

I
ALTERNATORI AUTOREGOLATI SERIE HM
ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

GB

SELF- REGULATING ALTERNATORS SERIES HM
OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

F

ALTERNATEURS AUTO - REGULES SERIE HM
MANUEL D'INSTRUCTION ET DE MAINTENANCE

D

SELBSTREGELNDER GENERATOR SERIE HM
BETRIEBS-UND WARTUNGSANLEITUNG

E

ALTERNADORES AUTOREGULADOS SERIE HM
INSTRUCCIONES PARA USO Y MANTENIMIENTO

All technical data are to be considered as a reference and they can be modified without any notice. This document is a property of HIMOINSA S.L.. All rights reserved.





INDICE

DESCRIZIONE MACCHINA
PREMESSA
IDENTIFICAZIONE MACCHINA
VERIFICA ALLA CONSEGNA
PRESCRIZIONI DI SICUREZZA
TRASPORTO E IMMAGAZZINAMENTO
ACCOPIAMENTO MECCANICO
ACCOPIAMENTO ELETTRICO
AVVIAMENTO E ARRESTO
PULIZIA E LUBRIFICAZIONE
MANUTENZIONE
ANOMALIE E RIMEDI
PARTI DI RICAMBIO
TAVOLE
DIMENSIONI D'INGOMBRO
APPENDICE DSR
GARANZIA
CENTRI DI ASSISTENZA

INDEX

MACHINE DESCRIPTION
INTRODUCTION
MACHINE IDENTIFICATION
INSPECTION ON DELIVERY
SAFETY REQUIREMENTS
TRANSPORT AND STORAGE
MECHANICAL COUPLING
ELECTRICAL CONNECTIONS
STARTING AND STOPPING OPERATIONS
CLEANING AND LUBRICATION
MAINTENANCE
DEFECTS AND REMEDIES
SPARE PARTS
TABLES
OVERALL DIMENSIONS
DSR APPENDIX
WARRANTY
AFTER-SALES SERVICE

PAG

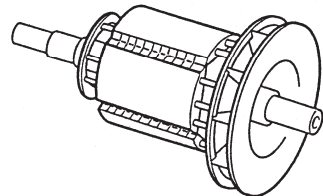
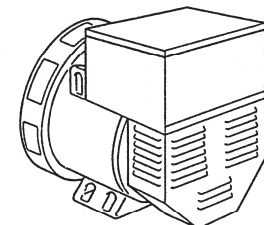
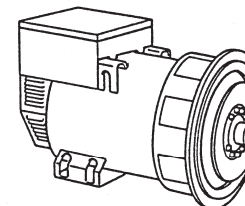
2 / 3
4 / 5
4 / 5
4 / 5
4 / 5
4 / 13
14 / 17
16 / 21
22 / 29
30 / 31
30 / 31
30 / 53
54 / 55
56 / 58
59 / 73
74 / 79
80 / 83
84
85 / 88

DESCRIZIONE MACCHINA

I generatori della serie HM sono autoregolati, brushless a 2 e 4 poli. Hanno induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento e indotto fisso a cave inclinate. Gli avvolgimenti sono a passo raccorciato per ridurre il contenuto armonico. I generatori sono costruiti in conformità alle direttive CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 e relative modifiche, alle norme CEI 2-3, EN 60034-1, IEC 34-1, VDE 0530, BS4999-5000, CAN/CSA-C22.2 N°14 - N°100. Le prove per la verifica della compatibilità elettromagnetica sono state eseguite nelle condizioni prescritte dalle norme, con il neutro collegato a terra. Esecuzioni in accordo ad altre specifiche possono essere eseguite su richiesta del cliente. La struttura meccanica, sempre molto robusta, consente un facile accesso ai collegamenti e permette di eseguire le verifiche nelle diverse parti altrettanto facilmente. La carcassa è realizzata in acciaio, gli scudi in ghisa, l'albero in acciaio C45 con ventola calettata. Il grado di protezione è IP21 (a richiesta è possibile realizzare un grado di protezione superiore). Gli isolamenti sono eseguiti in classe H, le impregnazioni con resine epossidiche per le parti rotanti e trattamenti sottovuoto per le parti di più elevata tensione, quali gli statori (a richiesta trattamenti speciali). Nel campo dei radio disturbi, la produzione di serie soddisfa il grado "K" della norma VDE0875.

MACHINE DESCRIPTION

HM 2 and 4 pole alternators are brushless, self-regulating and incorporate a rotating inductor with damper cage winding and a fixed stator with skewed slots. The stator windings have a shortened pitch to reduce the harmonic content of the output waveform. The alternators are made in compliance with the 2006/42, 2006/95, 2004/108 CEE directives and their amendments, and the CEI 2-3, EN 60034-1, IEC 34-1, VDE 0530, BS4999-5000, CAN/CSA-C22.2 N°14 - N°100 regulations. Tests to verify the electromagnetic compatibility have been carried out in the foreseen conditions by the standards with the neutral connected to the earth. On customer's request alternators can be manufactured according to different specifications. The robust mechanical construction gives good access to the generator output connections, and allows the user to inspect the various components with ease. The casing is made of steel, the shields of cast iron, and the shaft of C45 steel and it has a keyed fan. The mechanical protection level meets standard IP21 (upon request higher levels of protection can be supplied). Insulation materials meet Class H requirements, and all rotating components are epossy resins impregnated; higher voltage parts, such as the stators, are vacuum-treated (special treatments are available on request). Radio interference suppression meets the requirements of grade "K" of VDE 0875 regulations.





INDEX

DESCRIPTION DE LA MACHINE
INTRODUCTION
IDENTIFICATION ALTERNATEUR
VERIFICATION A LA LIVRAISON
PRESCRIPTIONS DE SECURITE
TRANSPORT ET STOCKAGE
ACCOUPLEMENT MECANIQUE
RACCORDEMENT ELECTRIQUE
DEMARRAGE ET ARRET
ENTRETIEN ET LUBRIFICATION
MAINTENANCE
ANOMALIES ET REPARATIONS
PIECES DE RECHANGE
TABLEAUX
ENCOMBREMENT
APPENDICE DSR
GARANTIE
CENTRES D'ASSISTENCE

DESCRIPTION DE LA MACHINE

Les alternateurs de série HM sont autorégulés, sans bague ni balai à 2 et 4 pôles. Ils sont à inducteurs tournants avec cage d'amortissement et stators à encoches inclinées. Les bobinages sont à pas raccourcis afin de réduire le taux d'harmoniques. Les alternateurs sont construits en conformité aux directives CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 et leurs modifications, aux normes CEI 2-3, EN 60034-1, IEC 34-1, VDE 0530, BS4999-5000, CAN/CSA-C22.2 N°14 - N°100.

Les essais pour la vérification de la compatibilité électromagnétique ont été effectuées dans les conditions prescrites par les normes avec le neutre connecté à la masse. Les exécutions en accord avec d'autres spécifications peuvent être suivies sur demande du client.

La structure mécanique, toujours très robuste, permet un accès facile aux raccordements et permet les vérifications des autres parties très facilement.

La carcasse est en acier, les flasques en fonte, l'arbre est en acier C45 avec ventilateur claveté. Le grade de protection est IP21 (sur demande, il est possible de réaliser un grade de protection supérieure).

Les isolements sont de la classe H, les imprégnations en vernis époxy pour les parties tournantes et les parties plus élevées en tension comme les stators sont imprégnées sous vide et pression (sur demande, nous pouvons exécuter des traitements spéciaux).

Dans le domaine des antiparasitages, la production de série satisfait au grade "K" de la norme VDE 0875.

INDEX

MASCHINENBESCHREIBUNG
VORWORT
MASCHINENIDENTIFIKATION
ÜBERPRÜFUNG BEI LIEFERUNG
SICHERHEITSVORSCHRIFTEN
TRANSPORT UND LAGERUNG
MECHANISCHER ANSCHLUß
ELEKTRISCHER ANSCHLUß
ANTRIEB UND STILLSETZUNG
REINIGUNG UND SCHMIERUNG
WARTUNG
STÖRUNGEN UND ABHILFE
ERSATZTEILE
TABELLEN
BAUMASSE
DSR NACHTRAG
GARANTIE / GEWÄHRLEISTUNG
SERVICE-CENTER

MASCHINEN BESCHREIBUNG

Die 2 und 4 poligen Generatoren der Serie HM sind selbstregelnd und bürstenlos. Sie besitzen einen mit einem Dämpfungskäfig ausgestatteten, rotierenden Anker und einen fest eingebauten Stator mit schrägen Nuten. Die Wicklungen sind im Schritt verkürzt, um den harmonischen Gehalt der Wellenform zu reduzieren. Die Generatoren sind in Übereinstimmung mit den Bestimmungen CEE 2006/42 sowie mit 2006/95 und 2004/108 und deren entsprechenden Änderungen, und den Normen CEI 2-3, EN 60034-1, IEC 34-1, VDE 0530, BS4999-5000, CAN/CSA-C22.2 N°14 - N°100, hergestellt. Die elektromagnetische Verträglichkeitsprüfungen wurden, wie in den Normen vorgeschrieben mit geerdetem Sternpunkt ausgeführt. Ausführungen, die anderen als den angegebenen Spezifikationen entsprechen sollen, können auf Kundenanfrage hergestellt werden.

Die mechanische, sehr widerstandsfähige, robuste Struktur ermöglicht leichten Zugang zu den Verbindungen und Anschlüssen und erlaubt eine ebenso leichte Kontrolle der verschiedenen Teile. Das Gehäuse besteht aus Stahl, die (Schutz) schilde aus Gußeisen, die Welle aus C45-Stahl mit aufgezogenem Lüfterrad. Die Schutzklasse ist IP21 (auf Anfrage kann auch eine höhere Schutzklasse realisiert werden). Die Isolierungen entsprechen der Klasse H, die Imprägnierungen erfolgen mit Epoxidharzen für die drehbaren Teile, bzw. durch Vakuumverfahren für die Teile, die erhöhte Spannung ausgesetzt sind, wie z.B. Ständer (auf Anfrage auch Sonderverfahren möglich). Bezuglich der Funkstörungen, entspricht die Produktionsserie dem Grad "K" der VDE Normen.

INDICE

DESCRIPCION MAQUINA
ACLARACION
IDENTIFICACION MAQUINA
CONTROL A LA ENTREGA
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD
TRANSPORTE Y DEPOSITO
ACLOPAMIENTO MECANICO
CONEXION ELECTRICO
ARRANQUE Y PARADA
LIMPIEZA Y LUBRIFICACION
MANTENIMIENTO
PROBLEMAS Y SOLUCIONES
PARTES DE REPUESTO
TABLAS
DIMENSIONES MAXIMAS
APENDICE DSR
GARANTIA
CENTROS DE ASISTENCIA

DESCRIZIONE MACCHINA

Los generadores serie HM son autoregulados, brushless a 2 y 4 polos. Posse inductor rotante con jaula de atenuación e inducido fijo con canaletas inclinadas.

Los bobinados son a paso recortado para reducir el contenido armónico. Los generadores están construidos en conformidad a las directivas CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 y sus modificaciones, normas CEI 2-3, EN 60034-1, IEC 34-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN/CSA-C22.2 N°14 - N°100.

Las pruebas de conformidad a la compatibilidad electromagnética fueron realizadas en las condiciones indicadas por las normas en decir con el neutro conectado a tierra. Construcciones de acuerdo con otras específicas podrán ser realizadas bajo pedido del cliente.

La estructura mecánica, siempre de gran consistencia, permite un fácil acceso a los conexionados, como así también un control de las diferentes partes de la misma. La carcasa está construida en acero, las tapas en fundición, el eje en acero C45 con ventilador acoplado. El grado de protección es IP21 (a pedido es posible realizar un grado de protección superior).

Los aislantes son en clase H, las partes rotantes son impregnadas con resinas epoxidicas con tratamiento en vacío para las partes que trabajan a mayor tensión, como son los estatores (a pedido tratamientos especiales). En el campo de la radiointerferencia, la producción de serie satisface el grado "K" de las normas VDE 0875.



PREMESSA

I generatori della serie HM, rispondono alle direttive CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 e relative modifiche; pertanto non presentano pericolo per l'operatore, se installati, usati, manutenuti secondo le istruzioni fornite dalla HIMOINSA e a condizione che i dispositivi di sicurezza siano tenuti in perfetta efficienza.

Per questa ragione occorre attenersi scrupolosamente alle istruzioni indicate in questo manuale.

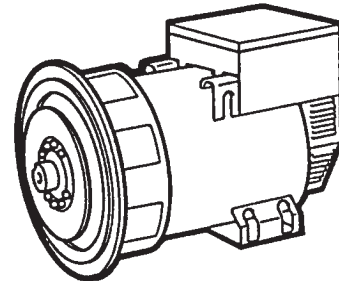
E' vietata qualsiasi riproduzione di questo manuale

INTRODUCTION

The HM alternators comply with the EEC 2006/42, 2006/95, 2004/108 directives and their amendments; therefore they pose no danger to the operator if they are installed, used and maintained according to the instructions given by HIMOINSA and provided the safety devices are kept in perfect working conditions.

Therefore a strict observance of these instructions is required.

Any reproduction of this manual is forbidden.



IDENTIFICAZIONE MACCHINA

Per qualsiasi comunicazione con la HIMOINSA o con i centri di assistenza autorizzati, citare sempre il tipo e il codice del generatore.

MACHINE IDENTIFICATION

Always indicate the generator type and code when contacting HIMOINSA or the authorized after-sales service centres.

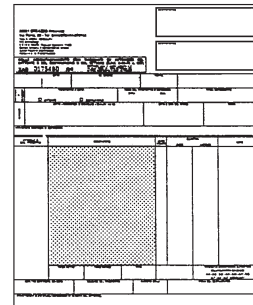
Via Roma n.20, 36063 Tel.: 0444/296111-R.A. Fax 0444/296266							
CREAZZO VICENZA ITALIA	N. 0000792970	PHASE	3				
TYPE	ECO 40-15/4	COSPHI	0.8	INS. CL. II			
KVA	400						
R.P. N	1800	Hz	50/60				
V	115/200/230/400						
A	2080/1150/1040/572						
CONNECTION	T77SS/T/S			AMBIENT TEMPERATURE 40°C			
SERV.	J	V. exec.	35.0	IP	22		
KG	1024	J	5.45	COD.	CO2401S		
DISGAGLIAMENTI				DATE	1999		
ROLLIMENTI						MADE IN ITALY	
ALTERNATORE AUTOREGOLATO-SELF REGULATED ALTERNATOR-ALTERNATEUR AUTOPRÉGAGÉ EN 60204-1 CAT. 3-C - IEC 60034-1 - VDE 0520 - UL 60095-2-6088 - NF S1.111							

VERIFICA ALLA CONSEGNA

Alla consegna del generatore controllare con la bolla di accompagnamento che non ci siano danni o parti mancanti; nel caso informare immediatamente lo spedizionere, l'assicurazione, il rivenditore o la HIMOINSA.

