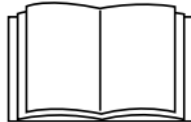




1889 - 2008.10 / k



Cette notice doit être transmise
à l'utilisateur final
This manual is to be given
to the end user



Recommandations générales pour stockage et mise en service des moteurs asynchrones triphasés

*General recommendations
for storing and installing
three-phase induction motors*

• fr : Recommandations pour stockage et mise en service des moteurs asynchrones	4
• en : Recommendations for storing and installing induction motors	6
• de : Empfehlungen zur Lagerung und Inbetriebnahme von Asynchronmotoren.....	8
• es : Recomendaciones para almacenaje y puesta en marcha de motores asíncronos	10
• it : Raccomandazioni di immagazzinaggio e messa in marcia di motori asincroni.....	12
• pt : Recomendações para o armazenamento e arranque de motores assíncronos	14
• nl : Aanbevelingen voor het opslaan en de inbedrijfstelling van asynchrone motoren	16
• sv : Rekommendationer avseende lagring och installation av kortslutna 3-fasmotorer.....	18
• da : Anvisninger for opslagring og ibrugtagning af asynkronmotorer.....	20
• fi : Varastointi- sekä asenussuositukset oikosulkumootoreille.....	22
• no : Anbefalinger for lagring og installasjon av kortslutningsmotorer.....	24
• el : Συστάσεις για αποθήκευση και θέση σε λειτουργία ασύγχρονων κινητήρων	26

• cs : Doporučení pro skladování a uvedení do provozu asynchronních motorů.....	28
• et : Soovitused asünkroonsete mootorite laostamiseks ning kasutusse võtmiseks	30
• hu : Az aszinkron motorok tárolására és üzembelevezésére vonatkozó tanácsok.....	32
• lt : Asinchroninių variklių laikymo ir eksploatavimo rekomendacijos	34
• lv : Rekomendācijas par asinhrono motoru glabāšanu un ekspluatāciju	36
• pl : Zalecenia dotyczące przechowywania i oddawania do eksploatacji silników asynchronicznych	38
• sk : Odporúčania na skladovanie a prevádzkovanie asynchronných motorov.	40
• sl : Priporočila za skladiščenje in inštaliranje indukcijskih motorjev.....	42
• ar : ولوضعها قيد الخدمة المحرّكات غير المتزامنة توصيات لتخزين :	44
• zh : 异步电动机的 保存和使用说明	46
• ja : 非同期電動機の 保管と始動に関する 推奨事項	48
• ko : 비동기 전동기의 보관 및 설치 권장사항	50
• Mode d'équilibrage des rotors / Method of rotor balancing	52

Recommandations pour stockage et mise en service des moteurs asynchrones

Ce document vient en complément à la notice générale «Installation et maintenance» réf. 3770

• CONFORMITE

- Les moteurs sont conformes à la norme harmonisée EN 60034 (CEI 34) donc à la directive basse tension 73/23/CEE et à ce titre sont marqués CE.

• RECEPTION

- Vérifier l'état du moteur. En cas de dommage au moteur ou même à son emballage faire des réserves auprès du transporteur (le cas échéant, la remise en état ne pourra pas être prise au titre de la garantie).
- Vérifier la conformité du moteur par rapport à la commande (forme de construction, indications sur la plaque signalétique).

• STOCKAGE

- Entreposer le matériel dans un local propre, sec, à l'abri des chocs, des vibrations, des écarts de température et dans une ambiance d'hygrométrie inférieure à 90%.
- Ne pas supprimer le dispositif de blocage du rotor (roulements à rouleaux).
- Pour un stockage prolongé au-delà de six mois, consulter le constructeur.

• AVANT INSTALLATION

- Contrôler la résistance d'isolement des bobinages (R phase/terre supérieure à 10 MΩ) et le bon fonctionnement des roulements d'un moteur stocké plus de 6 mois.
- Evacuer les condensats éventuels.
- **S'assurer de la compatibilité du moteur vis-à-vis de son environnement, avant son installation et aussi pendant sa durée d'utilisation.**

• INSTALLATION MECANIQUE

- **L'installation doit être réalisée par du personnel qualifié.**
- Installer le moteur dans une ambiance (Température, Humidité relative, Altitude) conforme à celle demandée sur la commande.
- Levage du moteur: lorsque le moteur est pourvu d'anneaux de levage, ils sont prévus pour soulever le moteur uniquement. (**Le basculement du moteur étant interdit.**)
- Monter le moteur dans la position prévue à la commande, sur une assise plane et rigide pour éviter déformations et vibrations.
- S'assurer du bon couple de serrage des vis de fixation (pattes ou bride); le diamètre des vis doit être adapté aux trous de fixation.
- S'assurer que l'alignement des arbres mécaniques et le montage de l'accouplement ou de la poulie sont réalisés selon les règles de l'art.
- Ne pas donner de chocs sur l'arbre ou l'accouplement lors du montage, ne pas écraser le joint d'étanchéité, ne pas dépasser l'épaulement de l'arbre.
- Veiller au bon refroidissement du moteur ; les entrées et sorties d'air doivent être dégagées.
- Vérifier que les charges appliquées à l'arbre moteur (en particulier la tension de la courroie) sont compatibles avec les valeurs maximales mentionnées dans nos catalogues techniques.
- Les trous d'évacuation des condensats doivent être situés aux points bas du moteur ; ne pas installer le moteur dans une position différente de celle prévue à la commande. Lorsque cela ne risque pas de nuire à la protection du moteur, les bouchons de vidange des condensats peuvent être retirés.
- Les moteurs protégés (IP 23) doivent être installés dans un local abrité.

• RACCORDEMENT ELECTRIQUE

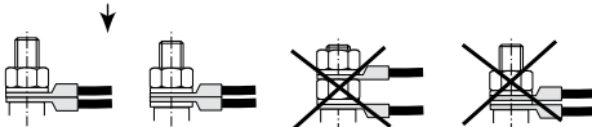
- **Le raccordement des câbles doit être fait hors tension par du personnel qualifié.**
- Choisir le système de protection et les câbles d'alimentation (la chute de tension pendant la phase de démarrage doit être inférieure à 3%) en fonction des caractéristiques de la plaque signalétique.



- Serrer les écrous des bornes, cosses et câbles d'alimentation au couple (Nm) indiqué ci-dessous :

Borne	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Acier	2	3,2	5	10	20	35	65
Laiton	1	2	3	6	12	20	50

• Ne pas mettre de rondelles ni d'écrous entre les cosses du moteur et les cosses du câble d'arrivée.



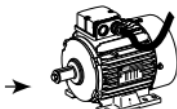
- Dans le cas du raccordement des câbles sans cosses, mettre des étriers.

- Raccorder les protections thermiques et les accessoires.

- S'assurer de l'étanchéité du presse-étoupe:

le presse-étoupe doit impérativement correspondre au diamètre du câble utilisé.

• Faire arriver les câbles à la boîte à bornes avec un rayon de courbure qui évite à l'eau de pénétrer par le presse-étoupe.



- Connecter suivant l'indication de couplage sur la plaque signalétique et du schéma contenu dans la boîte à bornes, vérifier les sens de rotation du moteur.

- Mise à la terre : pour le raccordement, se conformer aux normes en vigueur dans le pays.

- Ne pas raccorder le moteur si vous avez un doute sur l'interprétation du schéma de raccordement ou en l'absence de celui-ci : nous consulter.

- L'installateur se rendra responsable du respect des règles de la compatibilité électrique dans le pays où les produits seront utilisés.

• MISE EN SERVICE

- Le moteur est conçu pour fonctionner aux vitesses qui figurent sur la plaque signalétique (ne pas dépasser les vitesses maximales mentionnées dans nos catalogues techniques).

- Respecter tension et fréquence indiquées sur la plaque signalétique (ne pas s'écartez de $\pm 5\%$ des extrêmes de tension plaquées et $\pm 1\%$ des fréquences).

- Certaines applications nécessitent des spécifications de construction particulières.

Ne pas utiliser en levage un moteur qui n'est pas plaqué S3 ou S4.

Ne pas utiliser le moteur à un service différent de celui figurant sur la plaque signalétique et en particulier pour l'application levage.

• ENTRETIEN COURANT

- S'assurer dans le temps que les consignes d'installation mécanique et électrique sont respectées.

- Se reporter à la plaque signalétique pour les cadences de graissage des roulements et le type de graisse. S'il n'y a pas d'indication, les roulements sont graissés à vie.

• NIVEAU DE BRUIT

- Les moteurs sont conformes aux exigences de la norme CEI 34.9.

ATTENTION : Les prescriptions, instructions et descriptions concernent l'exécution standard. Elles ne tiennent pas compte de variantes de construction ou des adaptations spéciales.

Le non respect de ces recommandations peut entraîner une détérioration prématûre du moteur et la non application de la garantie du constructeur.

Recommendations for storing and installing induction motors

This document is supplemental to the General «Installation and Maintenance» Instructions, ref. 3770

• CONFORMITY

- Motors conform to the Harmonised Standard EN 60034 (CEI 34), hence to the Low-Voltage Directive 73/23/EEC, and as a result bear the CE marking.

• RECEIPT

- Check the state of the motor. If the motor or even the packaging has been damaged, notify your haulage contractor (if required, renovation cannot be undertaken under warranty).
- Check that the correct motor has been delivered (mounting arrangement, information on nameplate).

• STORAGE

- Place the equipment in a clean dry area, protected from impacts, vibrations, temperature extremes and in an environment with relative humidity less than 90%.
- Do not remove the rotor blocking device (roller bearings).
- When storing for longer than six months, consult the manufacturer.

• BEFORE INSTALLATION

- Check the insulation resistance of the windings (phase/earth R greater than $10\text{ M}\Omega$) and that the bearings are working correctly if the motor has been stored longer than six months.
- Drain any condensation water.
- Check motor compatibility with its environment before installation and over its entire operating lifetime.

• MECHANICAL INSTALLATION

• Installation must be performed by qualified personnel.

- Install the motor in the same type of environment (Temperature, Relative humidity, Altitude) as specified in the order.
- Lifting the motor: when the motor is equipped with lifting rings, these are only to be used for lifting the motor. (**The motor must not be allowed to overturn**).
- Mount the motor in its anticipated position, on a firm, level bed to prevent distortion and vibration.
- Ensure that the fixing screws (foot or flange) are tightened to the correct torque; the screw diameter must fit the fixing holes.
- Ensure that alignment of the mechanical shafts and mounting of the coupling or pulley are carried out correctly.
- Do not knock the shaft or the coupling when mounting, do not damage the seal, do not over-shoot the shoulder of the shaft.
- Make sure that the motor is properly cooled ; the air inlets and outlets must be clear.
- Check that the loads applied to the motor shaft (especially the belt tension) comply with the maximum values stated in our technical catalogues.
- The condensation water drain holes should be at the bottom of the motor ; do not install the motor in a position other than the one stated in the order. When there is no risk to the motor protection, the drain plugs for the condensation water can be removed.
- Protected motors (IP 23) must be installed under cover.

• ELECTRICAL CONNECTION

• Cables must be connected by qualified personnel, with the power off.

- Select the protection system and the feed cables (the drop in voltage during the starting phase must be less than 3%) according to the details on the identification plate.



- Tighten the nuts of the terminals, connectors and supply cables to the torque (N.m) indicated below :

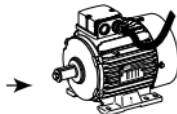
Terminal	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Steel	2	3,2	5	10	20	35	65
Brass	1	2	3	6	12	20	50

- Do not place either washers or nuts between the motor connectors and the inlet cable connectors.



- When connecting cables without connectors, use calipers.
- Connect the thermal protective devices and accessories.
- Ensure that the cable gland is dust and damp proof : the cable gland must correspond to the diameter of cable used.

- Bring the cables into the terminal box with a bending radius which prevents water from penetrating via the cable gland.



- Connect according to the coupling information on the identification plate and the diagram in the terminal box. Check the direction of rotation of the motor.
- Earthing : when connecting to earth, conform to the current national standards.
- Do not connect the motor if you do not understand the wiring diagram or if this is missing : please consult LEROY-SOMER.
- The installer is responsible for adhering to the rules on electrical compatibility applicable in the country where the products will be used.

• COMMISSIONING

- The motor is designed to operate at the speeds shown on the nameplate (do not exceed the maximum speeds stated in our technical catalogues).
- Comply with the voltage and frequency indicated on the nameplate (do not deviate by $\pm 5\%$ from the voltage limits indicated or by $\pm 1\%$ from the frequencies).
- Certain applications require particular construction specifications.
Do not use a motor for hoisting which is not marked either S3 or S4.
Do not use the motor for anything other than indicated on the nameplate, particularly not for hoisting applications.

• MAINTENANCE

- Ensure that the mechanical and electrical installation temperature limits are respected.
- Refer to the nameplate for the frequency of greasing the bearings and the type of grease to be used. If no details are given, the bearings are greased for life.

• NOISE LEVEL

- The motors conform to the requirements of standard IEC 34.9.

WARNING : These specifications, instructions and descriptions concern standard operation. They do not take into account any variations in construction or special adaptations.
If these recommendations are not respected, the motor may deteriorate prematurely and manufacturer guarantee may not apply.

Empfehlungen zur Lagerung und Inbetriebnahme von Asynchronmotoren

Dieses Dokument ist ein Nachtrag zur allgemeinen „Installations- und Wartungsanleitung“ Ref. 3770

• KONFORMITÄT

- Die Motoren entsprechen der vereinheitlichten Norm EN 60034 (CEI 34) und damit der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG; sie sind demzufolge mit CE gekennzeichnet.

• EINGANGSKONTROLLE

- Den Zustand des Motors überprüfen. Beschädigungen am Motor oder auch nur an der Verpackung sollten dem Spediteur schnellstmöglich mitgeteilt werden (Gegebenenfalls kann die Instandsetzung nicht auf Garantie vorgenommen werden).
- Die Übereinstimmung des gelieferten Motors mit der Bestellung überprüfen (Bauform, Angaben auf dem Leistungsschild).

• LAGERUNG

- Den Motor in einem staubfreien, trockenen und erschütterungsfreien Raum lagern. Es dürfen keine Temperaturschwankungen auftreten und die Luftfeuchtigkeit muß unter 90% liegen.
- Bei vorhandenen Blockiervorrichtungen für die Lager (z. B. Rollenlager) dürfen diese nicht entfernt werden.
- Bei Langzeitlagerung über sechs Monate bitte mit dem Hersteller Rücksprache nehmen.

• VOR DER INSTALLATION

- Den Isolationswiderstand der Wicklungen (Widerstand Phase/Masse > 10 MΩ) und die ordnungsgemäße Funktion der Lager bei Motoren überprüfen, die länger als 6 Monate gelagert wurden.
- Kondenswasserlöcher öffnen, um eventuell vorhandenes Kondenswasser zu entfernen.
- Sich von der Kompatibilität des Motors mit seinem Umfeld vergewissern, bevor er installiert wird und ebenfalls während der Einsatzdauer.

• MECHANISCHE INSTALLATION

- Die Installation muß von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

- Den Motor in einer Umgebung aufstellen, die den Angaben auf der Bestellung entspricht (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Aufstellhöhe).
- Heben des Motors: wenn der Motor mit Transportösen ausgestattet ist, sollten diese nur zum Anheben des Motors verwendet werden. (**Das Kippen des Motors ist nicht zulässig.**)
- Den Motor nur gemäß der angegebenen Einbaulage montieren. Zur Vermeidung von Verformungen und für einen schwingungsfreien Lauf sollte die Montage auf einer verwindungssteifen Grundplatte erfolgen.
- Überprüfen, daß die Befestigungsschrauben (Fuß- oder Flanschbauform) mit dem korrekten Drehmoment angezogen wurden; der Durchmesser der Schrauben muß an die Befestigungsbohrungen angepaßt sein.
- Überprüfen, daß die Ausrichtung der mechanischen Wellen und die Montage der Kupplung oder der Riemenscheibe unter Einhaltung der geltenden Vorschriften erfolgt.
- Bei der Montage keine Schläge auf Welle oder Kupplung geben, den Dichtungsring nicht beschädigen und die Welle nschulter nicht überschreiten.
- Auf eine ordnungsgemäße Kühlung des Motors achten, die Öffnungen für Lufteintritt und -austritt dürfen nicht verschlossen sein.
- Überprüfen, daß die an die Motorwelle angelegten Lasten (insbesondere die Spannung der Riemenscheibe) die in den technischen Katalogen angegebenen maximalen Werte nicht überschreiten.
- Die Auslaßöffnungen für Kondenswasser müssen sich ganz unten am Motor befinden, der Motor darf daher in keiner von der Bestellung abweichenenden Einbaulage montiert werden. Wenn keine unzulässigen Folgen für die Schutzart des Motors eintreten, können die Ablaßstopfen entfernt werden.
- Motoren mit Schutzart IP 23 müssen in einem tropfwassergeschützten Raum aufgestellt werden.

• ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Der Anschluß der Kabel darf nur von qualifiziertem Fachpersonal bei spannungsloser Anlage vorgenommen werden.

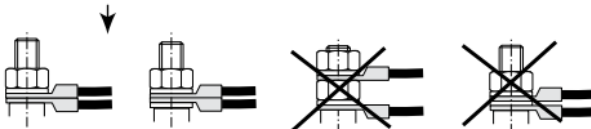
- Die Schutzeinrichtungen und die Kabel der Spannungsversorgung in Abhängigkeit der auf dem Leistungsschild angegebenen Kenndaten auswählen (der Spannungsabfall während des Anlaufs muß unterhalb von 3% liegen).



- Die Muttern der Anschlußklemmen, Kabelschuhe und Versorgungskabel mit nachstehendem Drehmoment (Nm) anziehen :

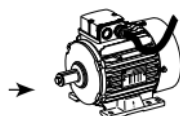
Klemme	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Stahl	2	3,2	5	10	20	35	65
Messing	1	2	3	6	12	20	50

- Keine Unterlegscheiben oder Muttern zwischen den Kabelschuhen des Motors und den Kabel schuhen des ankommenden Kabels anbringen.



- Bei Anschluß von Kabeln ohne Kabelschuhe Kontaktbügel verwenden.
- Die thermischen Schutzausstattungen und die Zusatzausstattungen anbringen.
- Die Dichtigkeit der PG-Verschraubung überprüfen: die PG-Verschraubung muß unbedingt dem Durchmesser des verwendeten Kabels entsprechen.

- Die Kabel mit einem Biegeradius in den Klemmenkasten einführen, der verhindert, daß Wasser durch die PG-Verschraubung eindringen kann.



- Den Anschluß entsprechend der Schaltungsangaben auf dem Leistungsschild und dem Plan im Klemmenkasten vornehmen, dabei auf die Drehrichtung des Motors achten.
- Erdung: beim Anschluß sind die im Aufstellungsland geltenden Normen einzuhalten.
- **Bestehen Zweifel** über die Bedeutung einzelner Angaben des Anschlußplans oder fehlt dieser ganz, darf der Motor nicht angeschlossen werden. Bitte Rücksprache mit LEROY-SOMER nehmen.
- Es obliegt dem Installateur, auf die Einhaltung der im Aufstellungsland geltenden Vorchriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit zu achten.

• INBETRIEBNAHME

- Der Motor ist für einen Betrieb in den auf dem Typenschild vermerkten Drehzahlen entwickelt (die in den technischen Katalogen angegebenen maximalen Drehzahlen nicht überschreiten).
 - Die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung und Frequenz beachten (von der gestempelten Spannung nicht mehr als ± 5%, von der gestempelten Frequenz nicht mehr als ± 1% abweichen).
 - Bei bestimmten Anwendungen sind spezielle konstruktive Maßnahmen erforderlich.
- Der Motor darf nur bei der auf dem Leistungsschild angegebenen Betriebsart eingesetzt werden. Bei abweichenden Anwendungen bitte Rücksprache mit LEROY-SOMER nehmen.

