95 Clip .96 Supporting bar .97 Brace complete .99 Contact washer	.03 Joint (torique sur HA 200) .10 Plaque à bornes, complète .33 Plaquette arrêtée en rotation .34 Etrier de serrage .35 Passe-câble en caoutchoue .44 Partie supérieure de la boîte à bornes .51 Ecrou .52 Barrett droite .70 Etrier de serrage .71 Couvercle extérieur de palier .72 Disque de projection .83 Joint .84 Couvercle de la boîte à bornes .89 Vis .94 Vis .95 Bornier pour circuit auxiliaire .96 Lardon porteur .97 Étai complet .99 Tôle de contact	.03 Junta (en BG 200 obturación trenzada) .10 Placa de bornes, completa .33 Suplemento fijo .34 Estribo .35 Tapón de goma .44 Parte superior de la caja de bornes .51 Tuerca .52 Brida .70 Estribo .71 Tapa exterior del cojinete .72 Anillo de engrase .83 Junta .84 Tapa de la caja de bornes .89 Tornillo .94 Tornillo .95 Abrazadera .96 Listón de soporte .97 Sostén completo .99 Plancha de contacto
6.00 Lagerung BS	6.00 Bearing assembly, non-drive end	6.00 Palier côté opposé à l'entraînement	6.00 Cojinete del LCA
.10 Wälzlager .20 Lagerschild .23 Wellendichtring .24 Lagerdeckel .65 Schmiernippel .66 Gummibuchse .67 Schmierrohr	.10 Rolling-contact bearing .20 Endshield .23 Shaft sealing ring .24 Cover of bearing .65 Nipple .66 Rubber bush .67 Lubrication pipe	.10 Roulement .20 Flasque-palier .23 Bague d'étanchéité .24 Couvercle de palier .65 Graisseur .66 Douille en caoutchouc .67 Tube de graissage	.10 Rodamiento .20 Escudo portacojinetes .23 Retén .24 Cubierta del cojinete .65 Aceitera .66 Casquillo de goma .67 Tubo de lubricación
7.00 Belüftung, komplett	7.00 Ventilation accessories, complete	7.00 Ventilation, complète	7.00 Ventilación, completa
.04 Lüfter .40 Lüfterhaube .41 Winkel .49 Schraube	.04 Fan .40 Fan cowl .41 Angle .49 Screw	Les dispositifs d'emmanchement et d'extraction pour roulements, ventilateurs et organes de transmission ne sont pas livrables.	.04 Ventilateur .40 Capot du ventilateur .41 Equerre .49 Vis
Auf- und Abziehvorrichtungen für Wälzlager, Lüfter und Abtriebselemente sind nicht lieferbar!	Mounting and extracting devices for rolling- contact bearings, fans and out elements are not available.		No se suministran los dispositivos para ex- traer y calar los rodamientos, el ventilador y los elementos de accionamiento.

ANHANG / APPENDIX / APPENDICE / ANEXO / APPENDICE / BILAGA / DODATEK / ДОПОЛНЕНИЕ

ITALIANO

Parti di ricambio, fornibili dalla fabbrica (vedi esempio)

1.00 Supporto lato comando

- .40 Scudo di supporto
- .43 Anello torico
- .58 Rondella elastica
- .60 Cuscinetto a rotolamento
- .61 Tappo di chiusura
- .65 Copricuscinetto
- .67 Copricuscinetto esterno
- .68 Disco centrifugo
- .69 Molla de compressione

3.00 Rotore, completo

4.00 Statore, completo

- .07 Piede del corpo (BG 180 – sinistro, destro)
- .18 Targhetta
- .35 Disco
- .40 Disco
- .41 Morsetto di messa a terra

5.00 Scatola morsetti, completa

- .03 Guarnizione (nei BG200 guarnizione a corda)
- .10 Morsettiera completa
- .33 Supporto antitorsione
- .34 Morsetto di serraggio
- .35 Tappo in gomma
- .44 Parte superiore della scatola morsetti
- .51 Dado
- .52 Ponticello dritto
- .70 Morsetto di serraggio
- .71 Copricuscinetto esterno
- .72 Disco centrifugo
- .83 Guarnizione
- .84 Coperchio della scatola morsetti
- .89 Vite
- .94 Vite
- .95 Morsettiera per circuito
- .96 Lista portante
- .97 Montante completo
- .99 Lamiera di contatto

6.00 Supporto opposto al lato comando

- .10 Cuscinetto a rotolamento
- .20 Scudo di supporto
- .23 Anello torico
- .24 Copricuscinetto
- .65 Nippolo di lubrificazione
- .66 Bussola in gomma
- .67 Tubo di lubrificazione

7.00 Ventilazione completa

- .04 Ventola
- .40 Cuffia della ventola
- .41 Angolare
- .49 Vite

Non sono fornibili i dispositivi di estrazione / calettamento per i cuscinetti, ventilatori ed azionamenti.