INSPECTION ON DELIVERY

When the alternator is delivered, check that unit conforms with the delivery note and ensure that there are no damaged or defective parts; should there be any, please inform the forwarding agent, the insurance company, the seller or HIMOINSA immediately.



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Prima di qualsiasi intervento di pulizia, lubrificazione o manutenzione assicurarsi che il motore primario a cui è collegato il generatore non sia in funzione, ma fermo e isolato dalle sue fonti di energia.

Per fermare il generatore occorre seguire scrupolosamente la procedura di arresto del sistema di trascinamento; il generatore non è previsto di Stop/Emergenza, ma si arresta istantaneamente in relazione al sistema di arresto predisposto dall'installatore.

SAFETY REQUIREMENTS

Before any cleaning, lubrication or maintenance operation, ensure that the generator is stationary and disconnected from the power supply.

When stopping the generator, ensure the compliance with the procedures for stopping the prime mover.

The generator, in fact, has no Emergency Stop, but is controlled by the device arranged by the installer.





INTRODUCTION

Les alternateurs de la série HM répondent aux directives CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 et leurs modifications. Toutefois, ils ne présentent aucun danger pour l'utilisateur si l'installation, l'utilisation, les manutentions suivent les instructions fournies par HIMOINSA et à condition que les dispositifs de protection soient tenus en parfait état de marche.

Pour cette raison, il faut se conformer scrupuleusement aux instructions indiquées dans ce manuel.

Il est interdit de reproduire quoique ce soit dans ce manuel.

IDENTIFICATION DE LA MACHINE

Pour toute demande auprès de HIMOINSA ou auprès des centres agréés autorisés, citer toujours le type et le code de l'alternateur.

VERIFICATION A LA LIVRAISON

A la livraison de l'alternateur, contrôler avec le bon de livraison qu'il n'y a aucun dommage ou de pièces manquantes; si c'est le cas, informer immédiatement l'expéditeur, l'assureur, le revendeur ou HIMOINSA.

PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Avant une quelconque intervention de nettoyage, lubrification ou manutention, le moteur avec lequel est accouplé l'alternateur ne doit pas être en fonctionnement mais coupé de ses sources d'énergie.

Pour couper un alternateur, il faut suivre scrupuleusement la procédure d'arrêt du système d'entraînement, l'alternateur n'est pas pourvu d'arrêt d'urgence, mais il s'arrête instantanément en fonction du système d'arrêt prévu par l'installateur.

VORWORT

Die Generatoren entsprechen den EG - Bestimmungen 2006/42, 2006/95, 2004/108 und deren entsprechenden Änderungen; aus diesem Grunde stellen sie keinerlei Gefahr für den Bediener dar, sofern sie in Übereinstimmung mit den von HIMOINSA vorgeschriebenen Anweisungen installiert, verwendet und gewartet werden und unter der Bedingung, daß die Schutzvorrichtungen stets in einem voll funktionstüchtigen Zustand gehalten werden.

Aus den oben genannten Gründen ist es erforderlich, sich streng an die in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen zu halten. Jegliche Form der Verbreitung und

MASCHINENIDENTIFIKATION

Für Mitteilungen an HIMOINSA oder an die autorisierten Service-Zentralen, ist der Generatortyp und der Code anzugeben.

ÜBERPRÜFUNG BEI LIEFERUNG

Bei Lieferung des Generators ist anhand des Lieferscheins dieser auf Schäden, bzw. auf fehlende Teile hin zu überprüfen; in diesem Falle sind der Spediteur, die Versicherung, der Wiederverkäufer oder HIMOINSA umgehend darüber zu informieren.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Vor jedem Eingriff für Reinigung, Schmierung oder Wartung, muß der Hauptmotor, an den der Generator angeschlossen ist, außer Betrieb gesetzt werden; er muß stillstehen und von seinen Energiequellen isoliert werden.

Um dem Generator zu stoppen, ist es erforderlich genauestens das Abstellverfahren für das Zugsystem einzuhalten; der Generator ist nicht mit einem Sicherheitsabschalter ("NOTAUS") versehen, sondern er stoppt unmittelbar in Abhängigkeit von dem Abschaltsystem, das vom Hersteller vorgesehen ist.

ACLARACION

Los generadores de la serie HM, responden a las directivas CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 y a sus respectivas modificaciones, por lo tanto no se presentan peligros para el operador, si instalados, usados y mantenidos según las instrucciones dadas por la HIMOINSA y con la condición que los dispositivos de seguridad sean mantenidos en una condición de perfecta eficiencia.

Por esta razón es necesario adecuarse a la perfección a las instrucciones indicadas en este manual.

Se prohíbe la reproducción total o parcial de este manual

IDENTIFICACION MAQUINA

Para cualquier tipo de comunicación con la HIMOINSA o con los centros de reparación autorizados, indicar siempre el tipo y el código del generador.

CONTROL A LA ENTREGA

A la entrega del generador, controlar junto con la factura que no existan defectos o piezas faltantes; en caso contrario informar inmediatamente la empresa de transportes, la compañía de seguros, el revendedor o a HIMOINSA.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Antes de cualquier tipo de operación de limpieza, lubricación o mantenimiento, el motor primario al cual está acoplado el generador no debe estar en funcionamiento, el mismo deberá estar inmóvil y aislado de sus fuentes de energía.

Para detener el generador es necesario seguir escrupulosamente los procedimientos de detención del sistema de arrastre; el generador no posee un Stop/Emergencia, pues el mismo se detiene instantáneamente en función del sistema de stop preparado por el instalador.



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Durante la consultazione del presente manuale d'uso e manutenzione troverete alcuni simboli; questi hanno un preciso significato.

SIMBOLOGIA CONVENZIONALE E SUA DEFINIZIONE

IMPORTANTE

Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio che può avere come conseguenza un danno alla macchina, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.

ACCORTEZZA

Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio che può avere come conseguenza un danno alla macchina e/o lesioni al personale stesso, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.

AVVERTIMENTO

Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio che può avere come conseguenza lesioni gravi o morte, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.

PERICOLO

Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio immediato che ha come conseguenza lesioni gravi o morte, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.

SAFETY REQUIREMENTS

Symbols having specific meanings have been used throughout this instruction and maintenance manual.

CONVENTIONAL SYMBOLS AND SYMBOL DESCRIPTION

IMPORTANT

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may cause damages to the machine if it is not carried out according to the safety standards.

IMPORTANTE
IMPORTANT
WICHTIG

CAUTION

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may cause damages to the machine and/or injuries to the personnel if it is not carried out according to the safety standards.



WARNING

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may cause serious injuries or death to the personnel if it is not carried out according to the safety standards.



DANGER

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may immediately cause serious injuries or death to the personnel if it is not carried out according to the safety standards.





PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Pendant la consultation du présent manuel d'instruction et de maintenance, vous trouverez quelques symboles; ces ont une précise signification.

SIMBOLIQUE CONVENTIONNEL ET DEFINITION

IMPORTANT

Signe au personnel intéressé que l'opération décrite présente, une risque qu'il peut avoir comme conséquence une dommage au la machine, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité.

ADRESSE

Signe au personnel intéressé que l'opération décrite présente, une risque qu'il peut avoir comme conséquence une domage au la machine et/ou lésions graves au personnel même, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité.

AVERTISSEMENT

Signe au personnel intéressé que l'exécution décrite présente une risque qu'il peut avoir comme conséquence une domage ou lésions graves ou mort, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité. pas pourvu d'arrêt d'urgence, mais il s'arrête instantanément en fonction du système d'arrêt prévu par l'installateur.

DANGER

Signe au personnel intéressé que l'exécution décrite présente une risque immédiat qu'il a comme conséquence une domage ou lésions graves ou mort, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité.

SICHERHEITS VORSCHRIFTEN

Beim Nachschlagen in diesem Handbuch zur Bedienung und Wartung sind hier und da einige Symbole zu finden; diese haben eine bestimmte Bedeutung.

ALLGEMEIN ÜBLICHE SYMBOLIK UND IHRE DE- FINITION

WICHTIG

Signalisieren Sie dem zuständigen Personal, daß die beschriebene Arbeit ein Risiko darstellt, welches Schäden an der Maschine zur Folge haben kann; falls die Arbeit nicht unter voller Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgt.

HINWEIS

Signalisieren Sie dem zuständigen Personal, daß die beschriebene Arbeit ein Risiko darstellt, welches Schäden an der Maschine und/oder Verletzungen des Personales selbst zur Folge haben kann; falls die Arbeit nicht unter voller Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgt.

WARNHINWEIS

Dieses Symbol warnt das Personal, daß die hier beschriebene Operation eine eventuelle Gefahr darstellt, die ernste Verletzungen oder den Tod als Konsequenz zur Folge haben kann, wenn auszuführende Arbeit nicht nach den vorgeschriebenen Sicherheitsnormen durchgeführt wird.

GEFAHR

Dieses Symbol warnt das Personal, daß die hier beschriebene Operation eine sofortige Gefahr darstellt, die ernste Verletzungen oder den Tod als Konsequenz zur Folge haben kann, wenn auszuführende Arbeit nicht nach den vorgeschriebenen Sicherheitsnormen durchgeführt wird.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Durante la consultaciòn de el presente manual uso y manutencion, aquì allí hallarà algunas simblos; Esos ont une preciso significado.

SIMBOLOGIA CONVEN- CIONAL Y SUAS DEFINI- CION

IMPORTANTE

Signa a el personal interesado que el operation descrita presenta, une riesgo que puede hacer como consecuencia une daño a la maquina, se no efectuada en el respecto de les normativas de seguridad.

AGUDEZA

Signa a el personal interesado que el operation descrita presenta, une riesgo que puede hacer como consecuencia una daño a la maquina y/ou lésiones a el persoanl mismo, se no efectuada en el respecto de les normativas de seguridad.

ADVERTIMIENTO

Señales a los personales interesado que la operación descrita introduce un riesgo que él pueda tener como lesiones o muertos serios de la consecuencia, si no está realizado en el respecto de les normativas de seguridad.

PELIGRO

Señales a los personales interesado que la operación descrita introduce un riesgo inmediato que tenga como lesiones o muertos serios de la consecuencia, si no está realizado en el respecto de les normativas de seguridad.



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

ADDETTO ALLA MOVI- MENTAZIONE

Identifica il tipo di operatore a cui è riservato l'intervento trattato.
Questa qualifica presuppone una piena conoscenza e comprensione delle informazioni contenute nel manuale d'uso del costruttore oltre che competenze specifiche dei mezzi di sollevamento, dei metodi e delle caratteristiche d'imbragatura e della movimentazione in sicurezza.

MANUTENTORE MECCA- NICO

Identifica il tipo di operatore a cui è riservato l'intervento trattato.
Questa qualifica presuppone una piena conoscenza e comprensione delle informazioni contenute nel manuale d'uso del costruttore oltre che competenza specifica per effettuare gli interventi di installazione, regolazione, manutenzione, pulizia e/o riparazione.

MANUTENTORE ELETTRI- CO

Identifica il tipo di operatore a cui è riservato l'intervento trattato.
Questa qualifica presuppone una piena conoscenza e comprensione delle informazioni contenute nel manuale d'uso del costruttore oltre che competenza specifica per gli interventi di natura elettrica di collegamento, regolazione, manutenzione e/o riparazione.

E' in grado di operare in presenza di tensione all'interno di armadi e quadri elettrici.

Nel caso di interventi straordinari e su autorizzazione scritta del servizio assistenza rivolgersi ai centri autorizzati HIMOINSA.

SAFETY REQUIREMENTS

HANDLER

This symbol identifies the type of operator in charge of the operation described.
This qualification requires a complete knowledge and understanding of the information contained in the manufacturer's instruction manual as well as specific skills about the hoisting means, slinging methods and features and safe handling procedures.



MECHANICAL SERVICE MAN

This symbol identifies the type of operator in charge of the operation described.
This qualification requires a complete knowledge and understanding of the information contained in the manufacturer's instruction manual as well as specific skills necessary to perform installation, adjustment, maintenance, cleaning and/or repair operations.



ELECTRICAL SERVICE MAN

This symbol identifies the type of operator in charge of the operation described.
This qualification requires a complete knowledge and understanding of the information contained in the manufacturer's instruction manual as well as specific skills necessary to perform electrical operations such as connections, adjustment, maintenance and/or repair.

The electrical service man must be able to work even in case electrical cabinets and panels are live.

In case of exceptional operations and upon written request of servicing operations please apply to HIMOINSA authorized centers.





PRESCRIPTIONS DE SECURITE

PRÉPOSÉ A LA MOUVEMENTATION

Identifié le type de opérateur dont il est réservé l'intervention traité.
Cette qualification suppose une pleine connaissance et compréhension des renseignement contenu dans le manuel d'instruction du constructeur plus loin que compétences spécifiques de moyens du soulèvement, des méthodes et des caractéristiques d'éligage et du mouvementation en sécurité.

PRÉPOSÉ MÉCANI- QUE

Identifié le type de opérateur dont il est réservé l'intervention traité.
Cette qualification suppose une pleine connaissance et compréhension des renseignement contenu dans le manuel d'instruction du constructeur plus loin que compétences spécifiques pour effectuer les int e r v e n t i o n e s d'installation, regulation, manutention, nettoyage et/ou réparation.

PRÉPOSÉ ÉLECTRI- QUE

Identifié le type de opérateur dont il est réservé l'intervention traité.
Cette qualification suppose une pleine connaissance et compréhension des renseignement contenu dans le manuel d'instruction du constructeur plus loin que compétences spécifiques de nature électrique de liaison, regulation, manutention, et/ou réparation.

Il est en degré de agir en présence de tension à l'intérieur des armoires et tableaux électriques.

En cas des interventions extraordinaires et sur autorisation écrite du service et assistance s'adresser aux centres autorisés HIMOINSA.

SICHERHEITS VORSCHRIFTEN

TRANSPORTBEAUF- TRAGTER

Identifiziert den Personentyp, der mit dem Transport bzw. der Bewegung der Maschine beauftragt ist.
Diese Qualifikation setzt eine volle Kenntnis und Verständnis der im Bedienungshandbuch des Herstellers enthaltenen Informationen voraus, zusätzlich zu den spezifischen Kompetenzen, was die Transport- und Anhebemittel, die Eigenschaften der Transportschlingen und der sicheren Bewegung betrifft.

WARTUNGSFACH- MANN MECHANIK

Identifiziert den Personentyp, der mit der mechanischen Wartung beauftragt ist.
Diese Qualifikation setzt eine volle Kenntnis und Verständnis der im Bedienungshandbuch des Herstellers enthaltenen Informationen voraus, zusätzlich zu den spezifischen Kompetenzen, was die Aufstellungs-, Einstellungs-, Wartungs-, Reinigungsund/oder Reparaturarbeiten betrifft.