• REGELMÄSSIGE WARTUNG

- Prüfen, daß die Anweisungen zur mechanischen und elektrischen Installation beachtet wurden.
- Angaben zu den Schmierintervallen der Wälzlager und dem Typ des verwendeten Schmierfetts befinden sich auf dem Leistungsschild. Wenn dort keine Angaben gemacht sind, sind die Wälzlager dauer geschmiert.

• GERÄUSCHPEGEL

- Die Motoren erfüllen die Anforderungen der IEC-Norm 34.9.

ACHTUNG: Die vorstehenden Angaben, Vorschriften und Beschreibungen beziehen sich auf die Standardausführung. Sie lassen konstruktive Varianten oder Spezialausführungen unberücksichtigt.

Das Nichtbeachten dieser Empfehlungen kann zu vorzeitigem Verschleiß des Motors und zum Erlöschen der Herstellergarantie führen.

Recomendaciones para almacenaje y puesta en marcha de motores asincrónos

Este documento es complemento del manual general « Instalación y mantenimiento » ref. 3770

• CONFORMIDAD

- Los motores son conformes a la norma armonizada EN 60034 (CEI 34) y por lo tanto a la directiva de baja tensión 73/23/CEE y a este título están marcados CE.

• RECEPCION

- Verificar el estado del motor. En caso de presentar daños el motor, o incluso su embalaje, hacer las oportunas reservas al transportista (de presentarse el caso, no podrá asumirse el reacondicionamiento por concepto de la garantía).
- Verificar la conformidad del motor con relación al pedido (forma constructiva, indicaciones de la placa de características).

• ALMACENAJE

- Almacenar el material en un local limpio, seco, protegido de choques, vibraciones, variaciones fuertes de temperatura y en ambiente con humedad inferior al 90%.
- No quitar el dispositivo de bloqueo del rotor (rodamientos de rodillos).
- Para un almacenaje superior a seis meses, consultar al constructor.

• ANTES DE SU INSTALACION

- Controlar la resistencia de aislamiento de los bobinados (R fase/tierra superior a $10\text{ M}\Omega$) y el buen funcionamiento de los rodamientos de motores almacenados durante más de 6 meses.
- Evacuar las posibles condensaciones (por los orificios de drenaje).
- **Antes de su instalación, así como durante su utilización, asegúrese de la compatibilidad del motor en relación con su entorno.**

• INSTALACION MECANICA

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado.**
- Instalar el motor en un ambiente (Temperatura, Humedad relativa, Altitud) conforme a lo solicitado en el pedido.
- Manutención del motor : cuando está provisto de cáncamos de elevación, estos están previstos únicamente para levantar el motor. (**No se debe volcar el motor.**)
- Montar el motor en la posición prevista en el pedido, sobre una base plana y rígida para evitar deformaciones y vibraciones.
- Verificar el correcto apriete de los tornillos de fijación (patas o brida) ; el diámetro de los tornillos debe de ser el adaptado a los taladros de fijación.
- Comprobar que la alineación de los ejes mecánicos y el montaje del acoplamiento o de la polea se realizan conforme a las reglas de la profesión.
- Durante el montaje, no dar choques sobre el eje o el acoplamiento, no aplastar la junta de estanqueidad, no sobrepasar el tacón del eje.
- Verificar la correcta refrigeración del motor ; las entradas y salidas de aire deben de estar despejadas.
- Verificar que las cargas aplicadas sobre el eje del motor (en particular la tensión de las correas) son compatibles con los valores máximos indicados en nuestros catálogos técnicos.
- Los orificios de evacuación de las condensaciones deben de estar situados en la parte baja del motor ; no instalar el motor en una posición diferente de la prevista en el pedido. Cuando no sea perjudicial para la protección del motor, se pueden retirar los tapones de evacuación.
- Los motores protegidos (IP 23) deben de ser instalados en local cubierto.

• CONEXION ELECTRICA

- La conexión de los cables debe de ser realizada sin tensión por personal cualificado.**
- Elegir el sistema de protección y los cables de alimentación (la caída de tensión durante la fase de arranque debe de ser inferior a 3%) en función de las características de la placa del motor.



- Apretar las tuercas de bornas, terminales y cables de alimentación con el par indicado a continuación :

Borna	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Acero	2	3,2	5	10	20	35	65
Latón	1	2	3	6	12	20	50

- No poner arandelas ni tuercas entre las terminales del motor y las de entrada de la red.



- En caso de conexión de los cables sin terminales utilizar sujetaciones seguras.

- Conectar las protecciones térmicas y los accesorios.

- Verificar la estanqueidad del prensaestopas :

el prensaestopas debe de corresponder necesariamente al diámetro del cable utilizado.



- Hacer llegar los cables a la caja de bornas con un radio de curvatura que impida al agua su penetración por el prensaestopas.

- Conectar según las indicaciones de conexión de la placa de características y del esquema incluido en la caja de bornas, y verificar el sentido de rotación.

- Conexión a tierra : realizarla conforme a las normas en vigor en el país.

- **No conectar el motor en caso de duda** sobre la interpretación del esquema de conexión o en ausencia del mismo. Consultarnos.

- El instalador se hará responsable del cumplimiento de las normas de compatibilidad electromagnética en el país en que se utilizarán los productos.

• PUESTA EN MARCHA

- El motor está diseñado para funcionar a las velocidades que figuran en la placa del fabricante (no sobrepasar las velocidades máximas indicadas en nuestros catálogos técnicos).

- Respetar la tensión y frecuencia indicadas en la placa de características (no sobrepasar $\pm 5\%$ de los límites de tensión de la placa ni $\pm 1\%$ de las frecuencias).

- Ciertas aplicaciones requieren especificaciones de construcción particulares.

No utilizar en elevación motores en los que no figure S3 o S4 en la placa.

No utilizar el motor para un tipo de servicio diferente del que figure en la placa de características, y en particular para aplicaciones de elevación.

• MANTENIMIENTO HABITUAL

- Verificar periódicamente que se respetan las consignas de instalación mecánica y eléctrica.

- Respetar la periodicidad de engrase de los rodamientos que viene reflejada en la placa de características así como el tipo de grasa. Si no hay indicación, los rodamientos tienen lubricación de por vida.

• NIVEL DE RUIDO

- Los motores son conformes a las exigencias de la norma CEI 34.9.

ATENCION : Las prescripciones, instrucciones y descripciones indicadas son relativas al material standard. No tienen en cuenta las variantes de construcción o las adaptaciones y ejecuciones especiales.

El no respeto de estas recomendaciones puede provocar el deterioro prematuro del motor y la no aplicación de la garantía del constructor.

Raccomandazioni di immagazzinaggio e messa in marcia di motori asincroni

Questo documento fa da complemento alle istruzioni generali di «Installazione e manutenzione» rif. 3770

• CONFORMITÀ

- I motori sono conformi alla norma armonizzata EN 60034 (CEI 34) e quindi alla direttiva bassa tensione 73/23/CEE e a tale titolo portano il marchio CE.

• RICEVIMENTO

- Controllare lo stato del motore. In caso di danni al motore o anche all'imballaggio avanzare delle riserve nei confronti dello spedizioniere (in questo caso, il ripristino delle normali condizioni di funzionamento non potrà essere coperto dalla garanzia).
- Verificare la conformità del motore rispetto all'ordine (tipo di costruzione, indicazioni sulla targhetta).

• IMMAGAZZINAGGIO

- Conservare il materiale in un locale pulito e asciutto, protetto da urti, vibrazioni, differenze di temperatura e in ambiente con igrometria inferiore al 90%.
- No asportare il dispositivo di bloccaggio del rotore (cuscinetti a rulli).
- Per stoccaggio superiore a 6 mesi, contattare il costruttore.

• PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

- Controllare la resistenza di isolamento degli avvolgimenti (R fase/terra superiore a $10\text{ M}\Omega$) e il corretto funzionamento dei cuscinetti di un motore immagazzinato per oltre 6 mesi.
- Eliminare l'eventuale condensa.
- Verificare la compatibilità del motore con l'ambiente in cui verrà impiegato, sia prima dell'installazione che durante il suo utilizzo.**

• INSTALLAZIONE MECCANICA

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato.**

- Installare il motore in un ambiente (temperatura, umidità relativa, altitudine) conforme a quello specificato sull'ordine.
- Sollevamento del motore : se il motore è provvisto di golfari di sollevamento, gli stessi sono destinati esclusivamente a tale scopo.
- Montare il motore nella posizione prevista sull'ordine, su un basamento piano e rigido per evitare deformazioni e vibrazioni.
- Accertare che la coppia di serraggio delle viti di fissaggio (flangia o staffa) sia corretta ; il diametro delle viti deve essere adeguato ai fori di fissaggio.
- Accertare che l'allineamento degli alberi meccanici e il montaggio del giunto o della puleggia siano eseguiti a regola d'arte.
- Non dare dei colpi sull'albero o sul giunto in occasione del montaggio, non schiacciare il giunto di tenuta, non superare lo spallamento dell'albero.
- Controllare il corretto raffreddamento del motore ; ingressi e uscite dell'aria non devono essere ostruiti.
- Controllare che i carichi applicati all'albero motore (in particolare la tensione della cinghia) siano compatibili con i valori massimi citati nei nostri cataloghi tecnici.
- I fori di evacuazione della condensa devono essere previsti nella parte inferiore del motore ; non installare il motore in posizione differente da quella prevista dall'ordine. I tappi di svuotamento della condensa possono essere tolti se ciò non ha effetti negativi sulla protezione del motore.
- I motori protetti (IP 23) devono essere installati in un locale coperto.

• COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Il collegamento dei cavi deve essere eseguito fuori tensione da personale qualificato.**
- Scegliere il sistema di protezione e i cavi di alimentazione (la caduta di tensione durante la fase di avviamento deve essere inferiore al 3%) in funzione delle caratteristiche della targhetta.



- Serrare i dadi dei morsetti, capicorda e cavi di alimentazione con la coppia (Nm) indicata di seguito :

Morsetto	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Acciaio	2	3,2	5	10	20	35	65
Ottone	1	2	3	6	12	20	50

• Non mettere né rondelle né dadi fra i capicorda del motore e quelli del cavo in ingresso.



- In caso di collegamento dei cavi senza capicorda, usare dei morsetti.
- Collegare le protezioni termiche e gli accessori.
- Controllare la tenuta del pressacavo : il deve assolutamente corrispondere al diametro del cavo utilizzato.

• Far arrivare i cavi alla scatola dei morsetti con un raggio di curvatura che impedisca la penetrazione dell'acqua attraverso il pressacavo.



- Realizzare il collegamento secondo l'indicazione di collegamento indicato sulla targhetta e lo schema contenuto nella scatola dei morsetti ; controllare il senso di rotazione del motore.
- Messa a terra : per il collegamento, rispettare le norme in vigore nel paese.
- Non collegare il motore se esistono dei dubbi sull'interpretazione dello schema di collegamento o, in assenza di tale schema, consultarsi.
- L'installatore sarà tenuto responsabile del rispetto delle norme di compatibilità elettrica in vigore nel paese in cui vengono utilizzati i prodotti.

• MESSA IN MARCIA

- Il motore è progettato per funzionare alle velocità indicate sulla targa segnaletica (non superare le velocità massime citate nei nostri cataloghi tecnici).
- Rispettare i valori di tensione e frequenza indicati sulla targhetta (non superare di $\pm 5\%$ i limiti di tensione e $\pm 1\%$ quelli di frequenza).
- Alcune applicazioni richiedono delle particolari specifiche di costruzione.
Non utilizzare per un'applicazione di sollevamento un motore la cui targhetta non rechi S3 o S4.
Non utilizzare il motore per uno scopo diverso da quello indicato sulla targhetta e, in particolare, per un'applicazione di sollevamento.

• MANUTENZIONE ORDINARIA

- Verificare nel tempo che le specifiche dell'installazione meccanica e elettrica siano rispettate.
- Consultare la targhetta segnaletica per le date di scadenza della lubrificazione dei cuscinetti e il tipo di grasso. Senza indicazioni specifiche, i cuscinetti sono lubrificati a vita.

• LIVELLO DI RUMORE

- I motori sono conformi ai requisiti della norma CEI 34.9.

ATTENZIONE : Le prescrizioni, istruzioni e descrizioni si riferiscono all'esecuzione standard e non tengono conto di varianti costruttive o di speciali adattamenti.

Il mancato rispetto di queste raccomandazioni può provocare danni al motore e il decadimento della garanzia del costruttore.

Recomendações para o armazenamento e arranque de motores assíncronos

Este documento complementa o manual geral “Instalação e Manutenção” ref. 3770

• CONFORMIDADE

- Os motores estão conformes à norma harmonizada EN 60034 (CEI 34), portanto, à Directiva de Baixa Tensão 73/23/CEE. A este título, comportam a marcação CE.

• RECEPÇÃO

- Verifique o estado do motor. Em caso de danos no motor ou mesmo até na sua embalagem apresente a sua reclamação junto do transportador (se for caso disso, a reparação não é coberta pela garantia).
- Verifique se o motor está em conformidade com a encomenda (tipo de construção, indicações na placa sinalética).

• ARMAZENAMENTO

- Proceda ao armazenamento do material num local limpo, seco, ao abrigo de choques, vibrações, grandes amplitudes térmicas e num ambiente com uma humidade relativa inferior a 90%.
- Não retire o dispositivo de bloqueamento do rotor (rolamentos de rolos).
- Para um período de armazenagem prolongado, superior a 6 meses, consultar o construtor.

• ANTES DA INSTALAÇÃO

- Ispécione a resistência de isolamento dos enrolamentos (fase/terra superior a $10\text{ M}\Omega$) e o bom funcionamento dos rolamentos de um motor que esteja armazenado à mais de 6 meses.
- Retire eventuais depósitos de condensação.
- Certificar-se da compatibilidade do motor em relação ao ambiente, tanto antes da sua instalação como durante o período de utilização.

• INSTALAÇÃO MECÂNICA

- A instalação deve ser executada por pessoal devidamente qualificado.**
- Instale o motor num ambiente (Temperatura, Humidade relativa, Altitude) em conformidade com o ambiente mencionado na encomenda.
- Levantamento do motor : se o motor estiver equipado com anéis de levantamento, estes servem unicamente para levantar o motor.
- Proceda à montagem do motor na posição prevista na encomenda, sobre uma superfície plana e rígida de modo a serem evitadas as deformações e vibrações.
- Certifique-se que os parafusos de fixação estão apertados ao binário correcto (pé ou cinta) ; o diâmetro dos parafusos deve estar de acordo com os furos de fixação.
- Certifique-se que o alinhamento dos veios mecânicos e a montagem do acoplamento ou da poli foram executados de acordo com as regras da actividade.
- Não bater no veio ou acoplamento durante o processo de montagem, não provoque o esmagamento da junta de vedação, não ultrapasse o encaixe do veio.
- Certifique-se que o motor está bem arrefecido ; as entradas e saídas de ar devem estar totalmente desimpedidas.
- Certifique-se que as cargas aplicadas no veio do motor (em particular a tensão da correia) são compatíveis com os valores máximos mencionados nos nossos catálogos técnicos.
- Os furos para o despejo das condensações devem estar situados nos pontos mais baixos do motor ; não instale o motor numa posição diferente da prevista na encomenda. Quando tal não danificar a protecção do motor, os bujões de despejo das condensações podem ser retirados.
- Os motores com protecção (IP 23) devem ser instalados num local abrigado.

• LIGAÇÃO ELÉCTRICA

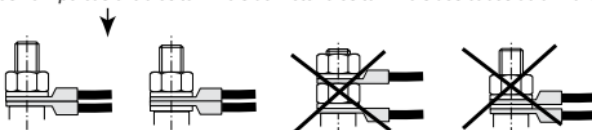
- A ligação dos cabos deve ser executada isenta de tensão e por pessoal devidamente qualificado.**
- Escolha o sistema de protecção e os cabos de alimentação (a queda de tensão no momento do arranque deve ser inferior a 3%) em função das características mencionadas na placa sinalética.



- Aperte as porcas dos bornes, terminais e cabos de alimentação ao binário (Nm) indicado na tabela abaixo :

Borne	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Aço	2	3,2	5	10	20	35	65
Latão	1	2	3	6	12	20	50

• Não coloque anilhas nem porcas entre os terminais do motor e os terminais dos cabos de alimentação.



- Não deve efectuar uma ligação sem terminais.

- Proceda à ligação das proteções térmicas e dos acessórios.

- Certifique-se que o bucin é absolutamente estanque ; o bucin deve corresponder imperativamente ao diâmetro do cabo utilizado.



• Proceda de modo a que o cabo quando entra na caixa de bornes o faça com uma curva que tenha um raio tal que evite qualquer possibilidade de entrada de água através do bucin.

- Faça a ligação seguindo as instruções apresentadas na placa sinalética e de acordo com o esquema apresentado na caixa de bornes, verifique qual o sentido de rotação do motor.

- Ligação à terra : para a ligação, proceda em conformidade com as normas em vigor no país.

- **Não execute a ligação ao motor se tiver alguma dúvida** sobre a interpretação do esquema de ligação ou na eventual falta do mesmo entre em contacto connosco.

- O instalador será considerado responsável pelo respeito das regras de compatibilidade eléctrica no país onde os produtos serão utilizados.

• ARRANQUE

- O motor foi concebido para funcionar às velocidades indicadas na placa sinalética (não ultrapasse as velocidades máximas mencionadas nos nossos catálogos técnicos).

- Respeite a tensão e frequência indicadas na placa sinalética (não devem existir desvios para além dos $\pm 5\%$ dos extremos de tensão na placa e $\pm 1\%$ das frequências).

- Algumas aplicações requerem especificações de construção especiais.

Não utilize para elevação um motor que não tenha S3 ou S4 na sua placa.

O motor não deve ser utilizado para um serviço diferente daquele que está mencionado na placa sinalética muito particularmente para aplicações de elevação.

• MANUTENÇÃO CORRENTE

- Verificar ao longo do tempo de utilização do motor, se as recomendações de instalação mecânica e eléctrica são respeitadas.

- Ler as indicações na placa sinalética para os períodos de lubrificação dos rolamentos e o tipo de massa lubrificante. Se não houver indicações, os rolamentos não necessitam de lubrificações periódicas.

• NÍVEL DE RUÍDO

- Os motores estão conforme com as exigências da norma CEI 34.9.

ATENÇÃO : As indicações, instruções e descrições dizem respeito às montagens standard. Não são tomadas em consideração as variantes de construção ou de adaptação especiais.

O não respeito por estas recomendações pode provocar uma deterioração prematura do motor e a não aplicação da garantia dada pelo construtor.

Aanbevelingen voor het opslaan en de inbedrijfstelling van asynchrone motoren

Dit document is een bijvoegsel aan de algemene handleiding "Installatie en onderhoud" ref. 3770

• CONFORMITEIT

- De motoren beantwoorden aan de geharmoniseerde norm EN 60034 (CEI 34) en dus aan de Richtlijn laagspanning 73/23/EWG en dragen zodoende het CE-merk.

• ONTVANGST

- Controleer de staat van de motor. In het geval van beschadiging van de motor zelf of zelfs van de verpakking, dient men voorbehoud aan te tekenen bij de vervoerder (in het voorkomende geval kan de herstelling niet onder de garantie vallen).
- Controleer de juiste uitvoering van de motor aan de hand van de originele bestelling (bouwworm, gegevens op het typeplaatje).

• OPSLAG

- Het materiaal opslaan in een zuivere en droge ruimte, vrij van schokken, trillingen en temperatuurschommelingen en bij een relatieve luchtvochtigheid die lager is dan 90%.
- De beugel die de rotor blokkeert niet demonteren (rollers).
- Gelieve de fabrikant te raadplegen indien de opslagtijd langer is dan 6 maanden.