SVENSKA

Reservdelar, tillgängliga från fabriken (se Beställningsexempel)

1.00 Lager för axeltappsidan (A-sidan), komplett

- .40 Lagersköld
- .43 Tätningsring
- .58 Fjäderbricka
- .60 Rullningslager
- .61 Försäkringsprop
- .65 Lageröverfall
- .67 Yttre lagerlock
- .68 Avkastare
- .69 Spiralfjäder

3.00 Rotor, komplett

4.00 Stator, komplett

- .07 Kroppens fot (BG 180 - vänstre fot, högre fot)

- .18 Märkpålät
- .35 Bricka
- .40 Skiva
- .41 Jordledningens klammer

5.00 Uttagsslåda, komplett

- .03 Tätning
- .10 Kopplingsplint, komplett
- .33 Underlägg, arreterat
- .34 Klämbygel
- .35 Gummiplugg
- .44 Anslutningslåda, överdel
- .51 Mutter
- .52 Bygel
- .70 Klämbygel
- .71 Yttre lagerlock
- .72 Avkastare
- .83 Tätning
- .84 Lock till uttagsslåda
- .89 Skruv
- .94 Skruv
- .95 Klämma
- .96 Bärlist
- .97 Full stråva
- .99 Kontaktpålät

6.00 Lager för fläktsidan (B-sidan)

- .10 Rullningslager
- .20 Lagersköld
- .23 Axeltätning
- .24 Lageröverfall
- .65 Smörjkopp
- .66 Gummihylsa
- .67 Smörjrör

7.00 Fläktkyllning, komplett

- .04 Fläkt
- .40 Fläktkåpa
- .41 Vinkel
- .49 Skruv

På- och avdragare för rullningslager, fläkt och drivdon kan ej erhållas.

ČESKY

Náhradní díly, které dodává výrobce (viz příklad objednávky)

1.00 Uložení AS

- .40 ložiskový štit
- .43 těsnící kroužek hřidele
- .58 pružná podložka
- .60 valivé ložisko
- .61 uzavírací zátka
- .65 ložiskové víko
- .67 ložiskové víko vnější
- .68 odstřikovač
- .69 Tlačná pružina

3.00 Rotor úplný

4.00 Stator úplný

- .07 patka statoru (BG180 - pravá, levá)

- .18 výkonostní štítek

- .35 podložka

- .40 podložka

- .41 uzemňovací spojka

5.00 Svorkovnice úplná

- .03 těsnění (BG200 těsnicí šňůra)
- .10 svorková deska úplná
- .33 pevná podložka proti pootočení
- .34 upínaci třmen
- .35 gumová zátka
- .44 skříň svorkovnice
- .51 matice
- .52 propojka
- .70 U-třmen
- .71 ložiskové víko vnější
- .72 odstřikovač
- .83 těsnění
- .84 víko skříně svorkovnice
- .89 šroub
- .94 šroub
- .95 svorka
- .96 nosná lišta
- .97 opěrka úplná
- .99 kontaktní plech

6.00 Uložení BS

- .10 valivé ložisko
- .20 ložiskový štit
- .23 těsnící kroužek hřidele
- .24 ložiskové víko
- .65 mazací hlavice
- .66 gumové pouzdro
- .67 mazací trubka

7.00 Ventilace úplná

- .04 ventilátor
- .40 kryt ventilátoru
- .41 úhelník
- .49 šroub

Nasazovací a stahovací přípravky pro valivá ložiska, ventilátory a přenosové členy se nedodávají!

ПО РУССКИ

Запасные части, поставляемые производителем (смотри пример заказа)

1.0 Установка AS

- .40 подшипниковый щит
- .43 уплотняющее кольцо вала
- .58 упругая шайба
- .60 подшипник качения
- .61 запорная пробка
- .65 колпак подшипника
- .67 наружная крышка подшипника
- .68 центробежная шайба
- .69 пружина сжатия

3.00 Ротор полный

4.00 Статор полный

- .07 пята статора (BG180 – правая, левая)

- .18 табличка мощностей

- .35 шайба

- .40 шайба

- .41 заземляющая муфта

5.00 Клеммник полный

- .03 набивка (BG200 уплотняющий шнур)
- .10 зажимная плата полная
- .33 жесткая шайба против поворота
- .34 зажимный хомут
- .35 резиновая пробка
- .44 коробка клеммника
- .51 гайка
- .52 соединитель
- .70 хомут в форме U
- .71 наружная крышка подшипника
- .72 центробежная шайба
- .83 набивка
- .84 колпак коробки клеммника
- .89 винт
- .94 винт
- .95 зажим
- .96 несущая планка
- .97 поддержка полная
- .99 контактный листовой металл

6.00 Установка BS

- .10 подшипник качения
- .20 подшипниковый щит
- .23 уплотняющее кольцо вала
- .24 колпак подшипника
- .65 смазочная головка
- .66 резиновая втулка
- .67 смазочная трубка

7.00 Вентиляция полная

- .04 вентилятор
- .40 кожух вентилятора
- .41 угольник
- .49 винт

Приспособления для установки и стягивания подшипников качения, вентиляторы и элементы передачи не поставляются!

Bestellbeispiel / Order example

Exemple de commande

Ejemplo de pedido

Esempio di ordinazione

Beställningsexempel

Příklad objednávky

Пример заказа

1LG4183-4AA60

Nr. UC 0008/012783001

1.40 Lagerschild

Ausgabe / Edition N14-0105

© Siemens AG 2000 All Rights Reserved

Siemens AG

Bestell-Nr. / Order No. 35037000000057

DEUTSCH/ENGLISH/FRANCAIS/ESPANNOL/ITALIANO/SVENSKA/ČESKY/ПО РУССКИ