WARTUNGSFACH- MANN ELEKTRIK

Identifiziert den Personentyp, der mit der elektrischen Wartung beauftragt ist.
Diese Qualifikation setzt eine volle Kenntnis und Verständnis der im Bedienungshandbuch des Herstellers enthaltenen Informationen voraus, zusätzlich zu den spezifischen Kompetenzen, was die Eingriffe elektrischer Natur betrifft, wie:
Anschlüsse, Einstellung, Wartung und/oder Reparaturen.

Er ist in der Lage, auch Arbeiten im Inneren von Schaltschränken und -tafeln auszuführen, wenn diese unter Spannung stehen.

Im Fall von außergewöhnlichen Eingriffen und Unklarheiten der Beschreibung des techn. Services, wenden Sie sich bitte an die autorisierte Kundendienstzentren von HIMOINSA.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

APLICADO A LA MOVI- MENTATION

Identifica el tipo de operador la cual es reservado el intervención tartado.
Esta calificación presupone una llena conocimiento y comprensión des informaciones contenidos en el manual para uso de el constructor de la parte de allá que competencia especificación des medios de leventamiento, des métodos y des características de barrachera y de movimentaciòn en seguridad.

MANUTENDOR MECA- NICO

Identifica el tipo de operador la cual es reservado el intervención tartado.
Esta calificación presupone una llena conocimiento y comprensión des informaciones contenidos en el manual para uso de el constructor de la parte de allá que competencia especificación por efectuar los intervenciones de instalaciòn, regulaciòn, manutenció, limpieda y/ou reparaciòn.

MANUTENDOR ELÉ- TRICO

Identifica el tipo de operador la cual es reservado el intervención tartado.
Esta calificación presupone una llena conocimiento y comprensión des informaciones contenidos en el manual para uso de el constructor de la parte de allá que competencia especificación por efectuar los intervenciones de natura electrica de coligamiento, regulaciòn, manutenció, y/ou reparaciòn.

Es en grado de trabajar en presencia de tension a los interno des armarios y cuadros electricos.

En caso de intervenciones extraordinarios y su autorización escritura du servicio assistencia revolverse a los centros autorizado HIMOINSA.



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Al momento dell'installazione le norme prevedono che il generatore sia collegato a terra. Per questa ragione assicurarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente ed in conformita' con le direttive del paese dove il generatore sara' installato.

ATTENZIONE

L'INSTALLATORE FINALE E' RESPONSABILE DELLA PREDISPOSIZIONE DI TUTTE LE PROTEZIONI (DISPOSITIVI DI SEZIONAMENTO, PROTEZIONI CONTRO I CONTATTI DIRETTI E INDIRETTI, PROTEZIONI CONTRO SOVRACCARICO E SOVRINTENSITÀ, ARRESTO DI EMERGENZA ECC.) NECESSARIE PER RENDERE CONFORME IL MACCHINARIO E L'IMPIANTO UTILIZZATORE, ALLE VIGENTI NORME DI SICUREZZA INTERNAZIONALI/ EUROPEE.

Per la movimentazione dei generatori disimballati usare sempre ed esclusivamente gli appositi golfari. Utilizzare funi di portata adeguata senza sollevare il generatore troppo dal pavimento (max 30 cm.).

Alla fine del periodo di vita della macchina, rivolgersi alle agenzie di smaltimento materiali ferrosi e non disperderne parti nell'ambiente.

Gli addetti all'installazione, conduzione e manutenzione del generatore devono essere tecnici adeguatamente qualificati e che conoscano le caratteristiche dei generatori.

Le persone addette alla movimentazione devono sempre indossare guanti da lavoro e scarpe antifortunistiche. Qualora il generatore o l'intero impianto debba essere sollevato da terra, gli operatori devono usare un casco protettivo.

Il generatore va installato in un ambiente aerato. Se non c'è sufficiente aria oltre al mal funzionamento esiste pericolo di surriscaldamento (tab. 23 pag. 72). Sulla porta di ingresso del locale ci deve essere un cartello indicante il divieto di accesso alle persone non autorizzate.

Assicurarsi che il basamento del generatore e del motore primario sia calcolato per sopportarne il peso e tutti gli eventuali sforzi dovuti al funzionamento.

L'installatore deve collegare la macchina perfettamente in asse al motore primario; in caso contrario l'insieme puo' generare vibrazioni pericolose.

La macchina e' stata progettata per garantire la potenza nominale in ambienti con temperatura massima di 40 °C e altitudine inferiore ai 1000 metri; per condizioni diverse

SAFETY REQUIREMENTS

Before installing the generator, arrangements must be made to earth the machine. This is the reason why you must make sure that the grounding system is in good conditions and in compliance with the regulations of the country where the generator will be installed.

CAUTION

THE FINAL INSTALLER IS RESPONSIBLE FOR THE INSTALLATION OF ALL THE PROTECTIONS (SECTIONING DEVICES, PROTECTIONS AGAINST DIRECT AND INDIRECT CONTACTS, OVERCURRENT AND OVERVOLTAGE PROTECTIONS, EMERGENCY STOP, ETC.) NECESSARY FOR THE MACHINE TO COMPLY WITH THE EXISTING INTERNATIONAL/EUROPEAN SAFETY REGULATIONS.

For handling the unpacked generators, always use the special eyebolts only; use ropes having a suitable carrying capacity and do not lift the generator too much from the floor (max 30 cm.).

When the machine is worn out, contact the companies in charge of the disposal of ferrous material and do not throw away its parts into the environment.

The operators in charge of the installation, operation and maintenance of the generators must be skilled technicians who know the characteristics of the generators.

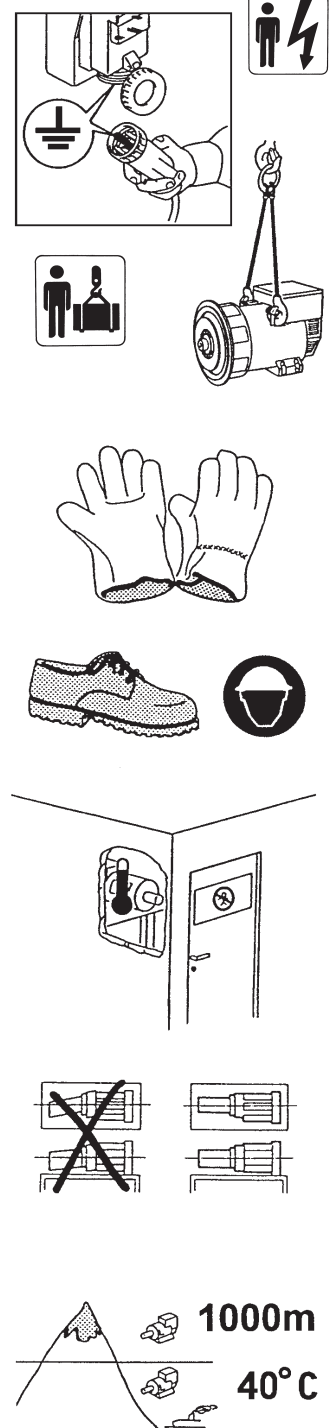
The people in charge of the handling must always wear work gloves and safety shoes. In case the generator or the whole plant must be lifted from the floor, the operators must wear a safety helmet.

The generator must be installed in an airy room. If there is not enough air, a malfunction or an overheating may occur (table 23 pag. 72). All entry doors into generator room should be clearly marked "Authorized persons only".

Make sure that gen-set foundations and baseframe are suitable to bear the combined weight of the alternators and prime mover.

The alternator should be securely connected and perfectly aligned with the prime mover, otherwise dangerous vibrations may occur.

The machine has been designed to ensure the rated output when it is installed in rooms having a max temperature of 40°C and at an altitude not exceeding 1000 meters; in case of different conditions, please make reference to our catalogue (brochure).





PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Au moment de l'installation, les normes prévoient que l'alternateur soit relié à la terre. Pour cette raison, s'assurer que l'installation de mise à la terre fonctionne bien et soit en conformité avec les directives du pays ou le générateur sera installé.

ATTENTION
L'INSTALLATEUR FINAL EST RESPONSABLE DE LA MISE EN PLACE DE TOUTES LES PROTECTIONS NÉCESSAIRES (DISPOSITIFS DE PROTECTION ET DE COUPURE, PROTECTIONS CONTRE LES CONTACTS DIRECTS ET INDIRECTS, PROTECTIONS CONTRE LES SURCHARGES ET LES SURTENSIONS, ARRÊT D'URGENCE ETC.), POUR RENDRE CONFORME LE MATÉRIEL ET SON IMPLANTATION AUX NORMES DE SÉCURITÉ INTERNATIONALES ET EUROPÉENNES EN VIGUEUR.

Pour le déplacement des alternateurs desemballés, utiliser toujours et exclusivement les points d'encrage, utiliser les moyens de levage adéquates sans trop soulever l'alternateur du sol (max. 30 cm).

A la fin de la période de vie de la machine, s'adresser aux organismes de recyclage du matériel concerné.

Les ouvriers, conducteurs et manutentionnaires de l'alternateur doivent être techniquement qualifiés et connaître les caractéristiques du générateur.

Les personnes employées à la manutention doivent avoir des gants et des chaussures de sécurité. Dans le cas où l'alternateur ou le groupe électrogène doivent être soulevé de terre, les opérateurs doivent utiliser un casque de protection.

L'alternateur doit être installé dans un endroit aéré. Si la quantité d'air n'est pas suffisante, outre un mauvais fonctionnement, il existe aussi un risque de surchauffe (tab. 23 pag. 72).

Sur la porte d'entrée du local il doit y avoir un écriteau indiquant "entrée interdite aux personnes non autorisées".

S'assurer que le chassis, support de l'alternateur et du moteur, est calculé pour supporter la masse totale.

L'installateur doit monter la machine parfaitement dans l'axe du moteur d'entrainement. Dans le cas contraire, l'ensemble peut générer des vibrations dangereuses.

La machine est prévue pour garantir sa puissance nominale à une température ambiante de 40°C max, et pour une altitude inférieure à 1000 m. Pour des conditions différentes, voir le catalogue commercial (dépliant).

SICHERHEITS VORSCHRIFTEN

Bei der Installation ist, gemäß Vorschriften, darauf zu achten, daß der Generator geerdet wird. Aus diesem Grunde ist es erforderlich sicherzustellen, daß die Erdungsanlage leistungsfähig ist und mit den Vorschriften des Landes, in dem der Generator installiert wird, übereinstimmt.

ACHTUNG
DER ENDMONTEUR IST VERANTWORTLICH FÜR DIE VOREINSTELLUNG UND VORBEREITUNG ALLER SCHUTZVORRICHTUNGEN (TRENNVOR-RICHTUNGEN, SCHUTZVORRICHTUNGEN GEGEN DIREKTES- UND INDIREKTES BERÜHRHEN, SCHUTZVORRICHTUNGEN GEGEN ÜBERSTROM UND ÜBERSPANNUNG, NOTAUS, UTM., DIE MASCHINE UND DIE ANLAGE DES ANWENDERS AN DIE GÜLTIGEN INTERNATIONALEN UND EUROPEISCHEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ANZUPASSEN.

Für den Transport der nicht verpackten Generatoren sind immer und ausschließlich die entsprechend geeigneten Transportbösen zu verwenden. Es sind Seile mit geeigneter Tragfähigkeit zu verwenden, ohne den Generator zu sehr von der Bodenfläche anzuheben (max. 30 cm).

Am Ende der Lebensdauer der Maschinen ist sich an die Entsorgungsunternehmen für Eisenmaterialien zu wenden; Teile dürfen nicht einfach weggeworfen werden.

Das für Installation, Bedienung und Wartung zuständige Personal muß aus entsprechend qualifizierten Technikern bestehen, die die Eigenschaften des Generators genauenken.

Die für den Transport zuständigen Personen haben stets Arbeitshandschuhe und Schuhwerk gemäß den Unfallverhütungsvorschriften zu fragen. Sofern der Generator oder die gesamte Anlage vom Boden angehoben werden müssen, haben die Arbeiter ein Schutzhelm zu verwenden.

Der Generator muß in einem belüfteten Raum installiert werden. Wenn ausreichende Belüftung nicht gegeben ist, besteht die Gefahr fehlerhaften Funktionierens und der Überhitzung (ab. 23 Seite 72).

An der Eintrittstür zu diesem Raum ist ein Schild anzubringen, das den Eintritt für nicht autorisierte Personen untersagt. Es ist sicherzustellen, daß der Untergrund für den Generator und den Hauptmotor so berechnet ist, daß er das Gewicht tragen kann.

Der Aufsteller muß die Maschine genau auf der Mittellinie mit dem Hauptmotor anschließen; andernfalls kann die Konstruktion gefährliche Schwingungen auslösen.

Die Maschinen wurde projektiert, um die Nominalleistung bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 40°C und einer Höhe unterhalb von 1000 Metern zu erwähren. Sollen andere Voraussetzung erfüllt werden, konsultieren sie bitte unseren Handelskatalog.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Al momento de la instalación, las normas preveen la conexión a tierra del generador. Por lo tanto es necesario que la instalación de puesta a tierra sea eficiente y en conformidad con las directivas del país donde el generador será montado.

ATENCION
EL INSTALADOR FINAL ES RESPONSABLE DEL MONTAJE DE TODAS LAS PROTECCIONES (DISPOSITIVOS DE SECCIONAMIENTO, PROTECCIONES CONTRA CONTACTOS DIRECTOS E INDIRECTOS, PROTECCIONES CONTRA SOBRECORRIENTE Y SOBRETENSION, PARADA DE EMERGENCIA, ETC.), NECESARIAS PARA PRODUCIR LA CONFORMIDAD DE LAS MAQUINAS Y LA INSTALACION CON LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD INTERNACIONALES Y EUROPEAS.

Para mover los generadores desembalados, usar siempre y exclusivamente los correspondientes ganchos que poseen los mismos. Utilizar correas de resistencia adecuada sin necesidad de elevar demasiado el generador del pavimento (max 30 cm).

Al final del periodo de vida útil de la máquina, dirigirse a una agencia de reciclaje de materiales ferrosos, de manera de no perder partes en el ambiente.

Las personas dedicadas a la instalación, transporte y mantenimiento del generador deberán ser técnicos adecuadamente calificados y que conozcan las características de los generadores.

Las personas dedicadas al transporte deberán usar siempre guantes de trabajo y zapatos de seguridad. Siempre que el generador o el equipo completo sea elevado del suelo, los operadores deberán usar cascos de protección.

El generador debe ser instalado en un ambiente aireado. Si no hay suficiente ventilación, además del mal funcionamiento existirá el peligro de sobrecalentamiento (tab. 23 pag. 72).

A la puerta de ingreso del local se deberá colocar un cartel que prohíba el acceso a las personas no autorizadas.

Asegurarse que la base de apoyo del generador y del motor primario sean calculadas para soportar el peso total.

El instalador deberá acoplar el generador coaxialmente con el motor primario, en caso contrario, todo el conjunto podrá tener peligrosas vibraciones.