• VOOR DE INSTALLATIE

- De isolatieweerstand van de wikkelingen nakijken (de weerstand tussen een fase en de aarding dient groter te zijn dan $10\text{ M}\Omega$) en de goede werking van de lagers controleren voor een motor die langer dan 6 maanden gestockeerd werd.
- Eventueel condensatievocht laten weglopen uit de motor.
- Controleer voorafgaand aan de installatie en tijdens de gebruiksduur van de motor of de motor compatibel met zijn omgeving.

• MONTEREN VAN DE MOTOR

- De installatie moet door bevoegd personeel uitgevoerd worden.

- De motor monteren in een omgeving die overeen komt met de bestelling (Temperatuur, Relatieve Vochtigheid, Hoogte).
- Optillen van de motor : indien de motor is uitgerust met hjsogen, dienen deze uitsluitend om de motor op te tillen.
- De motor monteren in een positie die overeen komt met de bestelling, op een stijve en vlakke ondergrond, om vervorming of trillingen te voorkomen.
- De bevestigingsbouten aandraaien met het goede koppel (voet- of flensuitvoering); de diameter van deze bouten moet aangepast zijn aan de bevestigingsgaten.
- Men moet er zich van overtuigen dat de montage van de koppeling of de riemschijf gebeurt volgens de gebruikelijke procedure. Hetzelfde geldt voor het uitlijnen van de motoras.
- Niet kloppen op de as of de koppeling tijdens de montage, de dichting niet verpletteren, niet voorbij de kraag van de as kromen.
- Let op een goede koeling van de motor ; de ventilatieweg dient onder alle omstandigheden vrij te blijven.
- Controleer of de radiale belasting van de as (tengevolge van de riemspanning) niet strijdig is met de maximale waarde die opgegeven staat in onze technische catalogi.
- De condensgaatjes dienen zich onderaan in de motor te bevinden ; de motor niet bevestigen in een positie die afwijkt van deze vermeld op de bestelling. Indien de bescherming van de motor niet in het gedrang komt kunnen de stopjes uit de afvoergaatjes verwijderd blijven.
- Motoren met een beschermingsklasse IP 23 moeten in een beschutte ruimte gemonteerd worden.

• ELEKTRISCHE AANSLUITING

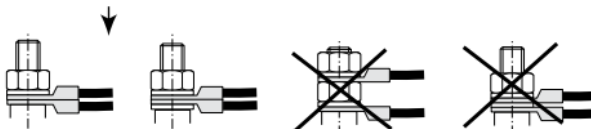
- Het aansluiten van de kabels moet, bij uitgeschakelde motor, door bevoegd personeel gebeuren.
- De aansluitkabels en het beveiligingssysteem dienen in relatie tot de gegevens op de typeplaat gekozen te worden (de spanningsval tijdens de aanloop van de motor moet lager blijven dan 3%).



- De boutjes van de aansluitklemmen aandraaien volgens het hieronder weergegeven koppel :

Klem	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Staal	2	3,2	5	10	20	35	65
Koper	1	2	3	6	12	20	50

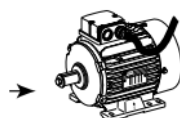
- Geen rondsels of moeren monteren tussen de kabelschoentjes van de motorwikkelingen en de kabelschoentjes van de aansluitdraden.



- Indien kabels zonder kabelschoentjes aangesloten worden, een lus aanbrengen.

- De thermische beveiligingen en hun toebehoren aansluiten.
- Deafdichting van de wortel nakijken. De wortel moet overeen komen met de diameter van de gebruikte aansluitkabel.

- De buiging van de kabel bij de wortel mag geen waterindringing veroorzaken.



- De motor in ster of driehoek aansluiten al naar gelang de aanduiding op het typeplaatje en volgens het schema dat in de klemmenkast is aangebracht, vervolgens de juiste draairichting controleren.
- Aarding : volgens de geldende voorschriften in het betreffende land.
- **De motor niet aansluiten indien u twijfelt over het interpreteren van het aansluitschema of indien dit ontbreekt : gelieve ons in dit geval te raadplegen.**
- De installateur is aansprakelijk voor de naleving van de regels inzake elektrische compatibiliteit in het land waar de producten gebruikt worden.

• INDIENSTNAME

- De motor is ontworpen om te werken met de toerentalen die vermeld staan op het kenplaatje (het maximum toerental uit de technische catalogus niet overschrijden).
- De spanning en de frequentie die vermeld staan op het typeplaatje dienen gerespecteerd te worden (tolerantie van 5% op de vermelde spanning en van 1% op de vermelde frequentie).
- Bepaalde toepassingen vragen een speciale constructie van de motor.

Op een hismotor moet het bedrijfstype S3 of S4 aangegeven zijn.

Het bedrijfstype dat op het typeplaatje staat moet gerespecteerd worden, zeker voor hijstoepassingen.

• REGELMATIG ONDERHOUD

Men dient zich ervan te vergewissen dat de elektrische en mechanische installatierichtlijnen, ook na verloop van tijd gerespecteerd worden.

- We verwijzen naar het typeplaatje voor het smeerinterval van de lagers en het te gebruiken smeervet. Bij gebrek aan deze informatie zijn de lagers levenslang gesmeerd.

• GELUIDSNIVEAU

- De motoren zijn conform de vereisten van de norm IEC 34.9.

OPGELET : De voorschriften, instructies en omschrijvingen betreffen de standaard uitvoering van de motor. Zij houden geen rekening met afwijkende constructies of speciale aanpassingen.

Het niet respecteren van deze aanbevelingen kan leiden tot een voortijdige uitslaan van de motor en het vervallen van de constructeursgarantie.

Rekommendationer avseende lagring och installation av kortslutna 3-fasmotorer

Det här dokumentet är ett komplement till den allmänna instruktion "Installation och underhåll" bet. 3770

• ÖVERENSSTÄMMELSE

- Motorerna överensstämmer med den harmoniserade normen EN 60034 (CEI 34) och därmed till lågspänningssdirektivet 73/23/CEE vilket föranleder en CE-märkning.

• ANKOMSTKONTROLL

- Inspektera omedelbart motorn vid leverans. Om motor och/eller förpackning uppvisar några skador, skall detta genast meddelas till transportören (i föreliggande fall täcker inte garantin reparationen).
- Kontrollera att rätt motor har levererats (byggform, information på märkskylt).

• LAGRING

- Lagra motorerna i ett torrt och rent utrymme, skyddat från vibrationer och extrema temperaturer. Den relativa luftfuktigheten får aldrig överstiga 90%.
- Eventuell transportläsningsanordning på rotorn skall sitta kvar då motorn lagras.
- Vid lagring längre än sex månader, konsultera tillverkaren.

• FÖRE INSTALLATION

- Om motorn lagrats längre tid än sex månader, skall isolationsmotståndet i motorn kontrolleras. Resistansen mellan fas och jord skall vara större än $10 \text{ M}\Omega$ (mätspänning 500V DC). Kontrollera också att lagren inte är skadade och är väl smorda.
- Dränera eventuellt kondensvattnet.
- Se till att motorn är förenlig med sin driftmiljö innan den installeras och även under motorns hela användningstid.

• MEKANISK INSTALLATION

- Installation måste utföras av kvalificerad personal.

- Installera motorn i samma omgivning (temperatur, relativ luftfuktighet, altitud) som angivits vid beställningen.
- Eventuella lyftöglor, som motorn kan vara försedd med, får endast användas för att lyfta motorn.
- Montera motorn på stabilt och vibrationsdämpande underlag, som tål kortslutningsbelastning.
- Se till att skruvförband är rätt dimensionerat för motorns fot respektive fläns. Montera med rätt dragmoment.
- Kontrollera att upprichtning av motorn samt montage av koppling eller remskiva sker korrekt.
- Montage av kopplingshalva eller remskiva skall ske med hjälp av pressverktyg och inte hammare e d, då sådan användning kan skada lagren. Se till att axeltätningen inte skadas vid montaget samt att inga komponenter monteras efter ansatsen på axeln.
- Se till att kyluftens kan cirkulera fritt samt att motorn får tillräcklig med kyluft.
- Kontrollera att maximala axiella och radiella laster på motoraxel inte överskrids, t ex genom en alltför hög remspänning.
- Eventuella dräneringshål skall vara placerade i motorns lägsta punkt. Huruvida dräneringspluggarna skall tas bort eller sitta kvar är beroende av vilken miljö motorn är avsedd att fungera i.
- Droppedskyddade motorer (IP 23) skall ovillkorligen monteras under skyddade förhållanden.

• ELEKTRISK ANSLUTNING

Anslutning till nät får endast utföras av behörig elektriker med fränkopplad spänning samt i enlighet med gällande bestämmelser.

- Motorskyddsbytare, kontakter samt matarkabel (spänningsfall under start måste understiga 3%) skall väljas med utgångspunkt från motorns märkskylt.



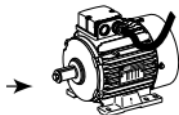
- Kontrollera att åtdragningsmomentet för muttrarna på kopplingsplinten är i enlighet med nedanstående tabell :

Storlek	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Stål	2	3,2	5	10	20	35	65
Mässing	1	2	3	6	12	20	50

- Matarkabelns kabelsko skall monteras direkt på plint, utan mellanlägg av mutter eller bricka.



- Använd kabelskor vid installation.
- Anslut även eventuella termoskydd och andra tillbehör.
- Se till att kabelförskruvningar är rätt dimensionerade samt väl åtdragna.



- Matarkabeln skall böjas på ett sådant sätt, att vatten förhindras att tränga in i motor via kabelförskruvningarna.

- Koppla motorn i enlighet med märkspänning och kopplingsschema i locket på uttagsslådan. Kontrollera motorns rotationsriktning.
- Jordning skall ske i enlighet med gällande bestämmelser.
- Koppla aldrig in en motor om du tycker att någonting är oklart. Saknas kopplingsschema ; ta kontakt med din LEROY-SOMER återförsäljare.
- Installatören har ansvaret för att gällande nationella bestämmelser avseende elektrisk kompatibilitet uppföljs.

• IGÅNGKÖRNING

- Motorn är konstruerad för drift med de varvtal som framgår av dess märkning (överskrid aldrig den maximala hastigheten som framgår av den tekniska katalogen).
 - Kör enbart motorn med den spänning och frekvens som framgår av märkskytten. Avvikelse från märkspänning får vara högst ±5%. Vad gäller frekvensen, får denna avvika maximalt ±1%.
 - Vissa applikationer kräver speciell anpassning av motorn, i enlighet med särskild specifikation.
- Använd aldrig en motor, som inte är märkt S3 eller S4, i en lyftapplikation. Se också till att motorn inte används till något som avviker från märkdata. Detta gäller framför allt lyftapplikationer.

• UNDERHÅLL

- Försäkra Er om att den mekaniska och elektriska installationens temperaturgränser efterföljs.
- Vi hänvisar till motorskytten angående smörj-intervall av lager samt vilken typ av fett som bör användas. Om inga uppgifter finns, är lagren livstids-smorda.

• LJUDNIVÄ

- Motorerna uppfyller kraven i norm CEI 34.9.

VARNING : Ovanstående specifikationer, installationsanvisningar och beskrivningar avser normaldriften. Detta dokument täcker således inte in speciella applikationer och/eller anpassningar.

Om ovanstående rekommendationer inte följs, kan detta förorsaka permanenta skador på motorn. Vidare kan garantianspråk komma att avvisas.

Anvisninger for oplagring og ibrugtagning af asynkronmotorer

Dette dokument er et supplement til den generelle vejledning til installation og vedligeholdelse, ref. 3770

• STANDARD

- Moterne er fremstillet i overensstemmelse med den harmoniserede norm EN 60034 (CEI 34), og dermed lavspændingsdirektivet 73/23/EØF, og er i henhold hertil CE-mærket.

• MOTTAGELSE

- Kontroller motoren. I tilfælde af skade på motoren eller blot dens emballage skal der tages forbehold over for fragtmanden (reparationen er i givet fald ikke dækket af garantien).
- Kontroller, at motoren stemmer overens med den afgivne ordre (byggeform, angivelser på datapladen).

• OPLAGRING

- Materiellet lagres i et rent og tørt lokale og beskyttes mod stød, vibrationer og temperatursvingninger, samt ved en luftfugtighed på under 90%.
- Rotordelens blokeringsanordning må ikke fjernes (rullelejer).
- Ved opbevaring længere end seks måneder, kontakt LEROY-SOMER.

• FØR INSTALLATIONEN

- Kontroller spoleviklingernes isoleringsmodstand (R fase/jord mere end $10\text{ M}\Omega$), og efterse, når det drejer sig om en motor, der har været oplagt i mere end 6 måneder, at rullelejerne fungerer tilfredsstillende.
- Aftap eventuel kondens.
- Kontroller, at motoren er kompatibel med arbejdsmiljøet, både før den installeres, og når den er i brug.

• MEKANISK INSTALLATION

- Installationen skal udføres af kvalificeret personale.

- Installer motoren i omgivelser (temperatur, relativ luftfugtighed, højde), der er i overensstemmelse med det, der er forlangt i orden.
- Hejsning af motoren : når motoren er udstyret med hejseringe, er disse kun beregnet til hejsning af motoren.
- Monter motoren i den position, der er fastsat i orden, på et plant og stift underlag således, at man undgår forskydninger og vibrationer.
- Efterse, at fastgørelseskruerne (klemmer eller flange) er strammet til det rigtige moment ; skruernes diameter skal være tilpasset fastgørelseshullerne.
- Sørg for, at de mekaniske aksler er i lige linie, og at koblingsdelene eller remskiven monteres korrekt og omhyggeligt.
- Under monteringen må akslen eller koblingsdelene ikke udsættes for stød, tæthedspakningen må ikke klemmes flad, og akselansatsen ikke overskrides.
- Sørg for, at motorens kølersystem fungerer. Luftindtag og -afgange skal være frie.
- Sørg for, at den belastning, der tilføres trækakslen (især remstramningen), er i overensstemmelse med de maksimumsværdier, der er nævnt i vore tekniske kataloger.
- Udløbs hullerne for kondens skal sidde i motorens nederste dele ; motoren må ikke installeres i en anden stilling end den, der er fastsat i orden. I de tilfælde, hvor det ikke er til skade for motorbeskyttelsen, kan udløbspropperne til kondens fjernes.
- Åbne motorer (IP 23) skal installeres i et overdækket lokale.

• ELEKTRISK TILSLUTNING

- Strømmen skal afbrydes før kablerne tilsluttes af kvalificeret personale.

- Beskyttelsessystem og forsyningskabler (spændingsfaldet under igangsætningsfasen skal være på under 3%) skal vælges i overensstemmelse med datapladens angivelser.



- Pol-, kabelsko- og forsyningskabelmøtrikker strammes til moment (Nm), ifølge nedenstående :

Pol	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Stål	2	3,2	5	10	20	35	65
Messing	1	2	3	6	12	20	50

• Der må ikke anbringes hverken skiver eller møtrikker mellem motorens kabelsko og mellem tilførselskablets kabelsko.



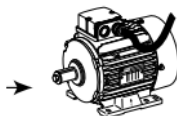
- Foretages der tilslutning uden kabelsko, skal der anbringes bøjler.

- Tilslut varmebeskyttelsen og tilbehør.

- Efterse, at pakdåsen er tæt :

det er yderst vigtigt, at pakdåsen passer til det anvendte kabels diameter.

• Kablerne tilsluttes med en bøjningsgrad, der forhindrer vandindløb fra pakdåsen.



- Der foretages tilslutning ifølge koblingsanvisningerne på datapladen og i polskabets skema ; efterse motorens omdrejningsretning.

- Jordforbindelse : tilslutning skal ske i overensstemmelse med landets gældende normer.

- Tilslut ikke motoren, hvis De er i tvivl om, hvordan tilslutningsskemaet skal fortolkes, eller hvis e sådant ikke forefindes. Tag kontakt til os.

- Installatøren er ansvarlig for overholdelse af det pågældende lands regler inden for elektrisk installation.

• IGANGSÆTNING

- Motoren er beregnet til at fungere med de hastigheder, der er anført på typeskiltet (de maksimumshastigheder, som angives i vores tekniske kataloger, må ikke overskrides).

- Overhold den spænding og frekvens, der fremgår af datapladen (forskellen må ikke være mere end $\pm 5\%$ i forhold til grænseværdierne på pladen, hvad angår spænding og $\pm 1\%$ for frekvensen).

- Til visse anvendelsesområder kræves særlige fremstillingsspecifikationer.

Motorer, hvis dataplade ikke angiver S3 eller S4, må ikke anvendes til hejsning.

Anvend ikke motoren til en anden driftsform end den, der fremgår af datapladen. Dette gælder især hejsning.

• VEDLIGEHOLDELSE

- Sørg for at overholde temperaturgrænserne for den mekaniske og elektriske installation.

- Fedttype og smørehyppighed er angivet på typeskiltet. Hvis intet er angivet, så er lejerne levetids-smurte.

• LYDNIVEAU

- Motorerne overholder kravene for IEC 34.9.

OBS : Vore forskrifter, anvisninger og beskrivelser vedrører standardudførelsen. De tager ikke højde for fabrikationsvarianter eller særligt tilpasset materiel.

Manglende overholdelse af disse henstillinger kan medføre et for tidligt slid på motoren og bortfald af fabrikantens garanti.

Varastointi- sekä asenussuosituksia oikosulkumoottoreille

Liite «Asennus- ja huolto-oppaaseen», viite 3770

• VASTAAVUUS

- Moottorit ovat yhtenäistetyt standardin EN 60034 (CEI 34), siis pienjännitedirektiivin 73/23/EEC mukaisia ja tästä syystä niissä on CE-merkintä.

• VASTAANOTTOTARKISTUS

- Moottorin kunto on tarkistettava vastaanotettaessa (takuu ei kata tässä tapauksessa ilmaista korjausta).
- Mikäli moottori tai pakaus ovat vahingoittuneet, asiasta tulee ilmoittaa toimittajalle.

• VARASTOINTI

- Varastointi kuivassa, puhtaassa tilassa, suojattuna iskuilta, tärinältä sekä suurilta lämpötilan muutoksilta.
- Ympäristön suheellisen kosteuden tulee olla alle 90%.
- Roottorin lukituslaitetta ei saa poistaa varastoitaessa (rullalaakerein varustettu moottori).
- Ottakaa yhteytä valmistajaan mikäli tuotteen varastointiaika on pidempi kuin 6 kuukautta.

• ENNEN ASENNUSTA

- Käämien eristysvastus tulee tarkistaa (vaihe/maadoitus R suurempi kuin $10\text{ M}\Omega$) sekä laakereiden moitteeton toiminta mikäli moottorin varastointiaika on ollut 6 kuukautta pidempi.
- Kondensoitunut vesi on poistettava.
- **Varmista moottorin ja sen ympäristön yhteensopivuus ennen asennusta ja käytön aikana.**

• MEKAANINEN ASENNUS

- **Moottorin asennuksen saa suorittaa vain ammattitaitoinen, tehtävään valtuutettu henkilö.**
- Moottoria asennetaessa tulee huomioida ympäristöolosuhteet tilauksessa määritellyjen vaatimusten mukaan (Lämpötila, suhteellinen kosteus, korkeusolot).
- Moottorin nosto ; Moottorin ollessa varustettu nostorenkailla ainoastaan niitä tulee käyttää.
- Moottori tulee asentaa alkuperäiseksi määriteltyyn asentoonsa tukevalle, tasaiselle alustalle väänityksen sekä tärinän estämiseksi.
- Laipan tai kiinilitystassujen kiinitiesruuvien riittävä kiristys on varmistettava, ruuvien koon tulee sopia asennusreikiin.
- Varmistettava että akselin sekä kytkinen suojuksen tai hihnapyörän kohdistus on suoritettu oikein.
- Akselia ei saa kolhia asennetaessa ja tiivistetä tulee varoa vahigoottamasta. Akselin olaketta ei saa ylitä.
- Moottorin riittävä jäähdys sekä ilman esteetön sisään- ja ulostulo on varmistettava.
- Tarkistakaa että akselin kuormitus ei ylitä teknisessä oppaassamme annettuja enimmäisarvoja (Erikoisesti radiaalivoimat hihnavälityksessä).
- Kondensioveden poistoaukkojen tulisi olla moottorin alapuolella (Koneetta ei saa asentaa muuhun kuin aluperin määriteltyyn asentoon). Mikäli suojauskseen kannalta ei aiheudu riskiä, kondensioveden poistoaukkojen suojalupat voidaan poistaa.
- Avoimet moottorit (IP 23) tulee asentaa säältä suojaattuun tilaan.