La máquina eléctrica fue diseñada para garantizar la potencia nominal con una temperatura ambiente máxima de 40 °C y una altitud inferior a 1000 m; para condiciones diferentes ver el catálogo comercial (depliant).



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Nelle vicinanze della macchina non ci devono essere persone con indumenti svolazzanti tipo: sciarpe, fular, bracciali, etc e qualsiasi indumento deve essere chiuso con elastici alle estremità.

I generatori non devono mai e per nessuna ragione funzionare con le seguenti protezioni aperte:

-) copertura morsetti.
-) coperchi frontali.
-) protezioni delle ventole.

Nelle fasi di montaggio e smontaggio della rete, assicurarsi di tenere in posizione con le mani la stessa per evitare che l'elasticità della rete possa colpire l'operatore o chi è nelle vicinanze.

In alcuni tipi di generatore i regolatori sono corredati di 3 led visibili dall'esterno (standard per macchine grandi e opzionale per macchine piccole):

Verde - funzionamento regolare

Giallo - intervento protezione sovraccarico

Rosso - intervento protezione bassa velocità.

I generatori sono rumorosi (tav. 23 pag. 72); anche se il livello acustico è sicuramente inferiore a quello del motore primario, devono essere installati in ambienti isolati (stanza, sala macchine, etc.) e chi vi accede deve munirsi di cuffie antirumore.

I generatori sviluppano calore anche elevato in funzione della potenza generata. Pertanto non toccare il generatore se non con guanti antiscottatura e attendere, una volta spento, che esso raggiunga la temperatura ambiente.

Anche se la macchina è protetta in tutte le sue parti evitare di sostare nelle sue vicinanze.

Per nessuna ragione appoggiarsi o sedersi sul generatore.

Non togliere per nessuna ragione le etichette, anzi richiederne la sostituzione in caso di necessità.

PERICOLO DI CORTO CIRCUITO

Il generatore è costruito con grado di protezione IP21; pertanto è fatto divieto di utilizzare qualsiasi tipo di idropulitrice e di spruzzare liquidi sopra le parti elettriche.

In caso di sostituzione di pezzi di ricambio richiedere esclusivamente ricambi originali.

Per la sostituzione di parti usurate comportarsi rigorosamente come descritto al capitolo manutenzione; queste manutenzioni devono essere eseguite da tecnici adeguatamente qualificati.

SAFETY REQUIREMENTS

No person must wear fluttering clothes (such as scarves, etc.) near the machine and any garment must be fastened with elastic bands at its ends.

The generators must never and for no reason run with following guards removed:

-) terminals cover
-) front covers
-) fan guards.

During assembling and disassembling operations, hold carefully both ends of the protection grid as the related material elasticity can be harmful.

In some machines the regulators are equipped with 3 leds which can be seen from the outside (as standard equipment on large machines, as optional equipment on small machines):

Green led - correct operation

Yellow led - overload protection on

Red led - low speed protection on.

The generators are noisy (table 23 pag. 72); even if the sound level is certainly lower than that of the prime motor, they must be installed in soundproof rooms (room, engine room, etc.) where it is necessary to wear antinoise protectors.

The generators produce heat proportional to the output.

Therefore, do not touch the generator if you do not wear antiscorch gloves and, after switching it off, do not touch it until it has cooled down.

Even if all the machine components are protected, keep away from the machine.

Do not lean or sit on the generator for whatever reason.

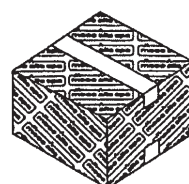
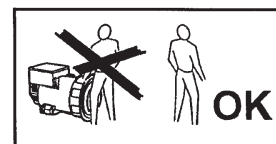
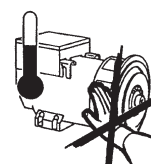
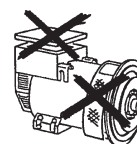
Do not remove the labels for whatever reason; on the contrary, if necessary, replace them.

DANGER OF SHORT CIRCUIT

the degree of protection of the generator is IP21; therefore it is made prohibition to use whichever type of hydrocleaner and to spray liquids over the parts containing electrical components.

In case of replacement of spare parts, use original spare parts only.

For the replacement of worn parts, carefully follow the maintenance instructions; these operations must be carried out by skilled technicians.





PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Dans le voisinage de la machine, il ne doit y avoir aucune personne portant des vêtements flottants type écharpe, foulard... et quelque soit le vêtement, il doit être fermé avec un élastique à l'extrémité.

Les alternateurs ne doivent jamais et pour aucune raison fonctionner avec les protections suivantes ouvertes:

-) couvercle de boîte à bornes
-) fermeture frontale
-) protection du ventilateur.

Durant l'assemblage ou le démontage de la grille de protection, s'assurer de bien maintenir la grille avec les mains pour éviter que l'élasticité de cette pièce ne puisse blesser l'utilisateur ou les personnes avoisinantes.

Pour chaque installation (standard sur les grosses machines et en option sur les petites machines) les régulateurs sont accompagnés de 3 led visibles de l'extérieur:

Vert - Fonctionnement normal et correct

Jaune - intervention de protection de surcharge

Rouge - intervention de protection de sous vitesses.

La machine génère du bruit (tab. 23 pag. 72) même si son niveau est inférieur à celui du moteur, il doit être alors installé dans un local isolé, et il est nécessaire pour les personnes d'être munies de casque antibruit.

Les alternateurs produisent de l'énergie calorifique directement proportionnelle à la puissance utilisée.

Ainsi, ne pas toucher l'alternateur ou bien avec des gants appropriés, et attendre que celui-ci une fois arrêté soit de nouveau à la température ambiante.

La machine est protégée dans tout son environnement, éviter de rester dans son voisinage.

Pour aucune raison, il ne faut s'appuyer ou s'asseoir sur l'alternateur.

Ne pas arracher non plus les étiquettes ou adhésifs, au contraire, les réclamer en cas de nécessité.

DANGER DE COURT CIRCUIT

Le générateur est construit avec le degré de protection IP21; donc on lui fait à la prohibition pour utiliser n'importe quel type de hydroébarbeuse et pour pulvériser des liquides au-dessus des ouvriers électriques de pièces.

En cas de changement de tout composant, il est indispensable de les remplacer par les pièces d'origine.

Ces modifications doivent être exécutées par du personnel technique qualifié.

SICHERHEITS VORSCHRIFTEN

In der Nähe der Maschinen dürfen sich keine Personen aufhalten, die nicht eng anliegende Kleidungs- oder Schmuckstücke tragen (wie z.B. Schals, Tücher, Armbänder, usw.). Jedes Kleidungsstück muß an den Gelenken durch Gummis geschlossen werden.

Die Generatoren dürfen niemals und aus keinem Grund in Betrieb sein, wenn folgende Schutzvorrichtungen geöffnet sind:

-) Klemmenabdeckung
-) Frontdeckel, Abdeckungen,
-) Schutzvorrichtungen des Lüfterrades.

Bei der Montage und Demontage des Schutzbretters muss sichergestellt werden, dass dieses mit beiden Händen festgehalten wird. Damit soll vermieden werden, dass das Gerät aufgrund seiner elastischen Spannung den Bediener oder in der Nähe befindliche Personen verletzt.

Bei einigen Installationen (Standard für große Maschinen und Optional für kleine Maschinen) sind die Regler mit drei von außen sichtbaren LED's ausgestattet.

Grün - Normalbetrieb

Gelb - Sicherheitseingriff Überlastung

Rot - Sicherheitseingriff geringe Drehzahl.

Die Generatoren sind laut (Abb. 23 Seite 72); auch wenn der Geräuschpegel durchaus unterhalb dem Pegel des Hauptmotors liegt, müssen sie in isolierten Räumlichkeiten (Räume, Maschinenräume, usw.) aufgestellt werden. Personen, die diese Räume betreten, müssen sich mit Kopfhörern vor dem Lärm schützen.

Die Generatoren entwickeln Wärme auch in erhöhtem Maße, jeweils in Abhängigkeit von der erzeugten Leistung. Aus diesem Grunde ist die Maschine nur mit Verbrennungsschutzhandschuhen zu berühren. Ist die Maschine ausgeschaltet, ist abzuwarten, daß diese wieder Umgebungstemperatur annimmt.

Auch wenn die Maschine vollständig abgesichert ist, ist der Aufenthalt in ihrer Nähe zu vermeiden.

Aus keinem Grunde darf man sich an den Generator lehnen oder sich auf ihn setzen.

Aus keinem Grunde sind die Etiketten zu entfernen, stattdessen ist bei Bedarf Ersatz anzufordern.

GEFAHR VON KURZSCHLÜSSEN

Der Generator wird in der Schutzzart IP21 konstruiert; folglich ist es verboten die elektrischen Teile zu bespritzen und Behälter mit Flüssigkeiten auf diese zu stellen.

Müssen Teile ausgewechselt werden, sind ausschließlich originale Ersatzteile anzufordern.

Beim Austausch von Verschleißteilen müssen die im Kapitel "Wartung" angegebenen Vorschriften strengstens eingehalten werden; diese Wartungsarbeiten müssen von entsprechend qualifizierten Technikern durchgeführt werden.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

En proximidades de la máquina no deberá haber personas con indumentaria volante como pulseras, bufandas, etc. Qualquier otro tipo de indumentaria deberá ser fijada con elásticos en las extremidades.

Los generadores no deberán bajo ninguna condición funcionar con las siguientes protecciones descubiertas:

-) tapa de bornes
-) tapas frontales
-) protección de ventilador.

En las fases de montaje y desmontaje de la red asegurarse de mantenerla en posición con las manos al fin de evitar que la elasticidad de la red pueda golpear el operador o alguien cercano a él.

En algunas instalaciones (standard en máquinas grandes, y opcional en máquinas pequeñas) los reguladores electrónicos poseen 3 leds visibles externamente.

Verde -Funcionamiento correcto

Amarillo - A continuación de la protección de sobrecarga

Rojo -Actuación de la protección de baja velocidad.

Los generadores son ruidosos (tab. 23 pag. 72), y si bien su nivel acústico es seguramente inferior al motor primario, los mismos deberán ser instalados en ambientes aislados (cabina, sala máquinas, etc.) y las personas que acceden deberán llevar auriculares antiruido.

Los generadores producen calor, y el mismo puede ser elevado en función de la potencia generada, por lo tanto no tocar la máquina si no se poseen quantes antiguemaduras, después de un tiempo de haber detenido el generador, hasta que el mismo alcance la temperatura ambiente.

Si bien la máquina está protegida en todas sus partes, evitar de pararse cerca de la misma.

Por ninguna razón apoyarse o sentarse sobre el generador.

No quitar por ninguna razón las etiquetas, por el contrario, pedir la sustitución en caso de necesidad.

PELIGRO DE CORTOCIRCUITO

El generador es construido con el grado de protección IP21; por lo tanto se hace prohibición para utilizar cualquier tipo de hydrocleaner y rociar líquidos concluido sobre las piezas eléctricas.

En caso de sustitución de partes de repuesto, exigir exclusivamente repuestos originales.

Para la sustitución de partes usadas, comportarse rigurosamente como descripto en el capítulo mantenimiento; estas operaciones deberán ser realizadas por técnicos adecuadamente calificados.



TRASPORTO E IMMAGAZZINAMENTO

TRANSPORT AND STORAGE

PERICOLO DANGER



GEFAHR PELIGRO

In funzione della destinazione, gli alternatori possono essere imballati per la spedizione in vari modi.

In ogni caso per movimentarli, osservare nella bolla di accompagnamento, il peso, e con mezzi adeguati, sollevarli da terra il meno possibile.

Nel caso che l'imballo debba essere movimentato con carrelli, occorre che le forche siano tenute piu' larghe possibile, in modo da evitare cadute o scivolamenti.

In caso di immagazzinamento, gli alternatori imballati e non, devono essere depositati in un locale fresco e asciutto e comunque mai esposto alle intemperie.

Una volta disimballato il generatore, (monosupporto) non scollare il sistema di fissaggio rotore, in quanto quest'ultimo potrebbe scivolare.

Per la movimentazione al fine dell'installazione, sollevare i generatori, sempre attraverso i propri golfari (tav. 23 pag. 72).

Alternators will be packed for shipment in a manner suitable to their mode of transport and final destination.

Prior to handling goods, please ensure that lifting equipment is of sufficient capacity. Under lifting conditions machinery should be elevated to a minimal distance from the ground.

When lifting or moving goods by forklift apparatus, care should be taken to ensure that forks are correctly positioned to prevent slipping or falling of pallet or crate.

Both packed and unpacked alternators shall be stored in a cool and dry room, and shall never be exposed to the inclemency of the weather.

With regard to single bearing alternators (form MD35) please ensure that the rotor securing device is in place. Failure to do so may lead to slippage or assembly.

When installing the alternators, always lift them by using their eyebolts (table 23 pag 72).

IMPORTANTE:

Dopo lunghi periodi di immagazzinamento o in presenza di segni evidenti di umidità / condensa, verificare lo stato d'isolamento.

La prova di isolamento deve essere eseguita da un tecnico adeguatamente qualificato.

Prima di eseguire tale prova è necessario sconnettere il regolatore di tensione; se le prove daranno un risultato troppo basso (inferiore a 1 MΩ) si dovrà asciugare l'alternatore in un forno a 50 - 60°C.

IMPORTANT :

AFTER PROLONGER STORAGE OR IF THE MACHINES SHOW SIGNS OF CONDENSATION, ALL WINDINGS SHOULD BE SUBJECT TO INSULATION TESTS PRIOR TO OPERATING.

THE INSULATION TEST SHALL BE MADE BY SKILLED PERSONNEL.

BEFORE CARRYING OUT THE TEST, THE VOLTAGE REGULATOR MUST BE DISCONNECTED; IF THE TEST RESULTS ARE TOO LOW (LOWER THAN 1 MΩ) THE ALTERNATOR MUST BE DRIED IN AN OVEN AT 50-60°C.



TRANSPORT ET STOCKAGE

TRANSPORT UND LAGERUNG

TRANSPORTE Y DEPOSITO

PERICOLO DANGER



GEFAHR PELIGRO

En fonction de la destination des alternateurs, ils peuvent être emballés pour l'expédition de différentes manières.

En cas de déplacement des caisses, il est nécessaire de contrôler sur le bordereau de livraison le poids et, avec du matériel adéquate les soulever de terre le moins haut possible.

Dans le cas où l'emballage devra être déplacé avec des chariots élévateurs, il est nécessaire que les sangles soient tenues le plus large possible de façon à éviter des chutes ou des glissements.

En cas de stockage, les alternateurs emballés ou non, doivent être déposés dans un local frais et aéré et jamais exposés aux intempéries.

Une fois l'alternateur sortie de l'emballage, (monopâlier) ne pas enlever le système de fixation du rotor, car dans ce cas, ce dernier pourrait glisser.

Pour les manutentions à la fin de l'installation, soulever les alternateurs, toujours avec leurs propres anneaux de levage (tab. 23 pag 72).