• SÄHKÖLIITÄNTÄ

- **Kaapeleiden kytkentä tulee suorittaa jännitteettömänä ja kytkennän saa tehdä vain valtuutettu henkilö.**
- Suojauslaitteiden sekä syöttökaapeleiden valinta tulee suorittaa tyypikilven merkintöjen mukaisesti (Jänitten aleneman on oltava käynnistysvaiheen aikana vähemmän kuin 3%).



- Moottorin kytkentälustan muttereiden kiinnitys tulee tarkistaa allamainitujen ohjeiden mukaisesti :

Liitin	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Teräs	2	3,2	5	10	20	35	65
Messinki	1	2	3	6	12	20	50

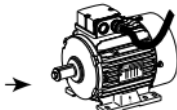
- Muttereita tai aluslaattoja ei tule laittaa moottorin kytkentälustan liittimiin ja syöttökaapelin liittimiin väliin.



- Mikäli kytkentäkaapelite ovat ilman liittimiä, käytä kaulainta.

- Kytke ylivirtasuoja sekä lisävarusteet.

- Varmista kaapelin tiivistysholkin pölynsuojaus : kaapelin ja holkin tulee olla soveltuват läpimitoitan.



- Asenna syöttökaapelit sitten ettei vesi pääse tunkeutumaan kaapeleiden tiivistysholkkien kautta kytkentäkoteloon.

- Suorita kytkentä typpikilven ohjeiden sekä kytkentäkotelossa olevan kaavion mukaisesti.

Moottorin pyörimissuunta tulee tarkistaa.

- Maadoitus ; Maadoitus tulee tehdä voimassaolevien kansallisten määräysten mukaisesti.

- Mikäli moottorin kykennässä ilmenee epäselvyksiä, pyydämme ottamaan yhteyttä LEROY-SOMER'in.

- Asentaja on vastuussa siitä, että asennuksessa noudatetaan maassa voimassaolevia sähköasennusmääräyksiä.

• KÄYTÖÖNOTTO

- Moottori on suunniteltu toimimaan arvokilvessä ilmoitetulla nopeuksilla (Teknisen luettelon mukaisia maksiminopeuksia ei saa ylittää).

- Jännitteiden sekä taajuuden tulee olla typpikilvessä mainittujen mukaisia (Annettu jänniteen ($\pm 5\%$) tai taajuuden ($\pm 1\%$) arvoja ei saa ylittää).

- Tiettyihin käyttötarkoituksiin suosittelemme erityisesti niille suunniteltuja moottoreita.

Ainoastaan moottoria joka on merkitty tunnuksin S3 tai S4 saa käyttää nostoon.

Moottoria tulee käyttää ainoastaan typpikilvessä määriteltyyn käyttötarkoitukseen, erityisesti nostokäytöön tarkoitettujen moottoreiden suhteeseen huomioitava.

• KÄYTÖÖNOTTO / HUOLTO

- Varmistaakaan että suosittelemiamme mekaanisia ja sähköisiä ympäristölämpötiloja noudatetaan.

- Tarkistaakaan typpikilvestä laakereille suositeltu voiteluväli sekä rasvatyyppi. Mikäli niitä ei ole ilmoitettu erikseen, koneessa on kestovoidellut laakerit.

• MELUTASO

- Moottorit täyttävät normin CEI 34.9 vaatimukset.

HUOMIOITAVAA : Nämä ohjeet, erittely ja kuvaukset koskevat ainoastaan moottoreiden normaalikäytöä.

Tässä emme ole huomioineet rakenne- ym erikoismuutoksia varustettuja moottoreitamme.

Mikäli annettuja ohjeita ei ole noudatettu ja moottori vaurioituu sen seurauksena, valmistajan takuu ei ole voimassa.

Anbefalinger for lagring og installasjon av kortslutningsmotorer

Dette er et tillegg til "Generell veileitung for installasjon og vedlikehold", ref. 3770

• SAMSVARSERKLÆRING

- Motorene er utviklet i overensstemmelse med harmoniserte norm EN 60034 (CEI 34) og derfor også med lavspenningsdirektivet 73/23/EØS. De er av denne grunn merket med CE.

• ANKOMSTKONTROLL

- Motoren skal inspiseres ved levering. Viser motoren og/eller innpakningen seg å være skadet, skal dette straks meddeles transportøren (istandsettingen kan ikke dekkes av garantien).
- Kontroller at riktig motor er levert (byggeform, informasjon på motorskiltet).

• LAGRING

- Motorene skal lagres på et tørt og rent sted, fritt for støter, vibrasjoner og store temperaturforandringer. Den relative luftfuktigheten må aldri overstige 90%.
- Ikke fjern den eventuelle transportlåsingordning på rotoren så lenge motoren lagres.
- Ved lagring lengre enn 6 måneder, vennligst ta kontakt med leverandøren.

• FØR INSTALLASJON

- Om motoren lagres lengre enn seks måneder, skal isolasjonsmotstanden i motoren kontrolleres. Resistansen mellom fase og jord skal være større enn $10\text{ M}\Omega$. Kontroller også at lagrene ikke er skadet og er godt smurt.
- Tøm ut eventuell kondens.
- Kontroller at motoren tilfredsstiller kravene fra miljøet før du installerer den, og deretter regelmessig under bruken.

• MEKANISK INSTALLASJON

- Installasjonen kan kun utføres av kvalifiserte personer.

- Installer motoren i omgivelser (temperatur, relativ luftfuktighet, høyde) som angitt i bestillingen.
- Løfting av motoren : om motoren er utstyrt med løftinger skal disse kun brukes til løfting av motoren.
- Monter motoren på et stabilt, stivt og vibrasjonsdempende underlag, i samme posisjon som angitt i bestillingen.
- Se til at monteringskruene er riktig dimensjonert for motorens fot eller flens. Monter med riktig dreiemoment.
- Kontroller at oppstillingen i rett linje av akslene samt at monteringen av koblingen eller remskiven skjer korrekt.
- Ikke gi akselen eller koblingen slag under monteringen. Sørg for at tettringsringene ikke blir skadet og at ingen komponenter monteres etter brøstingen på akselen.
- Se til at kjøleluften kan sirkulere fritt, samt at motoren får tilstrekkelig med kjøleluft.
- Kontroller at aksielle og radiale laster på motorakselen (spesielt remspenningen) er kompatibel med de maksimale verdiene spesifisert i våre tekniske kataloger.
- Eventuelle dreneringshull skal være plassert i motorens laveste punkt. Motoren skal ikke monteres i en annen posisjon enn den som er angitt i bestillingen. Dreneringspluggene kan fjernes hvis dette ikke medfører svekket beskyttelse for motoren.
- Dryppvannsbeskyttede motorer (IP 23) skal monteres i skjermet lokale.

• ELEKTRISK KOBLING

- Tilkoblingen av kabler kan kun utføres av kvalifisert elektriker når nettet er frakoblet.

- Motorbeskyttelsesbrytere, kontaktorer samt forsyningsskabel (spenningsfall under start må ikke overstige 3%) skal velges med utgangspunkt fra motorens merkeskilt.



- Dreiemomentet (N.m) for mutterne på koblingsbrettet skal være i samsvar med nedenstående tabell :

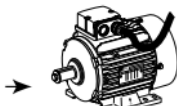
Klemme	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Stål	2	3,2	5	10	20	35	65
Messing	1	2	3	6	12	20	50

- Forsyningskablenes kabelsko skal monteres direkte på brettet, uten mellomlegg av mutter eller skiver.



- Bruk kabelsko ved installasjon.
- Eventuell termisk beskyttelse og andre tilbehør kobles til.
- Sjekk at pakknippelen er tett:
den må være riktig dimensjonert med kablenes diameter.

- Forsyningskablene skal bøyes ved inngangen av koblingsboksen slik at vann forhindres i å trenge inn via pakknippelen.



- Motoren kobles i samsvar med instruksjonene på motorskiltet, samt skjemaet i koblingsboksen. Sjekk motorens dreieretning.
- Jordring skal utføres i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- **Synes noe uklart eller om kablingsskjemaet mangler må aldri motoren kobles.** Ta kontakt med din nærmeste LEROY-SOMER forhandler.
- Installatøren har ansvaret for at installasjonen er utført i henhold til de gjeldende reglene for elektrisk kompatibilitet i det landet utstyret blir tatt i bruk.

• IGANGKJØRING

- Motoren er beregnet på å kjøres med de hastigheter som er angitt på merkeplaten (gå aldri over de maksimale hastighetene som står i våre tekniske kataloger).
 - Kjør motoren med den spenning og frekvens som står på merkeskiltet. Spenningsavvik fra merkespenning må være høyest 5% og frekvensavvik høyest 1%.
 - Visse applikasjoner krever spesiell tilpasning av motoren, i henhold til spesielle spesifikasjoner. Bruk aldri til en heiseapplikasjon en motor som ikke er skiltet S3 eller S4.
- Se også til at motoren ikke anvendes til noe som avviker fra merkedata. Dette gjelder framfor alt heise-applikasjoner.

• VEDLIKEHOLD

- Sjekk regelmessig at anvisningene for mekanisk og elektrisk installasjon er fulgt.
- På motorskiltet står det opplyst om smørefrekvens for lagrene og smøringstype som skal anvendes. Ved ingen opplysning, er lagrene allerede smurt for livstid.

• LYDNIVÅ

- Motorene svarer til normen IEC 34.9.

ADVARSEL : Ovenstående spesifikasjoner, installasjonsanvisninger og beskrivelser gjelder standard utførelse. Disse tar ikke i betraktning spesielle utførsler og/eller tilpasninger.
Om ovenstående anbefalinger ikke følges, kan dette forårsake varige skader på motoren og redusere levetiden. Videre kan LEROY-SOMERS garantisvar avvises.

Συστάσεις για αποθήκευση και θέση σε λειτουργία ασύγχρονων κινητήρων

Αυτό το έντυπο συμπληρώνει το γενικό φύλλο οδηγιών «Εγκατάσταση και συντήρηση» κωδ.. 3770

• ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

- Οι κινητήρες είναι σύμφωνοι με το εναρμονισμένο πρότυπο EN 60034 (CEI 34), ήτοι με την οδηγία χαμηλής τάσης 73/23/EOK και γι' αυτό φέρουν την σήμανση CE.

• ΠΑΡΑΛΑΒΗ

- Ελέγχετε την κατάσταση του κινητήρα. Σε περίπτωση ζημιάς του κινητήρα ή ακόμη και της συσκευασίας του εκφράστε τις επιφυλάξεις σας στον μεταφορέα (ενδεχομένως, η αποκατάσταση δεν θα μπορέσει να ληφθεί υπόψη στα πλαίσια της εγγύησης).
- Ελέγχετε την συμφωνία του κινητήρα σε σχέση με την παραγγελία (μορφή κατασκευής, ενδείξεις στην πινακίδα επισήμανσης).

• ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Αποθήκευστε τον εξοπλισμό σε χώρο καθαρό, ξηρό, προστατευόμενο από χτυπήματα, κραδασμούς, διαφορές θερμοκρασίας και σε περιβάλλον υγρομετρίας κατώτερης από 90 %.
- Μην αφαιρέστε την διάταξη μπλοκαρίσματος του μότορα (ρουλεμάν κυλίνδρων).
- Για παρατεταμένη αποθήκευση άνω των 6 έξι μηνών, ζητήστε συμβουλή από τον κατασκευαστή.

• ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ελέγχετε την αντίσταση μόνωσης των περιελίξων (R φάσης/γείωσης ανώτερη από $10\text{ M}\Omega$) και την σωστή λειπουργία των ρουλεμάν κινητήρα που αποθηκευθήκε για πάνω από 6 μήνες.
- Απομακρύνετε τα ενδεχόμενα προϊόντα συμπύκνωσης.
- Βεβαιωθείτε για την συμβατότητα του κινητήρα σε σχέση με το περιβάλλον του, πριν την εγκατάστασή του και επίσης κατά την διάρκεια της χρήσης του.

• ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Εγκαταστήστε τον κινητήρα σε περιβάλλον (Θερμοκρασία, Σχετική υγρασία, Υψόμετρο) σύμφωνο με αυτό που ζητήθηκε στην παραγγελία.
- Ανύψωση του κινητήρα: όταν ο κινητήρας φέρει κρίκους ανύψωσης, προβλέπονται για την ανύψωση του κινητήρα μόνον. (Η ανατροπή του κινητήρα απαγορεύεται).
- Τοποθετήστε τον κινητήρα στη θέση που προβλέφθηκε στην παραγγελία, σε επίπεδο και άκαμπτο βάθρο για να αποφύγετε παραμορφώσεις και κραδασμούς.
- Βεβαιωθείτε για την σωστή ροπή σύσφιγξης των βιδών συγκράτησης (υποστηρίγματα ή δεσμός). Η διάμετρος των βιδών πρέπει να προσαρμόζεται στις οπές συγκράτησης.
- Βεβαιωθείτε ότι η ευθυγράμμιση των μηχανικών αξόνων και η συναρμολόγηση της ζεύξης ή της τροχαλίας έγιναν σύμφωνα με τους τεχνικούς κανόνες.
- Μην δίνετε κρούσεις επάνω στον άξονα ή στη ζεύξη κατά την συναρμολόγηση, μην συνθλίψετε την τσιμούχα στεγνοποίηση, μην υπερβαίνετε την αντιστορή του άξονα.
- Φροντίστε για την σωστή ψύξη του κινητήρα. Οι είσοδοι και έξοδοι αέρα πρέπει να είναι ελεύθερες.
- Ελέγχετε ότι οι φόρτοι που εφαρμόζονται στον άξονα κινητήρα (ιδιαίτερα η τάση του μιάντα) είναι συμβατοί με τις μέγιστες τιμές που αναφέρονται στους τεχνικούς μας καταλόγους.
- Οι οπές απομάκρυνσης των συμπυκνωμάτων πρέπει να βρίσκονται στα κάπω τημεία του κινητήρα. Μην τοποθετείτε τον κινητήρα σε θέση διαφορετική από αυτήν που προβλέφθηκε στην παραγγελία. Όταν αυτό δεν κινδυνεύει να είναι επιβλαβές για την προστασία του κινητήρα, τα πώματα εκκένωσης των συμπυκνωμάτων μπορούν να αφαιρεθούν.
- Οι προστατεύμενοι κινητήρες (IP 23) πρέπει να εγκατασταθούν σε προστατευόμενο χώρο.

• ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Η σύνδεση των καλώδιων πρέπει να γίνει με το ρεύμα κομμένο, από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Επιλέξτε το σύστημα προστασίας και τα καλώδια τροφοδοσίας (η πτώση τάσης κατά την φάση εκκίνησης πρέπει να είναι κατώτερη από 3 %) σε συνάρτηση με τα χαρακτηριστικά της πινακίδας επισήμανσης.



- Σφίξτε τα παξιμάδια των ακροδεκτών, ροδάντζες και καλώδια τροφοδοσίας στη ροτή (Nm) που αναφέρεται στη συνέχεια:

Ακροδεκτης	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Χάλυβας	2	3,2	5	10	20	35	65
Ορείχαλκος	1	2	3	6	12	20	50

• Μην βάζετε ροδέλες ή παξιμάδια μεταξύ των ροδαντζών του κινητήρα και των ροδαντζών του καλωδίου τροφοδοσίας.



- Σε περίπτωση σύνδεσης των καλωδίων χωρίς ροδάντζες, βάλτε σφιγκτήρες.

- Συνδέστε τις θερμικές προστασίες και τα εξαρτήματα.

- Βεβαιωθείτε για την στεγανότητα του στυπιοθλίππη:

ο στυπιοθλίππης πρέπει οπωσδήποτε να αντιστοιχεί με τη διάμετρο του καλωδίου που χρησιμοποιείται.

• Φέρτε τα καλώδια στο κιβώτιο ακροδεκτών με μία ακτίνα κάμψης που δεν αφήνει το νερό να περάσει από τον στυπιοθλίππη.



- Συνδέστε σύμφωνα με την ένδειξη ζεύξης της πινακίδας επισήμανσης και του σχεδιαγράμματος που βρίσκεται στο κιβώτιο ακροδεκτών, ελέγχτη την κατεύθυνση περιστροφής του κινητήρα.

- Γείωση: για τη σύνδεση, τηρήστε τα ισχύοντα πρότυπα της χώρας.

- Μην συνδέετε τον κινητήρα εάν έχετε αμφιβολία όσον αφορά στην ερμηνεία του σχεδιαγράμματος σύνδεσης ή εάν δεν υπάρχει: επικοινωνήστε μαζί μας.

- Ο εγκαταστάτης θα είναι υπεύθυνος για την τήρηση των κανονισμών της ηλεκτρικής συμβατότητας στη χώρα όπου θα χρησιμοποιήθουν τα προϊόντα.

• ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Ο κινητήρας κατασκευάσθηκε για να λειτουργήσει στις ταχύτητες που αναφέρονται στην πινακίδα επισήμανσης (μην υπερβαίνετε τις μέγιστες ταχύτητες που αναφέρονται στους τεχνικούς μας καταλόγους).

- Τηρήστε την τάση και συχνότητα που αναφέρονται στην πινακίδα επισήμανσης (μην αποκλίνετε πάνω από $\pm 5\%$ των άκρων ενδεικνυόμενης τάσης και $\pm 1\%$ συχνοτήτων).

- Ορισμένες εφαρμογές απαιτούν ειδικά χαρακτηριστικά κατασκευής.

Μην χρησιμοποιείτε σε ανύψωση ένα κινητήρα που δεν φέρει ένδειξη S3 ή S4.

Μην χρησιμοποιείτε τον κινητήρα για υπηρεσία διαφορετική από αυτήν που αναφέρεται στην πινακίδα επισήμανσης και ιδιαίτερα για την εφαρμογή ανύψωσης.

• ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε περιοδικά ότι οι οδηγίες μηχανικής και ηλεκτρικής εγκατάστασης τηρούνται.

- Βλ. την πινακίδα επισήμανσης για τους ρυθμούς λίπανσης των ρουλεμάν και των τύπο γράσου. Εάν δεν υπάρχει ένδειξη, τα ρουλεμάν είναι γρασαρισμένα διά βίου.

• ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ

- Οι κινητήρες είναι σύμφωνοι με τις απαιτήσεις του προτύπου CEI 34.9.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι προδιαγραφές, οδηγίες και περιγραφές αφορούν στην κανονική εκτέλεση. Δεν λαμβάνουν υπόψη τις παραλλαγές κατασκευής ή τις ειδικές προσαρμογές.

Η μη τήρηση αυτών των συστάσεων μπορεί να προκαλέσει πρόωρη καταστροφή του κινητήρα και την μη εφαρμογή της εγγύησης του κατασκευαστή.

Doporučení pro skladování a uvedení do provozu asynchronních motorů

Tento dokument je doplňkem všeobecného návodu „Instalace a údržba“ č. 3770

• NORMY

- Motory odpovídají harmonizované normě EN 60034 (CEI 34), a tedy i směrnici pro nízké napětí 73/32/CEE, a z tohoto důvodu nesou označení CE.

• PŘIJETÍ

- Zkontrolujte stav motoru. V případě poškození motoru či jeho obalu, oznamte to dopravci (případná oprava nebude moci být zahrnuta do záruky).
- Zkontrolujte, zda souhlasí dodaný motor s objednávkou (forma konstrukce, údaje na označovacím štítku).

• SKLADOVÁNÍ

- Uložte motor do čisté, suché místnosti chráněné před nárazy a vibracemi, teplotními rozdíly a v atmosféře s nižší vlhkostí než 90%.
- Neodstraňujte blokovací zařízení (válcová ložiska).
- V případě jeho uskladnění po dobu delší než půl roku, konzultujte výrobce motoru.

• PŘED INSTALACÍ

- Zkontrolujte izolační odpor vinutí (R fáze/uzemnění vyšší než $10\ M\Omega$) a správnou funkci ložisek u motoru uskladněného po dobu více než půl roku.
- Odstraňte případné kondenzátory.
- Zkontrolujte kompatibilitu motoru vůči jeho okolí, před instalací i v průběhu doby jeho užívání.

• MECHANICKÁ INSTALACE

- Instalace musí být provedena kvalifikovaným personálem.

- Instalujte motor ve stejném prostředí (teplota, relativní vlhkost, nadmořská výška), které jste uvedli na objednávce.
- Zvedání motoru: pokud je motor vybaven zvedacími prsteny, zvedací prsteny slouží pouze pro zvedání motoru.

(Naklápení motoru je zakázáno).

- Namontujte motor do polohy uvedené na objednávce na plochý a pevný základ tak, abyste zabránili deformacím a vibracím.
- Zkontrolujte správný utahovací moment upevňovacích šroubů (packy nebo upínací poutko); průměr šroubů musí být přizpůsoben upevňovacím otvůrům.
- Zkontrolujte, zda vyravnání mechanických os a sestava spojky či řemenice jsou provedeny podle standardního řádu.
- Zabraňte nárazům do osy či spojky při montáži, nestlačujte těsnění, nepřesahujte rameno osy.
- Dbejte na dobré chlazení motoru; vzduchové vstupy a výstupy musí zůstat volné.
- Zkontrolujte, zda jsou použité zátěže (především napětí řemen) v souladu s maximálními hodnotami uvedenými v našich technických katalozích.
- Otvory pro odvod kondenzátu musejí být umístěny ve spodní části motoru; neinstalujte motor v jiné poloze, než byla uvedena v objednávce. Pokud není riziko poškození ochrany motoru, mohou být zátky pro vypouštění kondenzátu vytaženy.
- Chráněné motory (IP 23) musejí být instalovány v odstíněné místnosti.

• ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Připojení kabelů musí být provedeno kvalifikovaným personálem ve stavu mimo napětí.

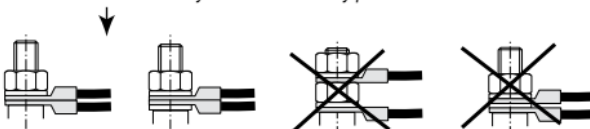
- Zvolte systém ochrany a přívodní kabely (pád napětí ve fázi spouštění musí být nižší než 3%) podle charakteristik uvedených na označovacím štítku.



- Utáhněte matky svorek, koncovek a přívodních kabelů na utahovací moment (Nm) uvedený v této tabulce :

Svorka	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
ocel	2	3,2	5	10	20	35	65
mosaz	1	2	3	6	12	20	50

- Nedávejte podložku ani matku mezi koncovky motoru a koncovky přívodního kabelu.



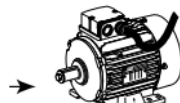
- V případě připojení kabelů bez koncovek, použijte spojky.

- Připojte tepelné ochrany a příslušenství.

- Zkontrolujte těsnost těsnění:

Těsnění musí rozhodně odpovídat průměru použitého kabelu.

- Přiveděte kabely do svorkové krabice s takovým poloměrem ohybu, aby voda nepronikla přes těsnění.



- Zapojte podle spojovacího označení na označovacím štítku a schématu obsaženého ve svorkové krabici, zkontrolujte směr otáčení motoru.

- Uzemnění: pro připojení postupujte podle norem platných v dané zemi.

nezapojujte motor, pokud máte jakoukoliv pochybnost při interpretaci zapojovacího schématu nebo pokud zapojovací schéma chybí: konzultujte nás.

- Osoba provádějící instalaci přebírá zodpovědnost za dodržování pravidel elektrické kompatibility v zemi, ve které budou tyto výrobky použity.

• UVEDENÍ DO PROVOZU

- Motor je sestrojen pro fungování při rychlostech, které jsou uvedeny na označovacím štítku (nepřekračujte maximální rychlosti uvedené v našich technických katalozích).

- Dodržte hodnoty napětí a frekvence uvedené na označovacím štítku (neodchylujte se o více než +/- 5% extrémů napětí uvedeného na štítku a +/- 1% frekvencii).

- Některé aplikace vyžadují zvláštní konstrukční specifikace.

Nepoužívejte motor na zvedání, pokud není na štítku uvedeno S3 nebo S4.

Nepoužívejte motor k jiné činnosti, než je uvedená na označovacím štítku a především u aplikace zvedání.

• BĚŽNÁ ÚDRŽBA

- Zkontrolujte v průběhu času, že jsou dodrženy pokyny pro mechanickou a elektrickou instalaci.

- Na označovacím štítku jsou uvedeny intervaly mazání ložisek a typ maziva. Pokud není uveden způsob mazání, jsou ložiska namazány do足zotně.

• ÚROVĚN HLUKU

- Motory odpovídají požadavkům normy CEI 34.9.

UPOZORNĚNÍ : Předpisy, pokyny a popisy se týkají standardního provedení. Netýkají se speciálních konstrukčních variant či úprav.

Nedodržování doporučení může způsobit předčasné poškození motoru, a tedy neplatnost záruky od výrobce.

Soovitused asünkroonsete mootorite laostamiseks ning kasutusse võtmiseks

See dokument on lisa üldkasutusjuhendile "Paigaldamine ja hooldus" reg.nr 3770

• NORMIDELE VASTAVUS

- Need mootorid vastavad ühtlustatud normile EN 60034 (CEI 34), niisiis madalpinge direktiivile 73/23/CEE ja omavad seega tähistust CE.

• KAUBA VASTUVÖTMINE

- Kontrollige mootori korras hoidu. Kui mootor või kasvõi selle pakend on kahjustatud, teavitage sellest transportijat (vajaduse tekkimisel ei saa kompensatsiooni nõuet käsitleda garantia).
- Kontrollige, kas mootor vastab täpselt tellimusel konstruktsioon, kaasasoleval teabetahvil märgitud näitajad.

• LAOSTAMINE

- Asetage kaup puhasse, kuiva ruumi, kus see oleks kaitstud füüsiliste vigastustega, vibratsiooni ja temperatuuri kõikumise eest ning kus õhuniiskus oleks alla 90%.
- Ärge eemaldage rootori lukku (liikumine rullikutel).
- Pikema ajaliseks laostamiseks (üle 6 kuu), konsulteerige tootjaga.

• ENNE PAIGALDAMIST

- Kontrollige mootoririhmade isolatsiooni vastupidavust, (R faas/maapind ületab $10\text{ M}\Omega$) ja seda, kas üle kuue kuu laos seisnud mootor on ikka töökoras.
- Väljutage võimalik kondents.
- Enne paigaldamist ja ka kasutamise ajal veenduge, et mootor sobib antud töökeskkonnas töötamiseks.

• MEHHAANILINE PAIGALDAMINE

- Paigaldamist peab teostama kvalifitseeritud personal.

- Paigaldage mootor keskkonda, mis vastab tellimusel märgitud teabele (temperatuur, suhteline õhuniiskus, kõrgus).
- Mootori töstmine : kui mootoril on olemas vastavad sangad töstmiseks, tuleb töstmist teostada üksnes nende abil. (**Mootori kõigutamine on keelatud**).
- Mootor tuleb asetada tellimusel märgitud asendisse, lamedale kõvale alusele, et vältida kahjustusi ja vibratsiooni.
- Veenduge, et köik kruvid on korralikult kinni keeratud; kruvide läbimõõt peab täpselt vastama kruviaukude läbimõõdule.
- Veenduge, et mehaanika ja ülekandemehhanismid ning muud ühendused on kinnitatud nii nagu vaja.
- Monteerimise ajal ei tohi mootori osi ega detailide ühenduskohti deformeerida, eemaldada niiskusisolatsiooni ega rakendada mootoriga lubatust suuremat koormust.
- Jälgituge, et mootor korralikult maha jahtuks; öhk peab mootoriga juurde ja mootorist välja pääsemä.
- Kontrollige, et mootori osadele rakenduv koormus (eelkõige mootoririhma pingi) vastaks meie tehnilistes kataloogides antud maksimummääritajatele.
- Kondentsi väljutamise avad peavad asuma mootori all-osas ; mootorit ei tohi paigaldada teistsugusesse asendisse kui tellimus esette nähtud. Kui see ei mõjuta kuidagi mootori turvalist töötamist, võib kondentsi väljutamise ava punnid ära võtta.
- Turvatud mootorid (IP 23) tuleb paigaldada ilmastikukindlasse ruumi.

• ÜHENDAMINE VOOLUVÖRKU

- Kaablite ühendamine vooluvörku peab toimuma kvalifitseeritud personali poolt, vool peab olema välja lülitatud.

- Turvasüsteem ja toitekaablid tuleb valida vastavalt kaasasoleval teabetahvil märgitud näitajatele (pingekadu sisselfülitamisfaasis peab olema alla 3%).



- Ühendage toitesisendid ja toitekaabli otsikud paariks kokku, nagu näidatud alloleval joonisel :

Toide	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Teras	2	3,2	5	10	20	35	65
Messing	1	2	3	6	12	20	50

- Mootori ja toitekaabli otsikute vahelle ei tohi panna ei sisend- ega suubumiseüleminekuid.



- Kui toitekaabil otsikud puuduvad, kasutage lisaoatsikuid.
- Ühendage termokaits ja lisaseadmed.
- Veenduge, et ühendused on veekindlalt isoleeritud : kaablisisend ja kasutatud kaabli diameeter peavad kindlasti olema omavahel vastavuses.

- Ühendage kaablid toiteblokki nii, et kaabel teeks väikese kaare, see vältib vee tungimist ühenduskoha kaudu mootorisse.



- Ühendused teostage nii nagu näidatud kaasasoleval tahvilil ja toiteblokis oleval skeemil, kontrollige, et mootor pöörleb õiges suunas.
- Maapinnale asetamine : ühenduste teostamiseks järgige nõudeid, mis on kehtestatud vastavas riigis.
- Ärge ühendage mootorit, kui teil on kahtlus skeemist arusaamisel või kui teil seda pole : pöörduge meie poole.
- Paigaldaja on vastutav selle eest, et arvestatakse riigi, kus toode kasutusele võetakse, vooluvõrgu näitajatega.

• KASUTUSELE VÕTMINE

- Mootor on ette nähtud töötamaks kiirustel, mis on märgitud kaasasoleval teabetahvilil (meie tehnilistes kataloogides märgitud kiirusi mitte ületada).
- Arvestage pingi ja sagedusega, mis on märgitud teabetahvilil (pinge ei tohi ületada rohkem kui $\pm 5\%$ lubatud näitajatest ja sagedus $\pm 1\%$).
- Mõned kasutused nõuavad erikonstruktsiooni.

Ülestõstetud positsioonis mitte kasutada mootorit, mis pole märgendatud S3 või S4.

Ärge kasutage mootorit muuks otstarbeks kui teabetahvilil märgitud, iseäranis ülestõstetud positsioonis.

• KORRALINE HOOLDUS

- Kontrollige aeg-ajalt, kas mehaanilise paigalduse ja vooluvõrku ühendamise tingimused on jätkuvalt täidetud.
- Õlitamisvajaduse ja kasutatava öli tüübi kohta annab infot teabetahvel. Kui selle kohta infot pole antud, siis õlitamisvajadust pole.

• MÜRATASE

- Mootorid vastavad CEI 34.9 normi nõuetele.

TÄHELEPANU : Käesolevad ettekirjutused, instruktsionid ja kirjeldused on kehitavad standardkasutuse korral. Eritellimusel või muudest konstruktsiooniga variante pole neis arvestatud. Soovituste eiramise võib põhjustada mootori enneaegset kasutuskõlblikkuse langust ja tootjapoolne garantii sel juhul ei kehti.

Az aszinkron motorok tárolására és üzembe helyezésére vonatkozó tanácsok

Jelen dokumentum a ref. 3770, „Felállítás és karbantartás” címet viselő általános leírás kiegészítése.

• MEGFELELŐSSÉG

- A motorok megfelelnek az EN60034 (CE34) harmonizált normáknak, tehát az alacsonyfeszültségre vonatkozó 73/23/CEE direktívának, következésképpen CE jellet ellátottak.

• ÁTVÉTEL

- Ellenőrizze a motor állapotát. A motor vagy akár a csomagolás károsodásának esetén hívja fel a beszállító figyelmét a tényállásra (az adott esetben a felújításra nem vonatkozik a jótállás).
- Ellenőrizze le, hogy a motor azonos-e az Ön által megrendelt motor adataival (felépítési forma, a névtáblán található jelzések).

• TÁROLÁS

- Helyezze el a gépet egy minden szempontból megfelelő, száraz, különféle sokktól és vibrációktól védett helyre, amely nincs kitéve erős hőmérsékleteingadozásnak, olyan környezetbe, melynek páratartalma 90% alatt van.
- Ne távolítsa el a rotor blokkoló szerkezetét (górgós csapágy).
- Hat hónapot meghaladó tárolás esetén konzultáljon a gyártóval.

• A FELÁLLÍTÁST MEGELŐZÖN

- Ellenőrizze a tekercs szigetelésének ellenállását (E fázis/földelés nagyobb mint $10\text{ M}\Omega$) valamit a több mint hat hónapig tárolt motorok csapágainak megfelelő működését.
- Távolítsa el az esetleges kondenz-anyagot.
- Győződjön meg arról, hogy a motor kompatibilis környezetével, úgy felállítását megelőzően, mint annak üzemeltetése közben.

• ÖSSZESZERELÉS

- A összeszerelést csak szakképzett személyzet végezheti.

- Olyan környezetben szerezje össze a motort, ami megegyezik a megrendelési adatokkal (Hőmérséklet, Páratartalom, Magasság).
- A motor felemelése: a motor emelőgyűrűkkel van ellátva, a felemelést minden esetben ezek segítségével kell történjen. (A motor billentése tilos).
- A motor a megrendelésben szereplővel azonos helyzetben szerezze fel, sima és szilárd terepen, hogy a torzulások és vibrációk veszélyét elkerülje.
- Győződjön meg, hogy megvan a megfelelő meghúzási nyomaték a fixáló csavarnál (kampósszegek vagy bilincsek); a csavar átmérője meg kell egyezzen a csavar-bemeneti nyíláséval.
- Bizonyosodjon meg afelől, hogy a tengelyek beállítása és hogy ezek, valamint a csigák összekapcsolása szakszerűen történik.
- Ne tegye ki a tengelyeket és a kapcsolókat erős ütéseknek, ne károitsa a tömítéseket, ne terhelje túl a tengelyek falát.
- Vigyázza fel a motor megfelelő hűtését; a légbemeneti és légkimeneti nyílásoknak mindenkor szabadon kell lenniük.
- Ellenőrizze, hogy a motor tengelyének terhelése (különös tekintettel a szíjj feszültségére) kompatibilis a technikai katalógusban feltüntetett maximális értékekkel.
- A kondenz-kimeneti nyílások a motor alsó részén kell elhelyezkedjenek; semmiképp ne szerezje össze a motort a megrendelésben előírt pozíciótól különböző állásban. Abban az esetben, ha ez egész biztosan nem veszélyeztet a motor védeeltségét, a kondenz-kimeneti dugó eltávolítható.
- A védett motorokat (IP23) biztonságos környezetben kell felszerelni.

• ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

- A kábelek csatlakoztatása csak a szakszemélyzet által történhet, a hálózatról lekapcsoltrendszerben.

- A védelmi rendszert és a tápkábeleket (a feszültséges az indítási fázisban kevesebb mint 3% kell legyen) a névtáblán feltüntetett jellemzők függvényében válassza ki.



- Szorítsa a kapcsok, papucsok és tápkábelek anyacsavarait az alábbi táblázatban megadott nyomatékkal (Nm):

Kapocs	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Acél	2	3,2	5	10	20	35	65
Réz	1	2	3	6	12	20	50

• Ne tegyen sem alátétet sem anyacsavart a motor vagy a tápkábel papucsai közé.



- Abban az esetben, ha a csatlakoztatás papucs nélküli kábel segítségével történik, használjon kengyelt.

- Csatlakoztassa a hővédelmi berendezést és a tartozékokat.

- Győződjön meg arról, hogy a tömítő légmentesen zár: átmérőjének szigorúan egyeznie kell a felhasznált kábel átmérőjével.

• Olyan módon vezesse a kábeleket a kapcsoló-dobozhoz, hogy ezek egy görbét formázzanak, ekként elkerülvén a megvizesedés veszélyét.



- A kapcsolásnál vegye figyelembe a névtáblán feltüntetett kapcsolási utasításokat valamint a kapcsoló-dobozon megjelenő sémát, ellenőrizze a motor forgásirányát.

- Földelés: a csatlakoztatásnál vegye figyelembe az országban érvényben lévő normákat.

- Ne csatlakoztassa a motort ha kétségei vannak a kapcsolási séma értelmezése felől, vagy pedig – e séma hiányának esetén - konzultáljon velünk.

- A szerelő felelősséget vállal abban országban érvényben lévő elektromos kompatibilitási normák betartásának vonatkozásában ahol a gép üzemeltetésére sor kerül.

• ÜZEMBEHELYEZÉS

- A motor úgy van megtervezve, hogy csak a névtáblán feltüntetett sebességi értéken működjön (tilos a technikai katalógusban feltüntetett maximális sebesség túlhaladása).

- Tartsa a névtáblán feltüntetett feszültséget és frekvenciát (ettől eltérni +/- 5% - al megengedett a feltüntetett feszültséghez képest, illetve +/- 1%-al a feltüntetett frekvenciához képest).

- Bizonyos üzemmódok esetén szükséges a sajátos gyártási jellemzők megjelölése.

Ne használjon megemelt helyzetben olyan motort melyen nincs feltüntetve az S3 illetve az S4 jel.

Ne használja a motort más cérla mint ami fel van tüntetve a táblán, különösképpen pedig ne használja ezt megemelt helyzetben.

• KARBANTARTÁS

- Győződjön meg időről időre, hogy az összeszerelési és csatlakoztatási utasítások tiszteletben vannak tartva.

- Bizonyosodjon meg – a névtáblán feltüntetett adatok elolvasása révén – a csapágak zsírozásának megfelelő gyakorisága felől, akárcsak a használandó zsír-típus tekintetében. Ha a névtáblán nincs erre vonatkozó utasítás a csapágak gyárilag vannak zsírozva és nem igényelnek ismételt zsírozást.

• ZAJSZINT

- A motorok eleget tesznek a CEI34.9-es normák igényeinek.

VIGYÁZAT : Az előírások utasítások és leírások a standard kivitelezésre vonatkoznak. Így nem foglalkoznak a különféle építési variánsokkal és a különleges adaptációkkal.

A tanácsok be-nem-tartása a motor korai megrongálódásához és a gyártó szavatossági kötelezettségeinek fel-nem-vállalását eredményezheti.

Asinchroninių variklių laikymo ir eksploatavimo rekomendacijos

Šis dokumentas – tai bendrųjų instrukcijų „Montavimas ir priežiūra“ nr. 3770 priedas

• SUDERINAMUMAS

- Varikliai atitinka suderintą standartą EN 60034 (CEI 34), taip pat direktyvą dėl žemos įtampos 73/23/CEE ir dėl šios priežasties yra pažymėti CE.