IMPORTANT :

APRÈS DE LONGUES PÉRIODES DE STOCKAGE OU EN PRÉSENCE D'E S I G N E S É V I D E N T S D'HUMIDITÉ / CONDENSATION, VÉRIFIER L'ÉTAT D'ISOLEMENT.

L'ESSAI D'ISOLEMENT DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

AVANT DE PROCÉDER À UN TEL ESSAI, IL EST NÉCESSAIRE DE DÉCONNECTER LE RÉGULATEUR DE TENSION; SI LES VALEURS MESURÉES SONT INFÉRIEUR À CELLES REQUISÉES (INFÉRIEUR À 1 MΩ) IL EST NÉCESSAIRE DE SUPPRIMER L'HUMIDITÉ EN METTANT L'ALTERNATEUR DANS UN FOUR À 50-60°C.

In Abhängigkeit von dem Zielort, können die Generatoren entsprechend auf verschiedene Art und Weise für den Versand verpackt werden.

In jedem Fall sind für den Transport die Angaben des begleitenden Lieferscheins bezüglich Gewicht zu beachten; der Generator soll mit geeigneter Hilfsmittel so wenig wie möglich vom Boden hochgehoben werden.

Sollte die Verpackung mit dem Generator mit Gabelstaplern bewegt werden müssen, ist es erforderlich, die Gabelstellung so weit wie möglich einzustellen, um dadurch zu verhindern, daß die Verpackung herunterfallen oder herunterschnellen kann.

Die Lagerung von verpackten und unverpackten Generatoren muß in einem kühlen und trockenen Raum erfolgen, der keinesfalls Witterungseinflüssen ausgesetzt ist. Sobald der Generator (1 Lager Schild) aus seiner Verpackung entnommen ist, darf die Sicherungsvorrichtung für den Rotor nicht entfernt werden, da dieser abrutschen könnte.

Zum Transport der Generatoren für Installationszwecke, dürfen diese stets ausschließlich an ihren dafür vorgesehenen Ringschraubenaufhängen gehängt werden (ab. 23 Seite 72).

WICHTIG :

NACH EINER LÄNGEREN LAGERUNGSZEIT ODER BEI DEUTLICHEN ANZEICHEN VON FEUCHTIGKEIT ODER KONDENSAT, IST DER ZUSTAND DER ISOLIERUNGEN ZU ÜBERPRÜFEN.

DIE ÜBERPRÜFUNG DER ISOLIERUNG DARF NUR VON EINEM FACHMANN DURCHGEFÜHRT WERDEN.

VOR DER DURCHFÜHRUNG EINER SOLCHEN PRÜFUNG IST ES ERFORDERLICH, DEN SPANNUNGSREGLER ABZUTRENnen; SOLLTE DIE ÜBERPRÜFUNG EIN ZU NIEDRIGES ERGEBNIS ERBRINGEN, (UNTERHALB VON 1 MΩ), MUß DER GENERATOR IN EINEM OFEN BEI 50-60°C.

En función del destino final, los alternadores podrán ser embalados para su expedición en varios modos.

En todos los casos, para moverlos, observar en la factura, el peso y con los medios adecuados, elevarlos del piso lo menos posible.

En caso que el embalaje sea movido por medio de un elevador, será necesario que las cuerdas del mismo ocupen todo la base de la caja, para evitar caídas o deslizamientos.

En caso de depósito, los alternadores con o sin embalaje, deberán ser puestos en un lugar fresco y seco o por lo menos nunca ser expuestos a la intemperie.

Una vez desembalado el generador, (Monosoporte) no quitar el sistema de fijación del rotor, pues de otra manera el mismo podría deslizarse y caer.

Para mover los generadores antes de su instalación, elevarlos siempre por medio de sus ganchos respectivos (tab. 23 pag 72).

IMPORTANTE :

DESPUES DE LARGOS PERIODOS DE DEPOSITO O EN PRESENCIA DE EVIDENTES SIGNOS DE HUMEDAD O CONDENSACION, CONTROLAR EL ESTADO DE AISLACION.

LA PRUEBA DE AISLACION DEBE SER EFECTUADA POR UN TECNICO ADECUADAMENTE CALIFICADO.

ANTES DE REALIZAR LA PRUEBA ES NECESARIO DESCONECTAR EL REGULADOR DE TENSION; SI LOS RESULTADOS SON DEMASIADO BAJOS (INFERIOR A 1MΩ), SE DEBERA SECAR EL ALTERNADOR EN UN HORNO A 50-60°C.



TRASPORTO E IMMAGAZZINAMENTO

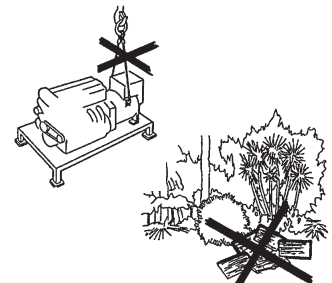
Ricordarsi che, una volta che il generatore sara' accoppiato al motore primario, o montato su un basamento, o installato in un telaio in modo da formare un corpo unico, non dovrà più essere sollevato dai propri golfari ma si dovranno seguire le indicazioni dell'installatore.

Non disperdere l'imballo nell'ambiente, ma rivolgersi alle agenzie di smaltimento.

TRANSPORT AND STORAGE

Once the generator is coupled with an engine, mounted on a baseframe, or installed on a complete generating set, it cannot be lifted by its lifting bolts. The relevant instructions for lifting complete generating set should be followed.

Any packing materials should be disposed of via correct waste disposal methods. Do not discard waste materials into the environment.



ACCOPPIAMENTO MECCANICO

Con il fine di proteggere, durante il trasporto e l'immagazzinamento, la flangia di accoppiamento o la estremità d'albero (a seconda della forma costruttiva del generatore) a tali parti meccaniche viene applicata una vernice antiruggine facilmente rimovibile.

Tale s o s t a n z a D E V E E S S E R E assolutamente RIMOSA prima

L'accoppiamento del generatore al motore primo e' a cura dell'utilizzatore finale ed e' eseguito secondo la sua sola discrezione (per le coppie di serraggio vedere tabella 22 pag.71).

Un allineamento impreciso può causare vibrazioni e danneggiamenti dei cuscinetti. E' consigliabile inoltre verificare la compatibilità delle caratteristiche torsionali del generatore e del motore (a cura del cliente). Su richiesta, la HIMOINSA può fornire i relativi dati necessari.

Le attenzioni richieste sono:

NELLA MESSA IN SERVIZIO AVER CURA CHE LE APERTURE DI ASPIRAZIONE E SCARICO DELL'ARIA DI RAFFREDDAMENTO SIANO SEMPRE LIBERE.

IL LATO DI ASPIRAZIONE NON DEVE ESSERE VICINO A SORGENTI DI CALORE. IN OGNI CASO, SE NON SPECIFICATAMENTE CONCORDATO, LA TEMPERATURA DELL'ARIA DI RAFFREDDAMENTO DEVE ESSERE QUELLA AMBIENTE E COMUNQUE NON SUPERIORE A 40°C.

NELLE FASI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA RETE, ASSICURARSI DI TENERE IN POSIZIONE CON LE MANI LA STESSA PER EVITARE CHE L'ELASTICITÀ DELLA RETE POSSA COLPIRE L'OPERATORE O CHI È NELLE VICINANZE.

MECHANICAL COUPLING

For transit and storage purposes the generator flange spigot and the generator end shaft (for the generators in B3-B14 construction form) have been coated with a rust preventer that can be removed easily.

This MUST BE removed before assembling to the engine.

The mechanical coupling is under the sole responsibility of the final user, and has to be done at his discretion (for tightening torque see tab. 22 pag. 71).

A bad alignment may cause vibrations and bearing damages. It is advisable to verify the compatibility of the generator torsional characteristics and the engine (by the customer).

On request, HIMOINSA may supply the necessary data.

Warnings:

BEFORE STARTING THE ALTERNATOR, CHECK THAT THE AIR INLETS AND OUTLETS ARE FREE OF ANY OBSTRUCTIONS.

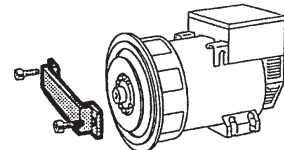
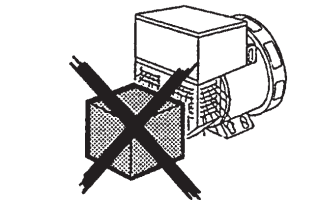
THE AIR INLETS SHOULD NOT BE NEAR ANY HEATING SOURCES. IN ANY CASE, IF NOT SPECIFICALLY REQUESTED, THE COOLING AIR TEMPERATURE MUST BE EQUAL TO THE ENVIRONMENT TEMPERATURE AND NEVER HIGHER THAN 40°C.

DURING ASSEMBLING AND DISASSEMBLING OPERATIONS, HOLD CAREFULLY BOTH ENDS OF THE PROTECTION GRID AS THE RELATED MATERIAL ELASTICITY CAN BE HARMFUL.



IN CASO DI GENERATORI MONOSUPPORTO IN FASE DI ACCOPPIAMENTO CON IL MOTORE PRIMO, FARE ATTENZIONE CHE IL ROTORE NON SI SFILI; TOGLIERE IL SISTEMA DI FISSAGGIO ROTORE, SE PRESENTE.

BEFORE MECHANICAL COUPLING OF SINGLE BEARING ALTERNATORS REMOVE THE ROTOR SECURING DEVICE, IF FITTED, PLACED THERE TO PREVENT ROTOR FROM SLIPPING.





TRANSPORT ET STOCKAGE

Se rappeler qu'une fois l'alternateur accouplé au moteur d'entraînement, ou monté sur socle, ou installé sur un châssis de manière à former un seul bloc, il ne devra plus être soulevé par ses propres anneaux de levages mais il faudra suivre les indications de l'installateur.

Ne pas jeter l'emballage dans la nature mais s'adresser à un centre de recyclage.

ACCOUPLEMENT MECANIQUE

Dans le but de protéger durant le transport et le stockage, la flasque d'accouplement ou l'extrémité de l'arbre (selon la forme de l'accouplement), il est appliquée sur ces parties mécaniques un vernis anti-rouille détachable.

Ce vernis DOIT ETRE absolument ENLEVE avant l'assemblage final.

L'accouplement de l'alternateur au moteur d'entraînement est à la charge de l'utilisateur final et est exécuté selon sa propre méthode (pour la couple de serrage voir tab. 22 pag. 71).

Un alignement non précis peut engendrer des vibrations et dommages sur les roulements. Il est en outre conseillé de vérifier la compatibilité des caractéristiques torsionnelles de l'alternateur et du moteur (à charge du client). Sur demande, HIMOINSA peut fournir les données relatives nécessaires.

Les précautions requises sont :

DANS LA MISE EN SERVICE, S'ASSURER QUE LES OUVERTURES D'ASPIRATIONS ET L'EVACUATION DE L'AIR DE REFROIDISSEMENT SOIENT TOUJOURS LIBRES.

LE CÔTÉ DE L'ASPIRATION NE DOIT PAS ÊTRE PRÈS D'UNE SOURCE DE CHALEUR. DANS CHAQUE CAS, S'IL N'Y A PAS DE SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE, LA TEMPÉRATURE DE L'AIR DE REFROIDISSEMENT DOIT ÊTRE CELLE AMBIANTE ET DE TOUTE FAÇON, NE DOIT PAS ÊTRE SUPÉRIEURE À 40°C. DURANT L'ASSEMBLAGE OU LE DÉMONTAGE DE LA GRILLE DE PROTECTION, S'ASSURER DE BIEN MAINTENIR LA GRILLE AVEC LES MAINS POUR ÉVITER QUE L'ÉLASTICITÉ DE CETTE PIÈCE NE PUISSE BLESSER L'UTILISATEUR OU LES PERSONNES AVOISINANTES.

DANS LE CAS DES ALTERNATEURS MONOPALIER EN PHASE D'ACCOUPLEMENT AVEC LE MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT, FAIRE ATTENTION QUE LE ROTOR N'AIT PAS GLISSÉ SUR SON AXE. OTER LE SYSTÈME DE FIXATION DU

TRANSPORT UND LAGERUNG

Sobald der Generator einmal an einen Antriebsmotor angeschlossen wird, bzw. auf einem Unterbau montiert oder in einem Rahmen installiert wird, so daß ein einziger Block entsteht, darf er nicht mehr an den Ringschrauben angehoben werden. Es sind die Vorschriften des Aggregate-Konstrukteurs zu beachten.

Die Verpackung ist durch die entsprechenden Entsorgungsunternehmen zu entsorgen.

MECHANISCHER ANSCHLUß

Zum Transport und zur Lagerung sind die Anschlussflächen am Gehäuse und das Ende der Rotorwelle (bei Zweilägergeneratoren der Bauform B3-B14) mit einem Rostschutzlack bestrichen, welcher leicht abziehbar ist. Dieser MUSS UNBEDINGT vor der Montage entfernt werden.

Der Anschluß des Generatores an einen Antriebsmotor obliegt dem Anwender und erfolgt nach eigenen Ermessen (für das Anzugsmoment siehe Abb. 22 Seite 71).

Eine ungenaue Ausrichtung kann zu Vibratiorien und Beschädigungen der Lager führen. Es sollte außerdem überprüft werden, ob die Dreieigenschaften des Generators und des Motors kompatibel sind (dafür ist der Kunde verantwortlich). Auf Anfrage kann die Gesellschaft HIMOINSA die erforderlichen zugehörigen Daten zur Verfügung stellen.

Folgende Punkte sind zu beachten :

BEI DER INBETRIEBNAHME IST ZU GEWÄHRLEISTEN, DAB DIE ÖFFNUNGEN FÜR DIE ANSAUGUNG BZW. FÜR DEN AUSTRITT DER KÜHLLUFT IMMER FREI BLEIBEN.

DIE ANSAUGSEITE DARM SICH NICHT IN DER NÄHE VON WÄRMEQUELLEN BEFINDEN. FALLS NICHT ANDERWEITIG VEREINBART, MUß DIE KÜHLLUFT RAUMTEMPERATUR AUFWEISEN UND DARM DEN WERT VON 40°C NICHT ÜBERSCHREITEN.

Bei der Montage und Demontage des Schutzzitters muss sichergestellt werden, dass dieses mit beiden Händen festgehalten wird. Damit soll vermieden werden, dass das Gitter aufgrund seiner elastischen Spannung den Bediener oder in der Nähe befindliche Personen verletzt.

BEI EIN LAGER SCHILD GENERATOREN IST IN DER PHASE DES ANSCHLUSSES AUF DEN ANTRIEBSMOTOR DARAUF ZU ACHTEN, DAB SICH DER ROTOR NICHT LÖST; EINE EVENTUELLE VORHANDENE BEFESTIGUNGSSICHERUNG DES

TRANSPORTE Y DEPOSITO

Recordar que, una vez que el generador será acoplado al motor primario, o montado en su base, o instalado en una estructura de manera de formar un cuerpo único, no deberá ser elevado por medio de sus ganchos, sino que se deberán seguir las indicaciones del instalador.

No dejar que el embalaje se pierda en el ambiente, dirigirse siempre a cualquier agencia que trate el reciclaje de residuos.

ACOPLAMIENTO MECANICO

Con el fin de proteger, durante el transporte, la brida de acople o la extremidad del eje (según la forma constructiva del alternador) a tales partes mecánicas se aplica un barniz antioxidante que puede quitarse fácilmente. Dicha substancia debe absolutamente ser quitada antes del

El acoplamiento del generador al motor primario es responsabilidad del usuario final, y el mismo será efectuado a propia discreción (par de torque tab. 22 pag. 71).

Un alineamiento incorrecto puede causar vibraciones o daños a los cojinetes. Además se aconseja verificar la compatibilidad de las características torsionales del generador y del motor (responsabilidad del cliente). A petición HIMOINSA puede suministrar los datos necesarios.

Los puntos de atención requeridos son :

EN LA PUESTA EN SERVICIO ASEGURARSE QUE LAS ABERTURAS DE ASPIRACION Y DESCARGA DEL AIRE DE REFRIGERACION SE ENCUENTREN SIEMPRE LIBRES DE OBSTACULOS.

EL LADO DE ASPIRACION NO DEBE ESTAR CERCA A FUENTES DE CALOR. DE CUALQUIER MANERA, SI NO ES PREVIAMENTE CONVENIDO, LA TEMPERATURA DEL AIRE DE RIFREGERACION DEBE SER AQUELLA DEL AMBIENTE, DE TODOS MODOS NO SUPERIOR A 40 °C.

EN LAS FASES DE MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA RED ASEGURARSE DE MANTENERLA EN POSICION CON LAS MANOS AL FIN DE EVITAR QUE LA ELASTICIDAD DE LA RED PUEDA GOLPEAR EL OPERADOR O ALGUIEN CERCANO A EL.

EN CASO DE GENERADOR MONOSOPORTE EN FASE DE ACOPLAMIENTO CON EL MOTOR PRIMARIO, ASEGURARSE QUE EL ROTOR NO SE DESLICE; QUITAR EL SISTEMA DE FIJACION DEL MISMO.



ACCOPPIAMENTO MECCANICO

ISTRUZIONI PER MONTAGGIO IN FORMA COSTRUTTIVA MD35.

Un allineamento impreciso può causare vibrazioni e danneggiamenti dei cuscinetti. E' consigliabile inoltre verificare la compatibilità delle caratteristiche torsionali del generatore e del motore (a cura del cliente).

I dati sul generatore necessari per tale verifica sono disponibili nella relativa documentazione tecnica.

Per l'accoppiamento del generatore con forma costruttiva MD35, procedere come segue:

a) verificare il corretto posizionamento dei dischi (quota "L") in funzione del tipo di accoppiamento considerato (tavola 22 pag. 71); se necessario ripristinare la quota "L" spostando leggermente e assialmente il rotore. In posizione corretta il cuscinetto posteriore deve avere un gioco assiale da 0,5 a 2 mm.

b) attraverso una delle due aperture laterali e ruotando manualmente il rotore, individuare sul mozzo della ventola, la relativa vite di bloccaggio (HM160)

c) rendere la ventola libera di ruotare allentando la vite M8 di bloccaggio, utilizzando una chiave esagonale possibilmente con testa snodata (HM160)

d) posizionare uno dei fori dei dischi in prossimità della parte alta di una delle aperture laterali e posizionare lo scarico realizzato su una delle pale della ventola, nella stessa posizione (HM160)

e) avvicinare l'alternatore al motore di accoppiamento

f) allineare uno dei fori di fissaggio dei dischi del volano con il foro dei dischi precedentemente posizionato (punto "d")

MECHANICAL COUPLING

INSTRUCTIONS FOR THE ASSEMBLING OF GENERATORS WITH MD35 FORM.

A bad alignment may cause vibrations and bearing damages. It is advisable to verify the compatibility of the generator torsional characteristics and the engine (by the customer).

The necessary data for this verification are available on the concerning documentation.

For the coupling of a generator with MD35 form, proceed as follows:

a) according to the type of the coupling, verify the correct placement of the discs (dimension "L") (table 22 pag. 71); if necessary restore the "L" dimension moving gently and axially the rotor. In the right position the clearance of rear bearing should be from 0.5 to 2 mm.

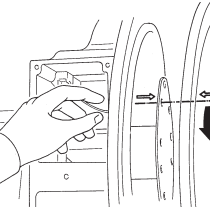
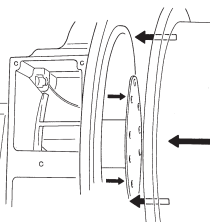
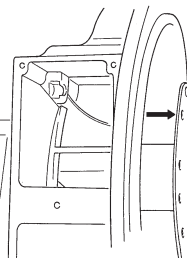
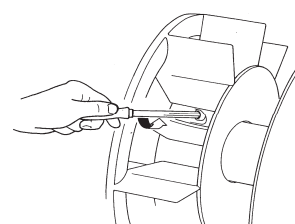
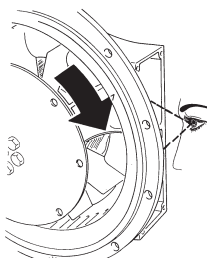
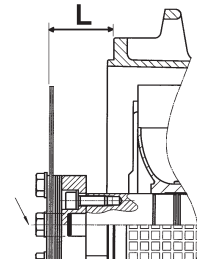
b) through one of the two lateral openings, and by manually rotating the rotor, detect the relevant clamp screw on the fan hub (HM160)

c) let the fan be free to rotate by slackening the M8 screw by means of an hexagonal wrench, possibly having an articulated head (HM160)

d) position one of the disk holes near the upper part of one of the side openings and place the slit that is on one of the fan blades, in the same position (HM160)

e) move the generator close to the coupling engine

f) align one of the flywheel disk fastening holes with the holes of the previously positioned disks (point "d")





ACCOUPLEMENT MECANIQUE

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE SOUS LA FORME MD35.

Un alignement non précis peut engendrer des vibrations et dommages sur les roulements. Il est en outre conseillé de vérifier la compatibilité des caractéristiques torsionnelles de l'alternateur et du moteur (à charge du client).

Les données nécessaires pour cette vérification sur l'alternateur sont disponibles dans la documentation.

Pour le couplage du générateur sous la forme MD35, procéder ainsi:

a) vérifier le positionnement correct des disques (dimension "L") en fonction du type d'accouplement considéré (tableau 22 pag.71); si besoin remettre la cote "L" en poussant légèrement et axialement le rotor. En position correcte, le roulement arrière doit avoir un jeu axial de 0.5 à 2 mm.

b) à travers une des deux ouvertures latérales et en tournant manuellement le rotor, repérer la vis de blocage correspondante sur le moyeu du ventilateur (HM160)

c) faire en sorte que l'hélice puisse tourner en dévissant la vis M8 de blocage en utilisant une clé hexagonale, si possible avec tête à joint (HM160)

d) placer un des trous des disques à proximité de la partie haute d'une des ouvertures latérales et placer le délestage réalisé sur une des pales du ventilateur, dans la même position (HM160)

e) approcher l'alternateur au moteur de couplage

f) aligner un des trous de fixation des disques du volant avec le trou des disques placé précédemment (point "d")

MECHANISCHER ANSCHLUß

MONTAGEANWEISUNGEN FÜR IN BAUFORM MD35.

Eine ungenaue Ausrichtung kann zu Vibrationen und Beschädigungen der Lager führen. Es sollte außerdem überprüft werden, ob die Dreieigenschaften des Generators und des Motors kompatibel sind (dafür ist der Kunde verantwortlich).

Die erforderlichen Angaben für diese Änderung sind in den entsprechenden Unterlagen verfügbar.

Zur Koppelung des Generators mit Bauform MD35 ist wie folgt vorzugehen:

a) Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Position der Scheiben (abmessung "L") je nach gewünschter Kupplung (Tabelle 22, Seite 71). Falls erforderlich, können Sie das Maß "L" durch leichtes axiales Verschieben des Rotors wieder herstellen. In der korrekten Position muss das axiale Spiel des hinteren Lagers zwischen 0,5 und 2,0 mm liegen.

b) Durch eine der zwei seitlichen Öffnungen und durch manuelles Drehen des Rotors ist die entsprechende Blockierschraube auf der Gebläsenabe zu erkennen (HM160)

c) Das Gebläse zum freien Drehen benötigt eine entsprechende Blockierschraube M8 mit einem entsprechenden sechseckigen, möglichst gelenkigen Schlüssel lockt (HM160)

d) Eines der zwei Scheibenlöcher in Nähe der höheren Seite einer der seitlichen Öffnungen in Stellung bringen. Dabei ist der Abfluss, der sich auf einem der Gebläseflügel befindet, in gleicher Position zu bringen (HM160)

e) Den Wechselstromgenerator dem Koppelungsmotor annähern

f) Eines der zwei Befestigungslöcher der Schwungradscheiben mit dem vorher eingestellten Scheibenloch angleichen (Punkt "d")

ACOPLAMIENTO MECANICO

INSTRUCCIONES PARA MON- TAJE EN FORMA COSTRUTIVA MD35.

Un alineamiento incorrecto puede causar vibraciones o daños a los cojinetes. Además se aconseja verificar la compatibilidad de las características torsionales del generador y del motor (responsabilidad del cliente).

Los valores del generador para realizar esta comprobación están disponibles en la respectiva documentación.

Para el acoplaje del generador con forma costrutiva MD35, proceder como sigue:

a) verificar el posicionamiento correcto de los discos (dimensiones "L") en función del tipo de acople considerado (tabla 22 pag. 71); si es necesario, restablecer la cuota "L" reposicionando leve y axialmente el rotor. En la posición correcta el cojinete posterior debe tener un juego axial de 0.5 a 2 mm.

b) a través de una de las dos aberturas laterales y girando manualmente el rotor, individualizar en la placa del ventilador, el correspondiente tornillo de bloqueo (HM160)

c) liberar el ventilador soltando el tornillo M8 de bloqueo, utilizando una llave hexagonal posiblemente con cabeza desatada (HM160)

d) posicionar uno de los agujeros de los discos próximos a la parte alta de una de las aperturas laterales y posicionar la descarga realizada en una de las palas del ventilador, en la misma posición (HM160)

e) aproximar el alternador del motor de acoplaje

f) alinear uno de los agujeros de fijación de los discos del volante con el agujero de los discos antes posicionado (punto "d")



ACCOPPIAMENTO MECCANICO

MECHANICAL COUPLING

g) inserire ed avvitare parzialmente la relativa vite che blocca i dischi al volano. Tenendo fermo la ventola (HM160), ruotare il volano affinché altri due fori si ripresentino nella stessa posizione ed avvitare parzialmente la relativa vite. Ripetere detta operazione per tutti gli altri fori

g) Insert and partially tighten the screws that lock the disks to the flywheel. Keeping the fan still (HM160), turn the flywheel until another two holes are in the same position and partially tighten the screw. Repeat this operation for all the other holes

h) dopo aver verificato il corretto centraggio dei dischi nel volano motore, bloccare definitivamente dette viti

h) after inspecting the correct centring of the disks on the engine flywheel, the screws must be completely tightened

i) terminata l'operazione di bloccaggio dischi, ribloccare la ventola serrando la relativa vite con una coppia di serraggio pari a $16 \text{ Nm} \pm 10\%$; la posizione radiale della ventola non è vincolante per il corretto funzionamento del sistema

i) once the clamping of the disks is over, stop the fan once again by tightening the screw with a torque wrench setting adjusted at $16 \text{ Nm} \pm 10\%$; the radial position of the fan is not binding for the correct operation of the system

l) montare le due retine laterali di protezione, fornite a corredo del generatore.

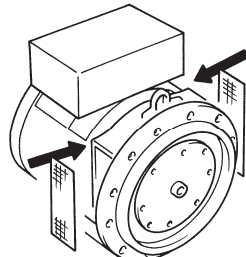
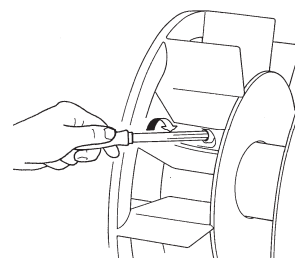
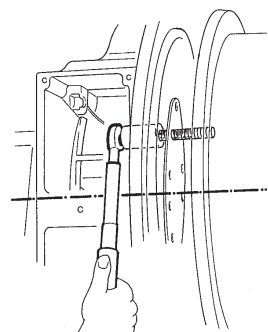
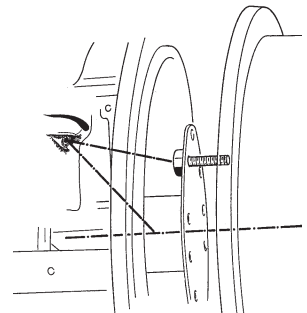
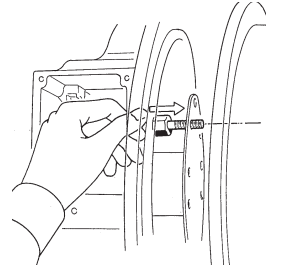
L'osservanza delle prescrizioni dei punti "i ed "l" è di fondamentale importanza onde evitare seri danni del generatore e situazioni pericolose per cose e persone.

Solamente dopo che il generatore e' stato ben fissato meccanicamente procedere all'accoppiamento elettrico.

l) fix the two lateral protection grids supplied with the generator.

Compliance with items "i" and "l" is of the utmost consequence in order to avoid serious damages to the generator or hazardous situations for people or objects.

Only after a correct mechanical coupling, proceed with the electrical connections.





ACCOUPLEMENT MECANIQUE

g) Insérer et visser partiellement la vis correspondante qui bloque les disques au volant. En bloquant le ventilateur (HM160), tourner le volant afin que les autres trous se présentent à nouveau dans la même position et visser partiellement la vis correspondante. Répéter cette opération pour tous les autres trous

MECHANISCHER ANSCHLUß

g) Die entsprechende Schraube, die die Scheiben an dem Schwungrad blockiert, ist einzuführen und teilweise festzuschrauben. Bei festgehaltenem Gebläse ist das Schwungrad zum rotieren zu bringen (HM160), bis sich zwei weitere Löcher in gleicher Stellung befinden. Hierbei ist die entsprechende Schraube teilweise festzuschrauben. Für die restlichen Löcher ist dieser Vorgang zu wiederholen

h) après avoir vérifié que le centrage des disques au volant de moteur est correct, bloquer définitivement les susdites vis

ACOPLAMIENTO MECANICO

g) inserir y atornillar parcialmente el respectivo tornillo que bloquea los discos al volante. Manteniendo parado el ventilador (HM160), dar la vuelta al volante para que los otros dos agujeros se pongan otra vez en la misma posición y atornillar parcialmente el respectivo tornillo. Repetir la operación para todos los otros agujeros

i) l'opération de blocage des disques terminée, bloquer à nouveau le ventilateur en serrant la vis correspondante avec un couple de serrage égal à 16 Nm \pm 10%; la position radial du ventilateur ne conditionne pas le bon fonctionnement du système

Il) monter les deux grilles latérales de protection fournies avec le générateur.