• PRIĖMIMAS

- Patikrinkite variklio būklę. Jei variklis ar net jo pakuočė apgadinti, parodykite tai vežėjui (blogiausiu atveju, garantijos išdavimas galés būti svartomas).
- Patikrinkite, ar variklis atitinka užsakymą (konstrukcijos forma, indikacijos ant pakuočės etikečiu).

• LAIKYMAS

- Įrangą laikykite švarioje, sausoje patalpoje, apsaugotoje nuo smūgių, vibracijų, temperatūros pokyčių ir tokioje aplinkoje, kur drėgmė yra žemesnė nei 90%.
- Nuo įrenginio nenuimkite rotorius blokuotės (voletio guoliu).
- Laikydami ilgiau nei šešis mėnesius, pasitarkite su gamintoju.

• PRIEŠ MONTUOJANT

- Patikrinkite apvijų izoliacijos pasipriešinimą (R fazė/žeminimas didesnis nei $10\text{ M}\Omega$) ir guolių veikimą, jei įrenginys buvo laikomas sandėlyje ilgiau nei 6 mėnesius.
- Ištūstinkite galimus kondensatus.
- Priėš montuodamiesi ir naudodamiesi įrenginiu užtikrinkite variklio suderinamumą su aplinkos apsaugos reikalavimais.

• MONTAVIMO MECHANIZMAS

- Įrenginių sumontuoti turi kvalifikuotas personalas.

- Variklij montuokite tokiuje aplinkoje (temperatūroje, santykinėje drėgmėje, aukštynėje), kokios reikalaujama instrukcijoje.
- Variklio pakėlimas: kai prie variklio yra pritrinti pakėlimo žiedai, jie yra skirti tik varikliui pakelti (**sūpuoti variklij draudžiamā**).
- Variklij montuokite instrukcijoje numatytoje vietoje, ant plokščio ir tvirto paviršiaus, kad išvengtumėte deformacijų ir vibracijų.
- Užtikrinkite, kad fiksuojantieji varžtai gerai priveržti (kojelės ar apvadai); varžtų skersmuo turi būti pritaikytas prie fiksavimo angų.
- Užtikrinkite, kad įrenginio velenų lygiavimas ir šarnyro ar skriemulio agregatas veikia pagal reikalavimus.
- Montuodami neatrunkytai veleno ar šarnyro, netraiškykite sandarinimo sujungimo, neviršykite veleno peties.
- Rūpinkitės variklio vėsinimu; oro iėjimo ir išeidimo angos turi būti atviros.
- Patikrinkite, ar veleno variklio apkrovos (ypač diržo įtempimas) atitinkamai maksimalias reikšmes, paminėtas techniniuose kataloguose.
- Kondensatų išpylimo angos turi būti žemojoje variklio dalyje; variklio nemontuokite kitokioje padėtyje, nei numatyta instrukcijoje. Jei tai nepakenks variklio apsaugai, kondensatų nuleidimo kaiščiuis galima išimti.
- Apsaugutus variklius (IP 23) reikia montuoti apsaugotame kambaryste.

• ELEKTRINĖS JUNGTYS

- Jungti kabelius, išjungės įtampą, gali tik kvalifikuotas darbuotojas.

- Apsaugos sistema, iš mažinimo kabelius pasirinkite pagal gamintojo etiketėje nurodytas charakteristikas (įtempimo kritimas pradinėje fazėje turi būti žemesnis negu 3%).



- Išvadų, antgalių ir maitinimo kabelius priveržkite prie movos (Nm), kaip parodyta žemiau:

Riba	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Plienas	2	3,2	5	10	20	35	65
Žalvaris	1	2	3	6	12	20	50

- Diskų ar veržlių nedėkite tarp variklio ar jeinančio kabelio antgalių.



- Prijungiant kabelius be antgalių, naudokite spaustuvus.
- Sunkite šilumines apsaugas ir piedus.
- Užtikrinkite dėžutės sandarinimą: dėžutė turi būtinai atitinkti naudojamo kabelio skersmenį.

- Kabelius prateksite iki gnybtų dėžutės su užvara, kuri neleidžia vandeniu i prasiskverbi pro dėžutę..



- Sunkite pagal movos indikacijas gamintojo etiketėje ir diagramoje, kuri pridedama prie gnybtų dėžutės, patikrinkite variklio sukimosi kryptį.
- Įzeminkite: sujetinimui pagal šalies standartus.
- Variklio neprijunginėkite, jei dvejotai dėl sujetinimo diagramos interpretavimo arba jei diagramos neturite: kreipkitės pagalbos į mus.
- Montuojas bus atsakingas už šalies, kurioje bus naudojamas produktas, elektros suderinamumo taisyklių laikymąsi.

• NAUDOJIMAS

- Variklis skirtas veikti tokiais greičiais, kokie nurodyti ant gamintojo etiketės (negalima viršyti maksimalių mūsų techniniuose kataloguose nurodytų greičių).
- Reikia naudoti tokią įtampą ir dažnį, kokie nurodyti ant gamintojo etiketės (ribos neturi būti didesnės nei +/- 5% nuo įtampos ekstremumo taškų ir +/- 1% dažnų).
- Kai kuriems pritaikymams reikia speciaлиų konstrukcijos specifikacijų.
- Nenaudokite keliant variklį, kuris nėra padengtas S3 ar S4.
- Variklio nenaudokite kitiems tikslams, nei nurodyti gamintojo etiketėje ir ypač keliant.

• APTARNAVIMAS

- Užtikrinkite, kad yra laikomasi mechaninio ir elektrinio montavimo instrukcijų.
- Informacijos apie guolių tepimą ir tepalo tipą ieškokite gamintojo etiketėje. Jei jokių nurodymų nėra, vadinas, guoliai sutepti visam laikui.

• TRIUKŠMO LYGIS

- Varikliai atitinka normos CEI 34.9 reikalavimus.

DĒMESIO : Nurodymai, instrukcijos ir aprašai skirti standartiniam naudojimui. Jais negalima vadovautis pakeitus konstrukcijā ar atlikus specialius pritaikymus.

Šių rekomendacijų nesilaikymas gali sukelti variklio gedimą ir gamintojas gali nebetaikyti nustatytos garantijos.

Rekomendācijas par asinhrono motoru glabāšanu un ekspluatāciju

Šis dokuments papildina galveno instrukciju «Uzstādišana un tehniskā apkope» ref. 3770

• ATBILSTĪBA

- Motori atbilst vienotajam standartam EN 60034 (CEI 34), ieskaitot regulu par zemspriegumu 73/23/CEE, tādēļ tiem ir CE markējums.

• SANEMŠANA

- Pārbaudiet motora stāvokli. Ja motors vai pat tikai tā iepakojums ir bojāts, iesniedziet reklamāciju transporta firmai (vajadzības gadījumā remontu nebūs iespējams veikt garantijas ietvaros).
- Pārbaudiet motora atbilstību pasūtījumam (konstrukcijas veids, informācija uz tipa plāksnītes).

• GLĀBĀŠANA

- Novietojiet piemērotā telpā; tai jābūt sausai, bez triecienu un vibrācijas, ar stabili temperatūras režīmu un mitruma līmeni, kas zemāks par 90%.
- Nedemonējiet rotora fiksēšanas ierīci (rullīšu gultnī).
- Ja nepieciešams glabāt ilgāk par sešiem mēnešiem, tad konsultējieties ar ražotāju.

• PIRMS UZSTĀDIŠANAS

- Pārbaudiet tinumu izolācijas pretestību (R fāze / zeme virs $10\ M\Omega$) un gultņu pareizu darbību, ja motors glabāts ilgāk par 6 mēnešiem.
- Iztīriet kondensātu, ja tāds ir uzkrājies.
- Gan pirms motora uzstādišanas, gan tā ekspluatācijas laikā pārliecinieties, ka tas atrodas atbilstīgā vidē.

• MEHĀNISMU UZSTĀDIŠANA

- Uzstādišanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.
- Motors uzstādāms vidē (temperatūra, relatīvais mitrums, augstums), kura atbilst pasūtījumā norādītajai.
- Motora pacelšana: ja motoram ir pacelšanas cilpas, tad tās drīkst izmantot vienīgi motora pacelšanai. (Aizliegts sagāzt paceltu motoru).
- Uzstādīt motoru pasūtījumā norādītājā stāvoklī, uz līdzēnas un stingras pamatnes, lai nepieļautu deformācijas un vibrāciju.
- Pārliecineties, ka ir pievilktais stiprinājuma skrūves (cilpas vai savilces); skrūvju diametram jāatbilst stiprinājuma urbumiem.
- Pārliecineties, ka mehāniskās vārpstas ir pareizi orientētas, pareizi samontēts sajūgs un bloki.
- Montāžas laikā sargiet vārpstu un sajūgu no triecienu, nesabojājiet hermētisko savienojumu, nepārspriegojiet vārpstas plecu.
- Gādājiet par pieteikamu motora dzesēšanu; nedrīkst aizsegāt gaisa ieplūdes un izplūdes atveres.
- Pārbaudiet, vai motora vārpstai piemērotās slodzes (it īpaši dzensisks spriegojums) atbilst maksimālajiem lielumiem, kas norādīti mūsu tehniskajā dokumentācijā.
- Kondensāta izplūdes atverēm jāatrodas motora zemākajās vietas; nedrīkst uzstādīt motoru pozīcijā, kura atšķiras no pasūtījumā norādītās. Kondensāta izplūdes atveru korkus drīkst izņemt tikai tad, ja tas neapdraud motora aizsardzību.
- Aizsargātos motorus (IP 23) drīkst uzstādīt tikai telpās.

• ELEKTRISKĀ INSTALĀCIJA

- Elektrisko instalāciju drīkst ierīkot tikai kvalificēti speciālisti, un šajā laikā strāvai jābūt izslēgtai.
- Aizsardzības sistēma un barošanas kabeli (sprieguma kritums ieslēgšanas brīdī - ne vairāk par 3%) jāizvēlas atbilstoši parametriem, kas norādīti uz tipa plāksnītes.



- Spaiļu, uzgāju un barošanas kabeļu uzgriežņus pievelciet ar griezes momentu (Nm), kāds norādīts tabulā Spaile:

Spaile	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Tērauds	2	3,2	5	10	20	35	65
Misiņš	1	2	3	6	12	20	50

- Nelieciec paplāksnes vai uzgriežņus starp motora un barošanas kabeļa spailēm.



- Ja instalācijā izmanto kabeļus bez uzgājiem, tad uzlieciec skavas.
- Savienojet termoaizsardzību un piederumus.
- Pārliecieties par blīvslēgu hermētiskumu: blīvslēgam noteikti ir jāatbilst izmantotā kabeļa diametram.

- Levadiet kabeļus spaiļu kārbā tādā leņķī, kas nepieļauj ūdens iekļūšanu blīvslēgos.



- Veiciet savienojumus saskaņā ar norādījumiem uz tipa plāksnītes un pēc shēmas, kas atrodas spaiļu kārbā, pārbaudiet motora griešanās virzienu.
- Izemēšana: veicama atbilstoši valstī spēkā esošajiem noteikumiem.
- Ja nav saprotama elektriskās instalācijas shēma vai arī šīs shēmas nav, tad sazinieties ar mums.
- Persona, kas ierīko elektisko instalāciju, ir atbildīga par to, lai tiktū ievēroti elektriskās saderības noteikumi, kas ir spēkā valstī, kur tiek ekspluatēts izstrādājums.

• EKSPLUATĀCIJA

- Motors ir konstruēts darbībai ātrumā, kāds norādīts uz tipa plāksnītes (nedrīkst pārsniegt mūsu tehniskajā dokumentācijā norādītos maksimālos ātrumus).
- Jāievēro uz tipa plāksnītes norādītais spriegums un frekvence (norādītās sprieguma diapazona robežas nedrīkst pārsniegt vairāk nekā par +/- 5%, bet frekvences diapazona robežas - par +/- 1%).
- Dažiem pielietojumiem ir nepieciešams īpaša konstrukcija.

Nelieciņi pacelšanai motoru, kuram uz plāksnītes ir apzīmējums S3 vai S4.

Izmantojiet motoru tikai atbilstoši norādījumiem uz tipa plāksnītes - it īpaši pacelšanas gadījumā.

• KĀRTĒJĀ APKOPE

- Savlaicīgi pārliecieties par mehāniskās un elektriskās uzstādišanas instrukciju ievērošanu.
- Gultnī ēlošanas intervāli un smērvielu veids ir norādīts uz tipa plāksnītes. Ja tādas norādes nav, tad gultnī tiek ēloti automātiski.

• TROKŠNA LİMENIS

- Motori atbilst standarta CEI 34.9 prasībām.

UZMANĪBU! : Šie priekšraksti, instrukcijas un apraksti attiecas uz standarta izstrādājumiem. Tie neņem vērā dažādus konstrukcijas variantus vai speciālos pielietojumus. Rekomendāciju neievērošana var izraisīt pārgrus motora bojājumus un ražotāja garantijas zaudēšanu.

Zalecenia dotyczące przechowywania i oddawania do eksploatacji silników asynchronicznych

Niniejszy dokument obowiązuje jako uzupełnienie instrukcji ogólnej: „Instalacja i Konserwacja” nr: 3770

• ZGODNOŚĆ

- Silniki są zgodne z ujednoliconą normą EN 60034 (CEI 34) czyli z dyrektywą dotyczącą niskich napięć 73/23/CEE i z tego tytułu są oznakowane symbolem CE.

• ODBÓR

- Sprawdzić stan silnika. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń silnika czy nawet opakowania, zgłosić zastrzeżenia do przewoźnika (W danym wypadku, naprawa nie może być wykonana z tytułu gwarancji).
- Sprawdzić zgodność silnika z zamówieniem (ksztalt konstrukcji, informacje na tabliczce znamionowej).

• PRZEOCHOWYwanIE

- Przechowywać urządzenie w czystym, suchym pomieszczeniu, chroniąc przed uderzeniami, drganiami, różnicami temperatur i w otoczeniu, w którym poziom wilgotności jest mniejszy od 90 %.
- Nie usuwać elementu blokady wirnika (łożyska wałeczkowe).
- W przypadku, kiedy okres przechowywania jest dłuższy niż 6 miesięcy, skontaktować się z producentem.

• PRZED INSTALACJĄ

- Sprawdzić opór izolacji uzwojeń (opór R faza/ziemia większy niż $10\text{ M}\Omega$) oraz upewnić się o prawidłowym działaniu łożysk silnika, który był przezchowywany dłużej niż 6 miesięcy.
- Spuścić ewentualny kondensat.
- Upewnić się, czy silnik odpowiada wymogom swojego otoczenia przed instalacją, a także w okresie użytkowania.

• INSTALACJA MECHANICZNA

- Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel.
- Zainstalować silnik w otoczeniu (temperatura, wilgotność względna, wysokość) zgodnym z tym, które jest wymagane na zamówieniu.
- Podnoszenie silnika: jeśli silnik jest wyposażony w ucha do podnoszenia, należy je wykorzystywać wyłącznie do podnoszenia silnika (**przechylanie silnika jest niedopuszczalne**).
- Zamontować silnik w pozycji przewidzianej na zamówieniu, na sztywnej i płaskiej podstawie, aby uniknąć powstania odkształceń i drgań.
- Upewnić się o właściwym momencie dokręcania śrub mocujących (lapa lub kolnierz); średnica śrub powinna odpowiadać średnicy otworów mocowania.
- Upewnić się, czy jest zachowana współosiowość wałów mechanicznych oraz czy montaż sprzęgła lub koła pasowego został wykonany zgodnie z zasadami sztuki.
- Nie uderzać walka lub sprzęgła podczas montażu, nie uszkodzić uszczelki oraz nie wychodzić poza zgrubienie walu.
- Dbać o odpowiednie chłodzenie silnika, zapewnić drożność wlotów i wylotów powietrza.
- Sprawdzić, czy obciążenia, jakim poddawany jest вал silnika (w szczególności naciąg paska klinowego) nie przekraczają maksymalnych wielkości figurujących w naszych katalogach technicznych.
- Otwory odpływowe kondensatu powinny być usytuowane w dolnej części silnika, nie instalować silnika w innej pozycji od tej podanej na zamówieniu. Jeśli nie wpłynie to w niekorzystny sposób na bezpieczeństwo silnika, korki spustowe kondensatu mogą być zdjęte.
- Silniki ze stopniem ochrony (IP 23) powinny być instalowane w osłoniętym pomieszczeniu.

• PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Podłączenie przewodów elektrycznych powinno być wykonywane przez wykwalifikowany personel, przy wyłączonem napięciu.
- Dobrać system zabezpieczenia oraz przewody zasilające (spadek napięcia podczas fazy rozruchu powinien być niższy od 3 %) w zależności od parametrów podanych na tabliczce znamionowej.



- Dokręcać nakrętki zacisków, końcówek i przewodów zasilających momentem (Nm) podanym poniżej:

Zacisk	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Stal	2	3,2	5	10	20	35	65
Mosiądz	1	2	3	6	12	20	50

- Nie montować podkładek ani nakrętek między końcówkami silnika i końcówkami przewodu doprowadzającego.

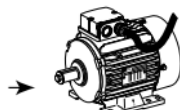


- W przypadku podłączania przewodów bez końcówek, zamontować opaski zaciskowe.

- Podłączyć osłony termiczne i wyposażenie dodatkowe.

- Sprawdzić szczelność dławika:

dławik powinien obowiązkowo odpowiadać średnicy zastosowanego przewodu.



- Doprzewadzić przewody do skrzynki zaciskowej zapewniając promień krzywizny, który pozwoli uniknąć przedostania się wody przez uszczelkę dławika.

- Wykonać podłączenie zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi podłączeń pokazanymi na tabliczce znamionowej oraz na schemacie zamieszczonym w skrzynce zaciskowej, sprawdzić kierunek obrotu silnika.

- Uziemienie: wykonać podłączenie zgodnie z wymaganiami norm obowiązujących w danym kraju.

- Nie podłączać silnika jeśli istnieje jakakolwiek wątpliwość co do interpretacji schematu podłączenia lub w razie jego braku: skontaktować się z naszą firmą.

- Osoba instalująca silnik ponosi odpowiedzialność za przestrzeganie zasad zgodności podłączeń elektrycznych w kraju, w którym będą użytkowane nasze produkty..

• ODDANIE DO EKSPLOATACJI

- Silnik został skonstruowany tak, aby działać z prędkościami figurującymi na tabliczce znamionowej (nie przekraczać maksymalnych prędkości podanych w naszych katalogach technicznych).

- Przestrzegać wielkości napięcia i częstotliwości podanych na tabliczce znamionowej (nie wykracać o więcej niż $\pm 5\%$ poza skrajne wartości napięcia figurujące na tabliczce i o $\pm 1\%$ poza wartości częstotliwości).

- Niektóre zastosowania wymagają szczegółowych specyfikacji konstrukcyjnych.

Nie używać do podnoszenia silnika, który nie jest oznakowany symbolem S3 lub S4.

Nie używać silnika do celów innych od tych wymienionych na tabliczce znamionowej, a w szczególności do podnoszenia.

• OBSŁUGA BIEŻĄCA

- Upewnić się co jakiś czas, czy instrukcje dotyczące instalacji mechanicznej i elektrycznej są przestrzegane.

- Sprawdzić na tabliczce znamionowej okresowość smarowania łożysk oraz typ smaru. Jeśli nie ma informacji na ten temat, łożyska są smarowane jednorazowo (trwale).

• POZIOM HAŁASU

- Silniki są zgodne z wymaganiami normy CEI 34.9.

UWAGA : Przepisy, instrukcje i opisy dotyczą wykonania standardowego. Nie uwzględniają wariantów konstrukcyjnych lub dopracowań specjalnych.

Nie przestrzeganie powyższych zaleceń może doprowadzić do przedwczesnego zużycia silnika, a także spowodować nieuwzględnienie gwarancji przez producenta.