Le respect des prescriptions des points "i" et "l" est d'une importance fondamentale afin d'éviter de sérieux dommages du générateur et des situations dangereuses pour les choses et les personnes.

Seulement après que l'alternateur soit bien fixé mécaniquement, procéder au raccordement électrique.

h) Nach Feststellung der korrekten Zentrierung der Scheiben in das Motor-Schwungrad, sind die genannten Schrauben definitiv festzuziehen

i) Wenn der Vorgang der Scheibenblockierung beendet ist, ist das Gebläse erneut zu blockieren, indem die entsprechende Schraube mit einem Drehmoment von 16 Nm \pm 10% zu verriegeln ist; die Radialstellung des Gebläses ist hierbei für den korrekten Betrieb des Systems nicht massgebend

l) Montage der zwei seitlichen Schutznetze, die mit dem Generator mitgeliefert sind.

Die korrekte Befolgung der unter "i" und "l" genannten Anweisungen ist von maßgebender Bedeutung, um ernsthafte Schäden des Generators zu verhindern und um Gefahrensituationen an Sachen und Personen zu vermeiden.

Erst wenn der Generator mechanisch richtig befestigt ist, kann mit dem elektrischen Anschluß fortgefahrene werden.

h) después de haber verificado el correcto centraje de los discos en el volante motor, bloquear definitivamente dichos tornillos

i) terminada la operación de bloqueo de discos, rebloquear el ventilador cerrando cerrando los tornillos con un par de torque equivalente a 16 Nm \pm 10%; la posición radial del ventilador no es vinculante para el correcto funcionamiento del sistema

l) montar las dos redes laterales de protección, suministradas junto con el generador.

La observancia de las prescripciones de los puntos "i" y "l" es de fundamental importancia para evitar serios daños al generador y situaciones peligrosas para cosas y personas.

Solo después que el generador haya sido convenientemente fijado mecánicamente, efectuar la conexión eléctrica.



ACCOPIAMENTO ELETTRICO

ELECTRICAL CONNECTIONS

PERICOLO DANGER



GEFAHR PELIGRO

L'accoppiamento elettrico e' a cura dell'utilizzatore finale ed e' eseguito secondo la sua sola discrezione.

Per l'ingresso nella scatola morsetti si raccomanda di utilizzare passacavi e serracavi in accordo con le specifiche del paese di esportazione.

COLLEGAMENTO AVVOLGIMENTI

Sono previsti entrambi i collegamenti, stella con neutro (Y) e triangolo (Δ) in tutti gli alternatori (tav. 2 pag. 60).

Per passare da un collegamento Y a Δ (es. da 400V a 230V) e' sufficiente spostare i ponti sulla morsettiera principale (vedere schema tav. 2 pag. 60).

Nessun intervento e' richiesto sul regolatore di tensione.

I generatori sono costruiti di serie con 12 cavi di uscita per consentire di ottenere tensioni diverse (es.230 / 400 / 460 / 800V).

I generatori, vanno sempre collegati a terra con un conduttore di adeguata sezione utilizzando uno dei due (interno/esterno) appositi morsetti.

Dopo aver eseguito il collegamento (per le coppie di serraggio vedere tabella 22 pag.71) rimontare il coperchio scatola morsetti.

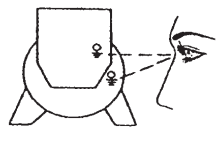
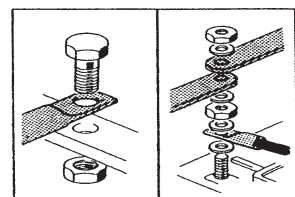
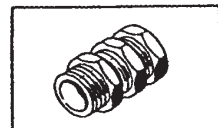
All electrical output connections are the responsibility of, and are at the discretion of, the end user. When making terminal box connections, all cable and terminal lugs should meet the relevant standards of the country of final destination.

WINDINGS CONNECTION

All alternators feature both star with neutral (Y) and delta (Δ) connections (table. 2 pag.60). To reconnect from a star to delta connection (for ex. from 400V to 230V), modify the linking arrangements on the output terminal board (see diagram on table 2 page 60).

It is not necessary to adjust the voltage regulator. Standard alternators are equipped with 12 cables to offer different voltages (ex.230 / 400 / 460 / 800V). The alternator must always be earthed by sufficiently rated cable, using one of the inside or outside terminals.

After completing output connections (for tightening torque see tab. 22 pag. 71), ensure that the terminal box cover is securely in place.



IMPORTANTE: variazioni di frequenza. La macchina fornita per funzionare a 50Hz puo' funzionare anche a 60Hz (o viceversa); e' sufficiente tarare il potenziometro al nuovo valore nominale di tensione.

Passando da 50Hz a 60Hz, la potenza puo' aumentare del 20% (corrente invariata), se la tensione aumenta del 20%; se la tensione rimane invariata la potenza, puo' aumentare del 5% per effetto della migliore ventilazione.

Per generatori costruiti appositamente per una frequenza di 60Hz nel passaggio a 50Hz, la tensione e la potenza devono necessariamente diminuire del 20% rispetto a quella riferita a 60Hz.

IMPORTANT: frequency variations.

A standard production machine wound for 50 Hz can also function at 60 Hz (and viceversa) by resetting the A.V.R. voltage potentiometer to the new nominal voltage value. When changing from 50 to 60 Hz the alternator power, and nominal voltage will increase by 20%, but the current does not change from 50 Hz value. Should voltage stay at 50 Hz nominal value, then the output power may be increased by 5% due to improved ventilation. For machines wound for 60 Hz, changing to 50 Hz, the voltage and power values have to decrease by 20% of 60 Hz value.



REGOLATORI (tav. 3 pag 60)

I regolatori tipo U.V.R.6/1-F e S.R.7/2-G possono essere indifferentemente usati nella serie HM senza modificare le prestazioni.

L'U.V.R.6/1-F e' montato di serie nelle tipologie HM280 - HM355 - HM400 - HM500, mentre l'S.R.7/2-G nelle serie HM160 - HM180 - HM200 - HM250.

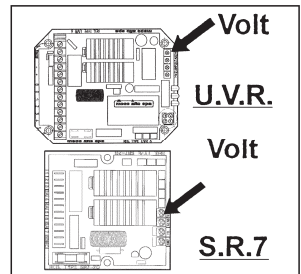
I due regolatori sono perfettamente uguali nelle prestazioni, ma si differenziano nelle segnalazioni e nel riferimento.

REGULATORS (table. 3 pag 60)

Either U.V.R.6/1-F and S.R.7/2-G regulators can be used on the HM series without affecting performances.

The U.V.R.6/1-F is a standard feature on the HM280 - HM355 - HM400 - HM500 models whereas the S.R.7/2-G is standard on the HM160 - HM180 - HM200 - HM250 series.

The two regulators ensure the same level of performance but have different signal systems and references.





TRANSPORT ET STOCKAGE

PERICOLO DANGER

Le raccordement électrique est à la charge de l'utilisateur final et il est exécuté par ses soins.
Pour le raccordement à la boîte à bornes, il est recommandé d'utiliser des passe-câbles et des serre câbles en accord avec les spécifications du pays d'exportation.

COUPLAGE DES ENROULEMENTS

Tous les alternateurs sont prévus pour être couplés soit en étoile avec neutre (Y) ou soit en triangle (Δ) (tab. 2 pag. 60).

Pour passer de la connexion Y à Δ (par exemple de 400V à 230V) il est suffisant de modifier la position des barettes sur la planchette à bornes (vois schéma Tab.2 pag.60).

Aucune intervention n'est nécessaire sur le régulateur de tension.

Les alternateurs sont construits en série de 12 fils de sortie afin de permettre d'obtenir plusieurs possibilités de tensions (ex. 230 / 400 / 460 / 800V).

Les alternateurs doivent toujours être reliés à la terre avec un conducteur de section adéquate en utilisant une des deux (interne/ externe) bornes appropriées.

Après avoir fait la liaison (pour la couple de serrage voir tab. 22 pag. 71), remonter le couvercle de la boîte à bornes.

IMPORTANT:

variations de fréquence.
La machine fournie pour un fonctionnement en 50 Hz peut également être entrainée pour 60 Hz (ou vice et versa). Il est suffisante de tarer le potentiomètre "Volt" à la nouvelle valeur de tension. En passant de 50 Hz à 60 Hz, la puissance augmente de 20% (courant constant) si la tension augmente de 20%; par contre si la tension reste identique, la puissance est augmentée de 5% grâce à l'augmentation de la ventilation.

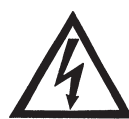
Pour les alternateurs produits à 60 Hz en passant à 50 Hz, la tension et la puissance doivent nécessairement diminuer de 20%.

REGULATEURS

(tab. 3 pag 60)
Les régulateurs de type U.V.R.6/1-F et S.R.7/2-G peuvent être utilisés indifféremment dans la série HM sans en modifier les prestations. L'U.V.R.6/1-F est monté de série pour les gammes HM280 - HM355 - HM400 - HM500, tandis que le S.R.7/2-G est sur les séries HM160 - HM180 - HM200 - HM250.

Les deux régulateurs sont parfaitement équivalents dans leurs performances, mais ce sont les signalisations et les informations qui les diffèrentient.

TRANSPORT UND LAGERUNG



Der elektrische Anschluß obliegt dem Endanwender und erfolgt nach eigenem Ermessen. Für den Eingang des Klemmenkastens wird empfohlen, Kabelführungen und Kabelschellen zu verwenden, die den Vorschriften und Spezifikationen des Exportlandes entsprechen.

ANSCHLUß WICKLUNGEN

Für alle Generatoren sind beide Anschlußarten vorgesehen: Stern mit Stempunktleiter (Y) und Dreieckschaltung (Δ) (Abb. 2 Seite 60).

Um von einer Y-Schaltung auf eine Δ -Schaltung zu wechseln, (z.B. von 400V auf 230V), ist es ausreichend, die Brücken auf der Hauptklemmleiste zu verschieben (siehe Schema Abb.2 Seite 60). Für den Spannungsregler ist keinerlei Eingriff erforderlich.

Bei den Generatoren sind serienmäßig 12 Wicklungssenden auf das Hauptklemmbrett herausgeführt, so daß durch entsprechende Umschalten 4 verschiedene Spannungen möglich sind (z.B. 230/400/460/800V). Die Generatoren müssen immer mit einem Leiter mit geeigneten Querschnitt unter Verwendung einer dafür vorgesehenen Klemmen (innen / außen) geerdet werden.

Nach Durchführung des Anschlusses (für das Anzugsmoment siehe Abb. 22 Seite 71) ist die Abdeckung des Klemmenkastens erneut anzubringen.

WICHTIG:

Frequenzänderungen.
Ein für 50 Hz vorgesehener Generator kann durch entsprechende Drehzahländerung auch mit 60 Hz betrieben werden (oder umgekehrt). Dazu ist lediglich am Sollwertpotentiometer die mit der geänderten Drehzahl ebenfalls sich ändernde Spannung wieder auf die Nennspannung einzustellen. Beim Übergang von 50 auf 60 Hz darf die abgenommene Leistung um 20% erhöht werden.
Beim Übergang von 60 auf 50 Hz müssen umgekehrt sowohl die Leistung als auch die Spannung wieder entsprechend reduziert werden.

REGLER

(ab. 3 Seite 60)
Die Regler, Typ U.V.R.6/1-F und S.R.7/2-G, können unterschiedslos in der Serie HM ohne Leistungsänderung verwendet werden. Der Regler U.V.R.6/1-F ist serienmäßig in der Typenreihe HM280 - HM355 - HM400 - HM500, eingebaut, während der Regler S.R.7/2-G in der Typenreihe HM160 - HM180 - HM200 - HM250 eingebaut ist. Die beiden Regler sind in ihrer Leistung absolut identisch und unterscheiden sich lediglich durch ihre Meldungen und Anschlüsse.

TRANSPORTE Y DEPOSITO

GEFAHR PELIGRO

La conexión eléctrica es responsabilidad del usuario final y la misma se efectúa a discreción de este último. Para la entrada en la caja de bornes se recomienda utilizar pasa-cables con su sistema de fijación respectivo en conformidad con las especificaciones del país de exportación.

CONEXIÓN BOBINADOS

Se preveen ambas conexiones, estrella con neutro (Y) y triángulo (Δ) en todos los alternadores (tab. 2 pag. 60).

Para pasar de una conexión Y a Δ (ej. de 400V a 230V) es suficiente desplazar los puentes sobre los bornes principales (ver esquema tab. 2 pag. 60).

Ningún tipo de intervención es requerido en el regulador de tensión.

Los generadores son construidos de serie con 12 cables de salida para permitir diferentes valores de tensión (ej. 230 / 400 / 460 / 800V).

Los generadores, deben ser siempre conectados a tierra con un conductor de sección adecuada, utilizando uno de los dos bornes (interno/externo) previstos para la misma. Después de haber realizado la conexión (par de torque tab. 22 pag. 71), montar nuevamente la tapa de la caja de bornes.

IMPORTANTE:

variación de frecuencia.
La máquina suministrada para funcionamiento a 50 Hz puede también funcionar a 60 Hz o viceversa. Para ello es suficiente tarar el potenciómetro al nuevo valor nominal de la tensión. Pasando de 50 a 60 Hz la potencia puede aumentar un 20% (corriente invariable) si la tensión aumenta un 20%. Si la tensión permanece invariable, la potencia puede aumentar un 5% por el efecto de una mejor ventilación. Para generadores construidos a 60 Hz, al pasar a 50 Hz, la tensión y la potencia deberán disminuir necesariamente un 20% con respecto a los valores de 60 Hz.

REGULADORES

(tab. 3 pag 60)
Los reguladores del tipo U.V.R.6/1-F y S.R.7/2-G pueden ser indiferentemente utilizados en las series HM sin modificar las características.
El regulador U.V.R.6/1-F es montado de serie en los tipos HM280 - HM355 - HM400 - HM500, mientras que el regulador S.R.7/2-G en los tipos HM160 - HM180 - HM200 - HM250.
34. Los dos reguladores son perfectamente iguales en sus características, pero se diferencian en las señalizaciones y en la referencia de tensión.



ACCOPPIAMENTO ELETTRICO

IMPORTANTE :

il controllo di tensione va eseguito a vuoto con l'alternatore funzionante a frequenza nominale.

Agendo sul potenziometro tensione dei regolatori elettronici si puo' ottenere la regolazione della tensione entro il $\pm 5\%$ del valore nominale.

E' possibile ottenere la regolazione della tensione a distanza in un range di $\pm 5\%$ inserendo negli appositi morsetti un potenziometro da 100K (per le macchine a 6 morsetti) o un potenziometro da 100K con in serie una resistenza da 100K (per le macchine a 12 morsetti).