Odporúčania na skladovanie a prevádzkovanie asynchronných motorov.

Tento dokument je doplnkom k všeobecnému popisu „Inštalácia a údržba“ ref. 3770

• ZHODNOSŤ

- Tieto motory zodpovedajú harmonizovanej norme EN 60034 (CEI 34), a tým aj smernici o nízkom napäti 73/23/CEE a z tohto dôvodu sú označené CE.

• PREBERANIE

- Skontrolovať stav stroja. V prípade poškodenia motora alebo jeho balenia reklamovať u prepravcu (prípadnú opravu nebude možné zahrnúť do záruky).
- Overiť zhodnosť motoru s objednávkou (typ konštrukcie, údaje na štítku motora).

• SKLADOVANIE

- Uložiť do skladu, do miestnosti, ktorá je suchá, chránená pred nárazmi, vibráciami, rozdielmi teplôt a s vlhkosťou menšou ako 90%.
- Neodmontovať prípravok na blokovanie motora (ložiská).
- Konzultovať konštruktéra pri skladovaní presahujúcom 6 mesiacov.

• PRED INŠTALÁCIOM

- Skontrolovať odolnosť izolácie vinutí (R fáza/zem vyšší ako $10 \text{ M}\Omega$) a správne fungovanie otáčania motora skladovaného dlhšie ako 6 mesiacov.
- Odsať prípadné kondenzáty.
- Skontrolovať kompatibilitu motora s jeho okolím, pred jeho inštaláciou ako aj počas jeho používania.

• MECHANICKÁ INŠTALÁCIA

- Inštalácia musí vykonať kvalifikovaný personál.

- Motor musí byť inštalovaný v prostredí zodpovedajúcim prostrediu uvedenom na objednávke (relatívna vlhkosť, teplota, nadmorská výška).

- Zdvihanie motoru: hoci je motor vybavený zdvíhacími krúžkami, sú konštruované iba na zdvihanie motora (**preklápanie motora je zakázané**).

- Namontovať motor do pozície uvedenej v objednávke, na pevnú a rovnú oporu, aby sa predišlo deformáciám a vibráciám).

- Skontrolovať pevné pritiahnutie upevňovacích skrutiek (svorky alebo príruba), priemer skrutiek musí byť vhodný do upevňovacích otvorov.

- Zabezpečiť zaľúcanie mechanických hriadeľov a montáž spojky alebo kladky má byť realizovaná podľa platných predpisov.

- Počas montáže hriadeľa alebo spojky ich treba chrániť pred nárazmi, neporušiť tesné spoje, neprekročiť osadenie hriadeľa.

- Sledovať správne chladenie motora, vstupy a výstupy musia byť voľné.

- Skontrolovať, že záťaže aplikované na motor (obzvlášť napätie remeňa) zodpovedajú maximálnym hodnotám uvádzaným v našich katalógoch.

- Otvory na odvod kondenzátov musia byť v najnižších bodech stroja. Neinštalujte motor do inej pozície ako je predpokladaná v objednávke. Keď to nebude narušať ochranu motora, otvory na odvod kondenzátu môžu byť zaslepené.

- Chránené motory (IP 23) musia byť inštalované v zabezpečenom priestore.

• ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

- Pripojenie káblov musí vykonať kvalifikovaný personál nie pod napätiom.

- Vybrať systém ochrany a prívodné káble podľa údajov na štítku motora (pokles napäťa počas rozbehu stroja musí byť menšie ako 3%)ue.



- Pritiahnuť skrutky svorkiek, koncových svorkiek a prívodných káblov momentom Nm uvedeným nižšie:

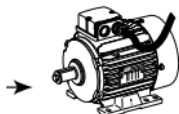
Svorka	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Ocel'	2	3,2	5	10	20	35	65
Mosadz	1	2	3	6	12	20	50

- Medzi koncové svorky motora a prívodné káble nevkladať tesniace krúžky ani maticy.



- V prípade pripojenia kálov bez koncových svorkiek použite stŕmene.
- Pripojte tepelné ochrany a príslušenstvo.
- Skontrolovať upchávkę – upchávka musí zodpovedať použitému priemeru kábla.

- Káble musia vstupovať do svorkovnice s takým polomerom ohybu, ktorý zabraňuje vode prenikáť cez upchávku.



- Zapojit podľa údajov na zapojenie na štítku stroja a na svorkovnicu, overiť smer otáčania motora.
- Uzemnenie: zapojiť podľa predpisov platných v príslušnej krajine.
- V prípade pochybností o schémе zapojenia alebo jej absencii nás konzultujte.
- Inštalačor motoru je zodpovedný za to, že inštalačia je vykonaná v súlade s elektrickou kompatibilitou krajiny, kde sa výrobok používa.

• UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Motor bol navrhnutý na prevádzku pri rýchlosťach, ktoré sú uvedené na štítku motora (neprekračovať maximálne rýchlosť uvedené v našich katalógoch).
- Rešpektovať napätie a frekvenciu uvedené na štítku motora (neodchýľovať sa viac ako o 5% pri vrcholoch napäťia a +/- 1% pri frekvencií).
- Isté aplikácie si vyžadujú špecifikáciu zvláštnej konštrukcie.
Nepoužívať vo zdvihnom stave motor, ktorý nie je označený S3 alebo S4.
Nepoužívať motor na iný typ prevádzky, ako je uvedený na štítku motora, a zvlášť pri aplikáciách vo zdvihu.

• BEŽNÁ ÚDRŽBA

- Skontrolovať, že predpisy pre mechanickú a elektrickú inštalačiu sa dodržiavajú.
- Na základe údajov zo štítku motora pravidelne premazávať ložiská v intervaloch vychádzajúcich z údajov na štítku motora ako aj typu maziva. Ak nie je uvedené nič, ložiská sa nepremazávajú.

• ÚROVEŇ HLUKU

- Motory zodpovedajú požiadavkám normy CEI 34.9.

UPOZORNENIE : Predpisy, inštrukcie a popisy sa týkajú štandardných výkonov. Neberú do úvahy variácie konštrukcie alebo špeciálne adaptácie.

Nedodržanie týchto predpisov môže spôsobiť predčasné opotrebovanie motora a neplatnosť garancie výrobcu motoru.

Priporočila za skladiščenje in inštaliranje indukcijskih motorjev

Ta dokument je dodatek Splošnim navodilom „Inštaliranje in vzdrževanje“, Ref 3770

• USKLAJENOST

- Motorji ustrezajo Harmoniziranim standardom EN 60034 (CEI 34) ter Direktivi za nizko voltažo 73/23/EEC, zato imajo oznako CE.

• PREJEM MOTORJA

- Najprej preverite stanje motorja. Če je motor ali celo samo embalaža od motorja poškodovana, o tem takoj obvestite svojega serviserja in servis zaradi odvoza (popravila morebiti ne bo mogoče izvesti v okviru garancije).
- Preverite, ali Vam je dostavljen prav takšen motor, kot ste ga naročili (od dogovora za montažo, informacije na nazivni ploščici).

• SHRANJEVANJE

- Opremo shranite v čistem in suhem prostoru, zavarovano pred udarci, vibracijami, ekstremnimi temperaturami in relativno vлагo, nižjo od 90 %.
- Naprave ne snemajte zaradi blokirjanje rotorja (valjčni ležaji).
- Če ga nameravate uskladiščiti, oziroma, če ga ne boste uporabljali nad 6 mesecev, se posvetujte s proizvajalcem.

• PRED INŠTALIRANJEM

- Preverite upor inštalacije na tuljavah (faza/ nula R je večja od $10\text{ M}\Omega$) in brezhibnost delovanja ležajev, če je bil motor predhodno uskladiščen nad 6 mesecev.
- Odcedite vso kondenzirano vodo.
- Pred inštaliranjem in med trajanjem živiljenjske dobe motorja preverite kompatibilnost motorja z okoljem.

• MEHANIČNO INŠTALIRANJE

- Inštalaciju mora opraviti kvalificirano osebje.

- Motor inštalirajte v istem okolju (temperatura, relativna vlažnost, nadmorska višina), kot je naveden v navodilih.
- Dviganje motorja: Če je motor opremljen z obroči za dviganje, morate le-te uporabljati izključno za dviganje motorja. (**Motor se ne sme nikoli prevrniti**).
- Motor montirajte v predvidenem položaju na trdno, ravno površin, s čimer boste preprečili izkrivljenost in vibracije.
- Pazite, da bodo spojni vijaki (na vznosju in ob straneh) pritrjeni na prava mesta; premer vijakov mora ustrezati luknjicam za pritrjevanje.
- Pazite, da bodo mehanične gredi pravilno nameščene, prav tako, da bodo pravilno izvedeni spoji in škripci.
- Med montiranjem ne udarjajte po gredih in spojih, ne poškodujte pečatov. Pazite, da ne boste preveč prevrtali nosilce gred.
- Pazite, da je motor pravilno ohlajen; zrak, ki vstopa in izstopa, mora biti čist.
- Preverite, ali so obremenitve na gredih motorja (še posebej napetost jermenja) v skladu z navedenimi maksimalnimi vrednostmi v naših tehničnih katalogih.
- Izvrtine za odvod kondenzirane vode morajo biti na dnu motorja. Motor ne inštalirajte v položaju, ki ni naveden v navodilih. Če ne obstaja rizik glede zaščite motorja, lahko utore za odvod kondenzirane vode tudi umaknete.
- Zaščiteni motorji (IP 23) morajo biti inštalirani pod pokrovom.

• ELEKTRIČNI SPOJ

- Kable morajo spojiti kvalificirane osebe (pri izključeni električni).

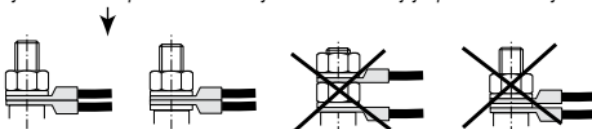
- Izberite sistem za zaščito in kable za napajanje (zmanjšanje voltaga od začetne faze mora biti manjše od 3 %) v skladu s podatki na identifikacijski ploščici.



- Privijte navoje na terminalu, konektorju in kablih za napajanje na gibljivo gred (Nm) tako, kot je spodaj prikazano:

Klema	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Jeklo	2	3,2	5	10	20	35	65
Medenina	1	2	3	6	12	20	50

- Med konektor motorja in vhodno odprtino za konektorje kablov ne vstavljajte podstavke ali vijačne matice.



- Če kable spajjate brez konektorja, uporabite kaliber šestilo - kaliper.
- Spojite termalno varovalno napravo in dodatke.
- Pazite, da bo vhod za kabel odporen proti vlagi in prahu:
Vhod za kabel mora ustrezati premeru kablov.



- Kable pripeljite do škatle za terminal, pri čemer mora biti možnost zvijanja takšna, da preprečuje vodi vstop v vhod za kabel.

- Spojite jih po navodilih za spajanje na identifikacijski ploščici in diagramu na škatli za terminal. Preverite smer rotacije motorja.
- Ozemljitev: Ko končate z ozemljitvijo, jo morate uskladiti z veljavnimi nacionalnimi standardi.
- Ne spajjajte motorja, če ne razumete diagram za spajanje žic ali če tega diagrama ni: Posvetujte se z nami.
- Instalater je odgovoren za pridrževanje pravil o električni kompatibilnosti, ki ustreza državi, v kateri bo proizvod uporabljen.

• ZAGON

- Motor mora delovati pri hitrostih, ki so navedene v navodilih (nikoli ne prekoračite skupno dovoljeno hitrosti, navedeno v naših tehničnih katalogih).
- Pridržujte se voltaga in frekvenc, ki so navedene v navodilih (prekoračitev voltažne meje $+/- 5\%$, frekvenc pa za $+/- 1\%$).
- Nekatere aplikacije zahtevajo posebne konstrukcijske specifikacije.
Nikoli ne uporabljajte motorja za dviganje, če to ni označeno z S3 ali S4.
Motorja ne uporabljajte za kakoli drugega, kar ni navedeno v navodilih, še posebej to velja za dviganje.

• VZDRŽEVANJE

- Pazite, da ne bodo prekoračeni mehanični in električni temperaturni limiti.
- Iz navodil se seznanite s pogostostjo podmazovanja ležajev in o vrstah mazil, ki jih je treba uporabljati. Če nimate drugih informacij, pomeni, da se morajo stalno podmazovati.

• NIVO HRUPA

- Motorji so v skladu s standardom IEC 34.9.

OPREZ : Priložene specifikacije, navodila in opisi se nanašajo na standardne operacije. Ne veljajo za razne konstrukcijske variacije ali specjalna prilagajanja.
Če se ne postopa po navodilih, se lahko motor pokvari. V takšnem primeru ne velja proizvajalčeva garancija.

توصيات لتخزين المحركات غير المتزامنة ولوضعها قيد الخدمة

تشكل هذه الوثيقة تكملاً للنشرة العامة "التركيب والصيانة" مرجع 3770

• المطابقة

- تطابق المحركات مع المعيار المنافق (CEI 34) EN 60034 وبالتالي مع توجيه الجهد المنخفض CEE/23/73 وهي تحمل بهذه الصفة علامة CE.

• الاستلام

- تأكيد من حالة المحرك. في حالة حصول ضرر للمحرك أو حتى لتغليفه، يجب إبلاغ التحفظات إلى الناقل (عند الاقضاء، لا تخضع إعادة التأهيل إلى الضمانة).
- تأكيد من مطابقة المحرك للطلبية (شكل التصنيع، المعلومات على بطاقة البيانات).

• التخزين

- توضع المعدات في مكان نظيف وجاف و benign عن الصدمات والاهتزازات وتقلبات الحرارة وفي بيئه رطوبة تقل عن 90%.
- عدم إزالة جهاز تثبيت الدوار (درجات لفافات).
- من أجل تخزين طوبل الأمد يفوق ستة أشهر، يجب استشارة المصنع.

• قبل التركيب

- يجب مرافقه القراءة العازلة للأislak الملفوفة (طور R / أرض عالي عند 10Ω) وحسن تشغيل درجات المحرك المخزن لأكثر من 6 أشهر.
- التخلص من المخلفات المحتملة.
- يجب التأكيد من انسجام المحرك مع بيئته، قبل تركيبه وأيضاً خلال فترة استخدامه.

• التركيب الميكانيكي

- يجب إجراء التركيب من قبل أشخاص مؤهلين.
- يجب تركيب المحرك ضمن بيئه (حرارة، رطوبة نسبية، ارتفاع) تتطابق مع تلك المطلوبه لدى إجراء الطلبية.
- رفع المحرك: لدى تواجد حلقات رفع على المحرك، تعتمد تلك الحلقات فقط من أجل رفع المحرك. (يمنع قلب المحرك).
- يجب تركيب المحرك في الوضعية المشار إليها في الطلبية، على ركيزة مسطحة وصلبة من أجل تفادى الانحرافات والاهتزازات.
- يجب التأكيد من سلامه زوج شد براغي التثبيت (مشابك أو وصلة)؛ يجب أن يتاسب قطر البراغي مع ثقب التثبيت.
- يجب التأكيد من ترافق الحذو الميكانيكي وتركيب وحدة الجمع أو البكرة حسب الموصفات المطلوبه.
- عدم إحداث صدمات على الجذع او على وحدة الجمع خلال التركيب، عدم سحق وصلة منع الترسّب، عدم تخطي مسند الجذع.
- السهر على حسن تبريد المحرك؛ يجب أن تبقى فتحات دخول وخروج الهواء طليقة.
- يجب التأكيد من أن الشحنات المطبقة على جذع المحرك (خاصة توثر الحزام) تتناسب مع القيم القصوى المذكورة في نشراتنا الفنية.
- يجب أن تتوارد فتحات التخلص من المخلفات في الواقع السفلى للمحرك؛ عدم تركيب المحرك في وضعية تختلف عن تلك المشار إليها في الطلبية، حين لا يشكل ذلك خطراً على حياة المحرك، يمكن رفع سدادات تفريغ المخلفات.
- يجب تركيب المحركات المحمية (IP 23) في مكان محمي.



• الوصل الكهربائي

- يجب أن يتم توصيل الأسلاك دون وجود اتصال بالتيار الكهربائي ومن قبل أشخاص مؤهلين.
- يجب اختبار نظام الحماية وأislak التغذية (يجب أن يبقى هبوط الطاقة خلال مرحلة الإلاع أقل من 3%) حسب مواصفات بطاقة البيانات.

- يجب شد حزقات المرابط والعروات وأسلاك التغذية حسب المزدوجة (Nm) المشار إليها أدناه:

M16	M12	M10	M8	M6	M5	M4	طرف توصيل
65	35	20	10	5	3,2	2	فلواز
50	20	12	6	3	2	1	نحاس أصفر

- عدم وضع حلقات أو حزقات بين عروات المحرك وعروات سلكوصول.



- في حالة وصل أسلاك دون عروات، يجب وضع ركبات.

- يجب وصل وحدات الحماية الحرارية واللوازم.

- يجب التأكيد من منع التسرّب لوحدة السد:

. يجب أن تناسب وحدة السد بشكل إلزامي مع قطر السلك المستخدم.



. يجب العمل على إيصال الأسلاك إلى علبة أطراف التوصيل مع اعتماد شعاع انحناء يمنع دخول الماء عبر وحدة السد.

- يجب إجراء الوصل بموجب تعليمات الإزدواج المشار إليها على بطاقة البيانات والرسم الموجود في علبة أطراف التوصيل، والتأكيد من اتجاه دوران المحرك.

- الوصل الأرضي: من أجل الوصل، يجب الالتزام بالمعايير المرعية الإجراء في البلد.

- لا تقم بوصل المحرك إذا كان لديك شك حول تفسير رسم التوصيل أو في عياب الرسم المذكور: استشرنَا.

- يعتبر القائم بالتركيب مسؤولاً عن احترام قواعد المطابقة الكهربائية في البلد حيث يجري استخدام المنتجات.

• الوضع قيد الخدمة

- تم إعداد المحرك من أجل التشغيل حسب السرعات المشار إليها على بطاقة البيانات (يجب عدم تخفيض السرعات القصوى المذكورة في نشراتها الفنية).

- يجب احترام الجهد والتواتر المشار إليها على بطاقة البيانات (عدم تخفيض $\pm 5\%$ من الحدود القصوى للجهد المشار إليه و $\pm 1\%$ بالنسبة للتواتر).

- تتطلب بعض التجهيزات مواصفات تصنيع خاصة.

يجب عدم استخدام محرك في حالة الرفع لا يحمل بطاقة S3 أو S4.

يجب عدم استخدام محرك لخدمة تختلف عن تلك المشار إليها على بطاقة البيانات وبشكل خاص من أجل عملية الرفع.

• الصيانة العادية

- يجب التأكيد مع الوقت من احترام توصيات التركيب الميكانيكي والكهربائي.

- يجب العودة إلى بطاقة البيانات من أجل وثيرة تشحيم المدرجات ونوع الشحم. إذا لم يكن هناك من إشارة، تعتبر المدرجات مشحمة ل الكامل فترة حياتها.

• مستوى الضجيج

- تتطابق المحركات مع متطلبات معيار CEI 34.9.

تنبيه: تتعلق التعليمات والإرشادات والتوصيفات بالتنفيذ القياسي. لا تأخذ بعين الاعتبار اختلافات التصنيع أو التعديلات الخاصة.

قد يؤدي عدم احترام هذه التوصيات إلى تلف المحرك المبكر وإلى عدم تطبيق ضمانة المصنع.

异步电动机的 保存和使用说明

该文件作为3770号“安装和维修”总说明书的补充材料使用。

• 合格性

-电动机符合EN 60034 (CEI 34)标准以及73/23/CEE低压指令标准的要求。合格电动机均有CE合格证书。

• 验收

-检查电动机状况。如果发现损坏或是外包装破损，请及时向运输商申诉（该类情况引起的延期和维修将不在保险赔偿范围内）。

-检查电动机是否与订单相符（制造外形，产品信息卡参数）。

• 设备保存

-将设备存放在干净，干燥的仓库内，防止设备受到撞击，震动以及巨大温差变化的影响，要求仓库内空气湿度低于90%。

-请勿取消转轮的固定装置（转轮轴承）。

-如果保存时间超过6个月，请向制造商咨询相关信息。

• 设备安装前期准备

-检测线圈绝缘电阻（相位/地线电阻R大于 $10M\Omega$ 兆欧），检查存放6个月以上的电动机轴承是否能正常运行。

-清除设备冷凝水雾。

-在设备安装之前以及安装进行期间，确认电动机与运行环境是否相互适应。

• 机械安装

-设备安装必须由具备相应技术资质的专业技术人员进行。

-设备的安装应按照订单要求在合适的环境中进行（温度，相对湿度，海拔高度等）。

-电动机的抬升：当电动机上配备有抬升环时，说明只能使用该环进行设备抬升（禁止对电动机进行翻覆和摇晃）。

-根据订单要求将电动机安装到指定位置，设备必须安装在一个平整而坚固的基座上以避免变形和震动。

-确保固定螺钉拧紧力矩的正确性（固定块或法兰）；螺钉的直径必须与固定孔相匹配。

-确保机械轴的直线性，连接件或皮带轮的装配必须符合专业规定。

-在安装过程中请勿敲击轴承或连接件，请勿损坏密封条，请勿超过轴承榫肩。

-保证电动机制冷功能的正常运行；保留适当的进气和出气口距离。

-检查电动机轴承的载荷（特别是皮带的张力）是否与技术目录中给出的最大数值相符。

-冷凝水雾排放孔必须位于电动机下部；请勿将电动机安装在非订单指定位置。如果不会对电动机保护系统造成风险，可以将冷凝排放孔的堵盖拔掉。

-受保护电动机(IP 23)应该被安装在室内。

• 电子连接

-线束连接必须由具备资质的技术人员在关闭电源的状态下进行。

-根据仪表显示盘的技术参数和特性选择保护系统和电源线束（在启动阶段电压的回落不得超过3%）。



-根据下列对应的力矩参数(Nm牛米)进行端子，卡箍和电源线束上各类螺母的拧紧。

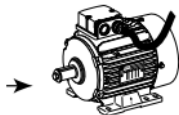
端子	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
钢板	2	3,2	5	10	20	35	65
铜板	1	2	3	6	12	20	50

- 请勿在电动机卡箍和输入线束卡箍之间安装垫圈或螺母。



- 如果线束连接不带卡箍，请使用卡钳。
- 连接热保护装置和附件。
- 确保密封垫的密封性：密封垫的尺寸必须严格符合使用线束的直径。

- 将线束以一定的拱度连接到端子盒以避免水通过密封垫渗入。



- 根据仪表显示盘以及端子盒内图纲的指示进行电子连接，检查电动机的旋转方向。
- 地线连接：根据各个国家相关标准的要求进行连接。
- 如果您对连接图表的理解有疑问或是技术图表缺损，请不要进行发动机连接：立刻向我们咨询。
- 设备安装人员有责任严格遵守设备使用国的电子兼容性规定。

• 使用

- 电动机的设计旨在以仪表盘设定的速度运行（请勿以超过技术目录中规定的最大速度值运行电动机）。
- 遵守仪表盘指示的电压和频率（极端电压差异不得超过±5%，频率差异不得超过±1%）。
- 某些操作需要参照专门的产品技术说明。

请勿在抬升过程中使用非S3或S4型电动机。

请勿使用电动机进行非仪表盘设定功能的操作，特别是进行电动机抬升操作时。

• 日常维修保养

- 确保在机械和电子安装过程中严格遵守技术要求和规范。
- 参考仪表盘设定的轴承润滑周期和润滑油种类。如果没有具体要求，轴承已经得到终生润滑保证。

• 噪音级别

- 电动机在噪音领域符合CEI 34.9标准的规定。

注意：一般的设备技术描述，指导和说明均为标准执行内容。它们未包括各种设备的专用技术说明。

任何违反使用说明的行为均有可能引起电动机的过早损毁，由此引起的损失将不在设备生产商的保险赔偿范围内。

非同期電動機の 保管と始動に関する 推奨事項

本書は使用説明書「設置およびメンテナンス」（参照：3770）を補足するものです。

・適合

- 本電動機は、整合規格 EN 60034 (CEI 34)に適合しており、よって、「低電圧に関するEEC基準」73/23の規定に適合し、その資格によりECの認証を取得しています。

・受け取り時

- 電動機の状態を確認してください。電動機あるいは梱包に損傷がある場合は、運送業者にそれを指摘してください（指摘がない場合は、新規への取替え保証がきかなくなります）。
- 注文した電動機であることを確認してください（製造上の形態、装置の銘板に記されている情報）。

・保管

- 清潔で、乾燥した、衝撃や振動を受けない、温度差の大きくない、湿度が90%を越えない場所に保管してください。
- ローターのロック装置を排除しないでください（ローラーベアリング）。
- 6ヶ月を越える長期の保管については、製造元にご相談ください。

・設置の前に

- ボビンの絶縁の抵抗（R相/アースが 10Ω を越えるかどうか）を確認してください。また、6カ月以上保管の場合、電動機のベアリングの作動が良好かどうか確認してください。
- 凝縮液がある場合は排出してください。
- 設置する前に、電動機とその設置環境が適合するかどうか確認し、電動機の使用期間中も、適合した状態に保たれることを確認してください。

・機械の設置

- 設置は必ず有資格者が行なうようにしてください。
- 電動機は、要求された環境に適合する環境（温度、相対的な湿度、高度）に設置してください。
- 電動機の持ち上げ：電動機に持ち上げリングが付いている場合、そのリングは電動機を持ち上げることだけを想定して付けられたものです（電動機を横転させるのは厳禁）。指示に従い、変形や振動が起きないような平らで硬い土台の上に電動機を置いてください。
- 固定ネジ（プロングまたはフランジ）をしっかりと締めます。ネジの直径は、固定用ネジ穴に適合するものでなければなりません。
- 機械の軸のアラインメントと、軸継ぎ手またはブーリーの組み立てが規定通りになされていることを確認してください。
- 組み立ての際には、軸と軸継ぎ手に衝撃を加えたり、シールパッキンを押しつぶしたり、軸のショルダ部がはみ出したりしなようにしてください。
- 電動機の冷却を良好にし、空気の出入口を開鎖しないでください。
- 電動機軸（特に駆動ベルトの張力）にかかる装荷が当社の技術カタログに記載されている最大値と適合することを確認してください。
- 凝縮液の排出穴は電動機の下部にくるようにしなければなりません。電動機は、指示されているのと異なる向きに設置してはなりません。電動機を保護する上で支障がない場合、凝縮液排出口の栓を抜いておくこともできます。
- 防滴型電動機（IP 23）は、保護された場所に設置しなければなりません。

・電気接続

- ケーブル接続は、電源を切った状態で、必ず有資格者が行なうようにしてください。
- 銘板に記された仕様に従って、防護システムおよび電源ケーブルを選択します（始動の段階での電圧の低下は3%未満であること）。



- 端子、ラグ端子、電源ケーブルのナットを以下に示されたトルク(Nm)で締めてください。

端子	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
スチール	2	3,2	5	10	20	35	65
真鍮	1	2	3	6	12	20	50

- ・電動機ラグ端子と入力ケーブルのラグ端子間にワッシャやナットを取付けないでください。



- ケーブルの接続にラグ端子を用いない場合は、キャリパーを用いてください。

- 熱防御装置と付属装置を接続してください。

- ケーブルグランドが防水になっていることを確認してください。

ケーブルグランドは、使用ケーブル径に適応しなければなりません。

- ケーブルを湾曲させた状態で端子ボックスに挿入します。

これで、ケーブルグランドから水が浸入するのを防ぐことができます。 →



- 銘板に記載されている接続に関する指示、および端子ボックスに含まれている図に従って接続します。電動機の回転方向を確認してください。

- 接地：接続については、使用国において施行されている基準に従ってください。

- 接続図の解釈に疑問がある場合、あるいは接続図がない場合は、電動機を接続せず、弊社までご連絡ください。

- 設置者が責任をもって、製品を使用する国における電気適合性に関する規則を順守してください。

・始動

- 電動機は銘板に記載の速度で作動するよう設計されています（技術カタログに記載された最大速度を越えないようにしてください）。

- 銘板に記載している電圧および周波数を守ってください（銘板に記載の電圧の上下限値から±5%以上、また周波数については±1%以上逸脱しないようにしてください）。

- 用途によっては、個別の製造仕様書が必要となります。

S3またはS4と記されていない電動機は持ち上げに使用しないでください。

本電動機は、銘板に記載されている以外の用途、特に持ち上げには使用しないでください。

・日常的なメンテナンス

- 機械の設置指示及び電気的設置に関する指示が守られていることを確認してください。

- ベアリングのグリースアップの頻度とグリースの種類については、銘板を参照してください。指示がない場合、ベアリングは恒久的なグリースアップが施されています。

・騒音レベル

- 電動機はCEI 34.9の基準に適合しています。

注意：指示および説明は、標準的な使用に関するものであり、製造上のバリエーションや特殊な適用は考慮されていません。

上記の推奨事項を守らない場合、電動機が損傷されたり、製造元の保証が適用されないことがあります。

비동기 전동기의 보관 및 설치 권장사항

본 문서는 참조번호 3770 의 일반 설명서 "설치 및 보수" 의 부속 문서입니다

• 일치성

- 전동기는 표준 EN 60034 (CEI 34)의 저전압 지침 73/23/CEE 를 준수하며 이러한 CE 표식이 표시되어 있습니다.

• 수령

- 전동기의 상태를 확인하십시오. 전동기 또는 포장이 손상된 경우, 운송인에게 이의사항을 제기하십시오(그럴지 않을 경우, 보증수리로 처리될 수 없습니다).
- 전동기가 주문과 일치함을 확인하십시오(구조물 형상, 명판상의 표시).

• 보관

- 충격, 진동, 온도변화로부터 안전하며 청결하고 건조하며 습도가 90% 이하인 장소에 해당 물품을 보관하십시오.
- 로터 구속 장치를 제거하지 마십시오 (롤러 베어링).
- 6개월이 넘는 장기 보관시에는 제조자에게 문의하십시오.

• 설치전

- 권선의 절연 저항 (R상과 접지간 10 MΩ 이상)과 6개월 이상 보관되었던 전동기의 베어링 작동이 원활한지 점검하십시오.
- 응축물들이 발생했다면 배출해 주십시오.
- **설치 전 및 사용기간 동안 사용환경에 대한 전동기의 적합성을 확인하십시오.**

• 기계적 설치

설치 자격자가 설치해야만 합니다.

- 주문시 요청한 환경과 일치한 환경(온도, 상대 습도, 고도)에서 전동기를 설치하십시오.
- 전동기의 들어 올림: 전동기에 장착된 리프트 링은 전동기를 들어올리는 용도로만 사용됩니다.
(전동기를 회전시키는 것은 금지됩니다).
- 주문시 규정된 위치에, 번형 및 진동을 피하기 위하여 평평하고 견고한 자리에, 전동기를 장착하십시오.
- 고정 나사들의 체결 토크를 확인하십시오 (체결 플랜지 또는 스트랩); 나사 직경이 고정 구멍과 들어맞아야 합니다.
- 기계적 축들의 정렬 및 회전축 커플링 또는 풀리의 조립이 규정대로 실시되는지 확인하십시오.
- 조립시에 축 또는 회전축 커플링에 충격을 주거나, 밀봉 씰을 파손시키거나, 축의 턱부(shoulder)를 초과하지 마십시오.
- 전동기의 효율적인 냉각에 유의하십시오; 공기 입출구가 열려져야 합니다.
- 전동기 축에 적용된 하중(특히 벨트 인장력)이 자사 기술 카탈로그에 언급된 최대치에 적합한지 확인하십시오.
- 응축물의 배출구들이 전동기의 밑부분에 위치해야 합니다 ; 전동기를 주문시 규정된 위치와 다르게 장착하지 마십시오. 전동기의 보호에 손상을 가할 위험이 없다면, 배수구 마개들을 제거할 수 있습니다.
- 보호된 전동기들이 **(IP 23)** 방풍 구역에 설치되어야 합니다.

• 전기적 접속

배선 접속은 자격자가 전원을 끊고 시행해야 합니다.

- 명판의 특성에 따라 보호 시스템과 배전선들을 선택하십시오 (시동 단계시 전압강하가 3% 이하여야 합니다).



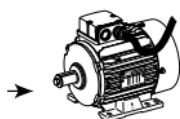
- 단자, 커넥터 및 배전선들의 암나사들을 아래 표시된 토크(Nm)로 채결하십시오.

단자	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
철강	2	3,2	5	10	20	35	65
황동	1	2	3	6	12	20	50

- 전동기의 커넥터들과 연결되는 커넥터들과의 사이에 와셔나 암나사들을 놓지 마십시오.



- 커넥터가 없는 배선들을 접속하는 경우에는 소켓을 사용하십시오.
- 열적 보호장비와 부속물들을 연결하십시오.
- 암착 덮개(cable gland)의 밀봉을 확실히 하십시오:
암착 덮개(cable gland)는 반드시 사용된 배선의 직경과 부합해야 합니다.
- 암착 덮개(cable gland)를 통한 물 침투를 방지하게끔 하는 곡률반경으로 배선들을 단자 박스로 도달하게 하십시오.



- 명판상의 접속 표시 및 단자 박스에 포함된 도표의 지시사항에 따라 연결하고, 전동기의 회전방향을 확인하십시오.
- 접지 처리: 접속시, 해당 국가에서 유효한 표준을 준수하십시오.
- 접속도표가 없거나 설명이 불확실하다면 전동기를 연결하지 마시고 자사에 문의하십시오.
- 설치자는 제품이 사용될 국가의 전기 호환성 규정들을 준수할 책임이 있습니다.

• 사용

- 전동기는 명판에 표시된 속도로 작동하도록 설계되었습니다 (기술 카탈로그에 언급된 최대 속도를 초과하지 마십시오).
 - 표시판에 표기된 전압과 주파수를 준수하십시오 (명판 전압 한계치들의 $\pm 5\%$ 및 주파수들의 $\pm 1\%$ 를 벗어나지 마십시오).
 - 몇몇 적용품들은 특수 구조물 명세서들이 필요합니다.
- S3 또는 S4가 명기 안된 전동기를 기중기로 사용하지 마십시오.
- 본 전동기를 명판상에 표시된 것과 다른 용도와 특히 기중기용으로 사용하지 마십시오.

• 일상적 유지보수

- 기계적 및 전기적 설치 지시사항들이 준수된 시간을 확인하십시오.
- 베어링의 윤활유 주입 주기와 윤활유 종류는 명판을 참조하십시오. 지시사항이 없다면, 베어링들을 영구 윤활용입니다.

소음 수준

- 전동기들은 CEI 34.9 표준의 요구사항들을 만족합니다.

주의 : 지시사항, 지침 및 설명들은 표준 실행과 관련되어, 구조물의 변형 또는 특별 적합성들은 고려하지 않고 있습니다.

본 권장사항을 미준수시 전동기의 조기 손상 및 제조자의 보증 적용 불가를 초래할 수 있습니다.

Mode d'équilibrage des rotors

Method of rotor balancing

Wuchtmethode der Rotoren

Modo de equilibrado de los rotosres

Les machines tournantes sont équilibrées selon la norme ISO 8821:

- demi clavette lorsque le bout d'arbre est marqué H,
- sans clavette lorsque le bout d'arbre est marqué N,
- clavette entière lorsque le bout d'arbre est marqué F.

donc tout élément d'accouplement (poulie, manchon, bague etc.) doit être équilibré en conséquence.

 Moteur à 2 bouts d'arbre : afin d'éviter tout risque de blessures, dans le cas où le deuxième bout d'arbre n'est pas utilisé, pour respecter la classe d'équilibrage, il est nécessaire de fixer solidement la clavette ou 1/2 clavette dans la rainure pour qu'elle ne soit pas projetée lors de la rotation et de le protéger contre les contacts directs par un capot.

Rotating machines are balanced according to the ISO 8821 standard:

- half-key when the shaft extension is marked H,
- no key when the shaft extension is marked N,
- full key when the shaft extension is marked F.

Thus any coupling element (pulley, coupling sleeve, ring, etc.) must be balanced appropriately.

 Motor with 2 shaft ends : to avoid any risk of injury, in the case when the second shaft is not used, and to respect the balancing class, it is necessary to firmly fix the key or half key in the key way to ensure that it will not be projected during rotation and to cover the shaft to protect against direct contact.

Rotierende Maschinen werden gemäß der ISO-Norm 8821 ausgewuchtet:

- halbe Paßfeder, wenn Buchstabe H auf Wellenende,
- ohne Paßfeder, wenn Buchstabe N auf Wellenende,
- ganze Paßfeder, wenn Buchstabe F auf Wellenende.

Jedes Kupplungselement (Riemenscheibe, Kupplungsmuffe, Spannhülse usw.) muß ebenfalls dementsprechend ausgewuchtet werden.

 Motor mit 2 Wellenenden: Um jedes Verletzungsrisiko auszuschließen muß im Falle der Nichtbenutzung des 2. Wellenende und zur Einhaltung der Auswuchtgüte der Keil oder Halbkeil solide befestigt werden, damit dieser während des Betriebes nicht herausgeschleudert werden kann. Das Wellenende ist vor direkten Berührungen mit einer Abdeckung zu schützen.

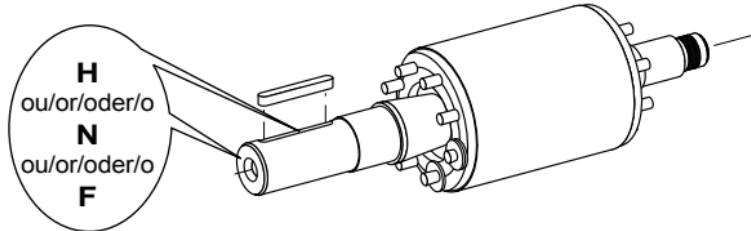
Las máquinas rotativas se han equilibrado según la norma ISO 8821:

- semichaveta si el extremo de eje lleva la marca H,
- sin chaveta cuando el extremo de eje lleva la marca N,
- chaveta entera cuando el extremo de eje lleva la marca F.

Así, pues, todos los elementos de acoplamiento (polea, manguito, anillo, etc.) deben equilibrarse de manera consecuente.

⚠ Motor con 2 extremos de eje : con el fin de evitar el riesgo de lesiones, en el caso de que no se utilice el segundo extremo de eje, para respetar la clase de equilibrado es necesario fijar sólidamente la chaveta ó 1/2 chaveta en la ranura para impedir que salga despedida durante la rotación, y proteger el eje no utilizado contra los contactos directos con una caperuza ó cubierta.

Les moteurs peuvent être équilibrés selon l'un des trois modes H, N ou F. Il est **IMPERATIF** de vérifier le marquage de bout d'arbre avant d'effectuer l'équilibrage des organes d'accouplement.



The motors can be balanced in three ways H, N or F. The markings on the shaft end **MUST** be checked in order to carry out balancing for the couplings.

Die Motoren können nach der Methode : H, N oder F gewuchtet werden. Vor dem Wuchten der Anbauteile ist es **UNBEDINGT** notwendig die Wuchtmethode an der Motorwelle zu prüfen.

Los motores pueden ir equilibrados con media chaveta (H), sin chaveta (N) ó con chaveta entera (F). Antes de proceder al equilibrado de los elementos de transmisión o de acoplamiento es **OBLIGATORIO** verificar el marcado del extremo del eje que indica el tipo de equilibrado.

Notes

Notes



MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULÊME CEDEX - FRANCE

338 567 258 RCS ANGOULÊME

S.A. au capital de 62 779 000 €

www.leroy-somer.com