Istruzioni per il collegamento del potenziometro esterno :

ATTENZIONE : quando si collega il potenziometro esterno è necessario seguire la procedura sottoriportata per ottenere un corretto funzionamento dell'alternatore.

- 1) Ruotare il trimmer VOLT nel regolatore elettronico completamente in senso antiorario
- 2) Posizionare il potenziometro esterno a metà corsa e connetterlo agli appositi morsetti del regolatore elettronico
- 3) Tramite il trimmer VOLT del regolatore elettronico tarare la tensione al valore nominale.

PROTEZIONI U.V.R.6/1-F - S.R.7/2-G

Entrambi i regolatori sono provvisti di una protezione di bassa velocita' la cui soglia di intervento e' regolabile tramite il potenziometro "Hz". L'intervento di tale protezione e' istantaneo riducendo la tensione di macchina quando la frequenza scende sotto il 10% di quella nominale. I regolatori prevedono anche una seconda protezione (protezione di sovraccarico), che sente la tensione parzializzata che va al campo di statore dell'eccitatrice e se essa supera per piu' di 20 sec il valore stabilito, abbassa la tensione di macchina limitando la corrente di eccitazione entro valori di sicurezza.

Il ritardo appositamente inserito consente lo spunto del motore che normalmente si avvia in 5 - 10 sec. Anche la soglia di intervento di questa protezione e' regolabile tramite il potenziometro "AMP".

U.V.R.6/1-F

Il regolatore U.V.R.6/1-F aggiunge alle prestazioni prima descritte, le seguenti caratteristiche:

- 1 - possibilita' di avere il riferimento trifase oltre che monofase.
- 2 - segnalazioni a led di autodiagnosi che indicano le condizioni di funzionamento della macchina: un led verde, che normalmente acceso indica il funzionamento normale del generatore; un led rosso che indica l'intervento della protezione di bassa velocita', un led giallo che indica l'intervento della protezione di bassa velocita', unled giallo che indica l'intervento della protezione di sovraccarico.

ELECTRICAL CONNECTIONS

IMPORTANT :

the generator output voltage must be checked under no-load conditions, with the correct setting of frequency.

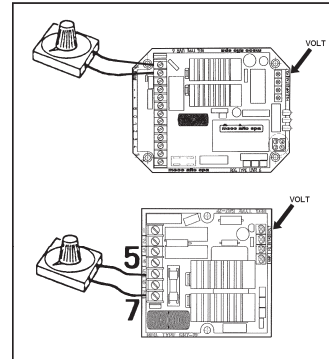
The voltage may be adjusted by $\pm 5\%$ of the nominal, by acting upon the voltage potentiometer on the electronic regulators.

It is possible to get a remote voltage regulation of $\pm 5\%$ inserting in the proper terminals a 100K potentiometer (for the 6 lead units) or a 100K potentiometer with a 100K resistance in series (for the 12 lead units).

Instructions to follow for the external potentiometer connection:

CAUTION: in order to get a correct working of the alternator, it is necessary to follow the following procedure, connecting the external potentiometer.

- 1) Turn the VOLT trimmer of the electronic regulator completely anticlockwise.
- 2) Set the external potentiometer at half turn and connect it to the proper terminals of the electronic regulator.
- 3) Adjust the voltage at the nominal value by the VOLT trimmer of the electronic regulator.



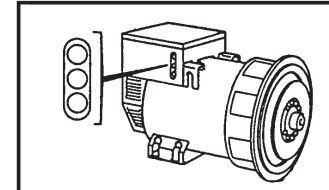
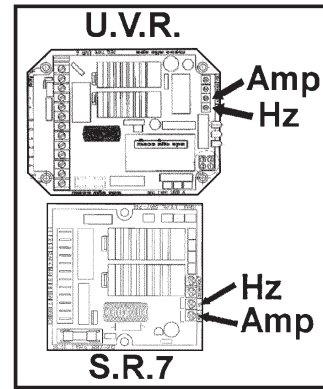
PROTECTIONS U.V.R.6/1-F - S.R.7/2-G

Both regulators are provided with an underspeed protection with an intervention threshold which can be adjusted by the potentiometer marked "Hz". This protection intervenes instantaneously by reducing the alternator voltage to a safe value when frequency falls below 10% of the nominal value. These regulators also have inherent overload protection which senses the exciter field voltage value. Should this field voltage value exceed the nominal value for a period of more than 20 seconds, then again the alternator voltage is automatically reduced to a safe operating level. This overload function has a built-in delay to allow for the overload when starting motors (normally 5-10 seconds). The operating threshold of this protection device is adjustable by the potentiometer marked "AMP".

U.V.R.6/1-F

Aside from the above mentioned characteristics, the U.V.R.6/1-F regulator also offers the following:

- 1 - possibility to have single-phase as well as three-phase sensing
- 2 - led indicators for self-diagnosis which indicate the unit's operational conditions: a green led which when lit confirms the alternator's normal functioning; a red led indicates the underspeed protection is on; a yellow led indicates the overload protection is on.





RACCORDEMENT ELECTRIQUE

IMPORTANT :

le contrôle de la tension se fait à vide avec l'alternateur fonctionnant à la fréquence nominale.

En agissant sur le potentiomètre de tension du régulateur électronique, on peut obtenir la régulation de la tension entre $\pm 5\%$ de la valeur nominale.

Il est possible d'obtenir la régulation de la tension à distance dans une plage de $\pm 5\%$ en positionnant dans les bornes appropriées un potentiomètre de 100 K (pour les machines à 6 bornes) ou un potentiomètre de 100 K avec en série une résistance de 100 K (pour les machines 12 bornes).

Instructions pour le branchement du potentiomètre extérieur:

ATTENTION : Lorsqu'on connecte le potentiomètre extérieur, il est nécessaire de suivre la procédure ci-après décrite pour obtenir un fonctionnement correct de l'alternateur.

- 1) Tourner le potentiomètre "VOLT" dans le régulateur électronique complètement dans le sens anti-horaire.
- 2) Positionner le potentiomètre extérieur à mi-chemin et le brancher aux bornes appropriées du régulateur électronique.
- 3) À l'aide du potentiomètre VOLT du régulateur électronique, régler la tension à la valeur nominale.

PROTECTION U.V.R.6/1-F - S.R.7/2-G

Les régulateurs sont pourvus d'une protection en sous-vitesse dont le seuil est réglable à travers le potentiomètre "Hz". L'intervention de cette protection est instantanée en réduisant la tension de la machine et ce lorsque la fréquence descend de 10% au dessous de celle prégréglée. Les régulateurs sont également pourvus d'une seconde protection (protection de surcharge) qui enregistre une partie de la tension d'alimentation du stator d'excitatrice. Si cette tension ne correspond pas à la valeur établie pour une durée supérieure à 20 secondes, la protection réduit la tension de la machine en limitant le courant d'excitation à sa valeur de sécurité. Le retard de 20 seconds autorise ainsi le démarrage des moteurs effectué normalement entre 5 et 10 secondes. Le seuil de cette protection est réglable avec le potentiomètre "Amp".

U.V.R.6/1-F

En plus des protections ci-dessus décrites, le régulateur U.V.R.6/1-F offre certaines autres caractéristiques:

- 1 - possibilité de connecter la référence en triphasé au lieu de monophasé
- 2 - signalisation à leds d'auto-diagnostic qui indique les conditions de fonctionnement de la machine: la led verte, allumée indique le fonctionnement correct de l'alternateur; la led rouge indique une marche en sousvitesse, et la led jaune montre l'intervention de la protection de surcharge.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

WICHTIG :

Die Spannungskontrolle wird im Leerlauf bei Nennfrequenz durchgeführt.

Das Spannungspotentiometer der elektronischen Regler erlaubt die Spannungseinstellung. Diese Einstellung muß innerhalb $\pm 5\%$ begrenzt sein.

Es besteht die Möglichkeit der Spannungsregelung, von $\pm 5\%$, durch den Anschluß eines 100k Potentiometers (bei Geräteausführung mit 6 Leitungen) oder eines 100K Potentiometers in Reihe mit einem 100k Widerstand (bei Geräteausführung mit 12 Leitungen) an die dafür vorgesehenen Klemmen.

Bitte folgen Sie den Anweisungen zum Anschluß eines externen Potentiometers:

WARNUNG : Um eine korrekte Arbeitsweise des Generators zu gewährleisten, ist es notwendig die folgende Vorgehensweise zum Anschluß eines externen Potentiometers zu befolgen.

- 1) Drehen Sie den VOLT Trimmer des Elektronikreglers vollständig gegen den Uhrzeigersinn.
- 2) Stellen Sie das externe Potentiometer auf seinen halben Wert und schliessen es an die dafür vorgesehenen Klemmen am Elektronikregler an.
- 3) Stellen Sie die Spannung mit dem VOLT Trimmer des Elektronikreglers auf ihren Nominalwert ein.

SCHUTZEINRICHTUNGEN U.V.R.6/1-F - S.R.7/2-G

Beide Regler schützen den Generator bei Unterdrehzahl. Der Ansprechwert wird am Potentiometer "Hz" eingestellt. Diese Schutzeinrichtung wirkt unverzögert, in dem die Ausgangsspannung des Generators reduziert wird, wenn die Nenndrehzahl um 10% unterschritten wird.

Beide Regler schützen den Generator auch bei Überlast, indem der Erregerstrom auf einen sicheren Wert begrenzt wird, sobald die Erregerspannung den zulässigen Wert länger als 20s. übersteigt. Diese Verzögerung erlaubt es, den kurzfristig erforderlichen erhöhten Anlaufstrombedarf von Drehstrom-Asynchronmotoren problemlos zu decken. Der Ansprechwert für den Überlastschutz ist am Potentiometer "AMP" ebenfalls einstellbar.

U.V.R.6/1-F

Der Regler U.V.R.6/1-F besitzt außer den vorgenannten Eigenschaften folgende zusätzliche Funktionen:

- 1 - Istwertaufzeichnung 3phasig anstelle 1phasig wie beim SR7
- 2 - Leuchtdiodenanzeigen für den Funktionszustand des Generators: eine grüne Leuchtdiode zeigt Normalbetrieb; eine rote Leuchtdiode zeigt Unterdrehzahl und eine gelbe Leuchtdiode zeigt Überlast an.

CONEXION ELECTRICA

IMPORTANTE :

El control de tensión se efectúa con el generador en vacío (sin carga) y a la frecuencia nominal.

Ajustando el potenciómetro tensión de los reguladores eléctricos se puede obtener la regulación de la misma dentro del $\pm 5\%$ del valor nominal.

Es posible obtener la regulación remota de la tensión en una gama de $\pm 5\%$ insertando en los borneos previstos un potenciómetro de 100K (para las máquinas a 6 hilos) o un potenciómetro de 100K con una resistencia de 100K en serie (para las máquinas a 12 hilos).

Instrucciones para la conexión del potenciómetro externo:

ATENCION : cuando se conecta el potenciómetro externo es necesario seguir el procedimiento indicado abajo para obtener un correcto funcionamiento del alternador:

- 1) Girar el trimmer VOLT en el regulador electrónico completamente en el sentido antihorario
- 2) Posicionar el potenciómetro externo a mitad carrera y conectarlo a los borneos previstos del regulador electrónico
- 3) A través del trimmer VOLT del regulador electrónico calibrar la tensión al valor nominal.

PROTECCIONES U.V.R.6/1-F - S.R.7/2-G

En ambos reguladores está previsto una protección de baja velocidad, cuyo nivel de intervención es regulable a través del potenciómetro "Hz". La actuación de dicha protección es instantánea, reduciendo la tensión de la máquina cuando la frecuencia desciende por debajo del 10% del valor nominal. Los reguladores proveen además una segunda protección (protección de sobrecarga), que controla la tensión parcial que va al campo del estator de la excitatriz, y que si ésta supera durante más de 20 segundos el valor establecido, reduce la tensión de la máquina limitando la corriente de excitación dentro de valores de seguridad.

Este retardo realizado a propósito, permite el arranque de motores, que normalmente necesitan entre 5-10 segundos antes de alcanzar la condición de régimen. También en este caso el nivel de intervención de la protección es regulable mediante el potenciómetro "AMP".

U.V.R.6/1-F

El regulador U.V.R.6/1-F incorpora a las prestaciones anteriormente descriptas, las siguientes características:

- 1 - posibilidad de tener referencia de tensión trifásica además de la monofásica
- 2 - señalización por medio de leds de autodiagnóstico que indican las condiciones de funcionamiento de la máquina: un led verde, normalmente encendido señala el funcionamiento normal del generador; un led rojo indica la intervención de la protección de baja velocidad, y finalmente un led amarillo que sobrecarga la intervención de la protección de



ACCOPPIAMENTO ELETTRICO

IMPORTANTE :

Nel funzionamento normale del generatore deve essere acceso solamente il led verde.
Tutte queste segnalazioni possono essere remote a distanza e manipolate per usi diversi tramite l'utilizzo del dispositivo chiamato SPD96/A, disponibile a richiesta.

ELECTRICAL CONNECTIONS

IMPORTANT :

In normal functioning, only the green led has to be lit.
All these indicators can be remotely controlled and adjusted, for any type of use, by utilizing the SPD96/A accessory which is available on request.

CAUSE CHE PROVOCANO L'INTERVENTO DELLE PROTEZIONI.

Intervento istantaneo protezione bassa velocità:

1 - velocità ridotta del 10% rispetto ai dati di targa.

Intervento ritardato protezione sovraccarico :

2 - sovraccarico del 20% rispetto ai dati di targa.

3 - fattore di potenza ($\cos \phi$) inferiore ai dati di targa.

4 - temperatura ambiente oltre i 50°C.

Intervento di entrambe le protezioni:

5 - combinazione del fattore 1 con i fattori 2, 3, 4.

INTERVENTION OF PROTECTION DEVICES CAUSES.

Under speed protection instantaneous intervention :

1 - speed reduced by 10% of nominal RPM

Delayed intervention of overload protection :

2 - overload by 20% of nominal rating.

3 - power factor ($\cos \phi$) lower than the nominal-one.

4 - ambient temperature above 50°C.

Intervention of both protections :

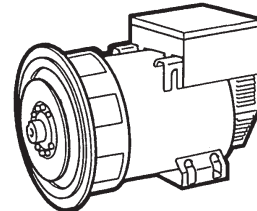
5 - combination of factor 1 with factors 2, 3, 4.

Nel caso di intervento delle protezioni, la tensione erogata dall'alternatore scenderà fino ad un valore che dipenderà dall'entità dell'anomalia.
La tensione tornerà automaticamente al suo valore nominale qualora venga a cessare l'inconveniente.

Per maggiori dettagli sui regolatori consultare il manuale specifico.

In case of intervention the output voltage will drop down to a value which will depend on the fault.
The voltage will return automatically to its nominal value as soon as the fault is removed.

For further details on regulators, please see the specific manual.

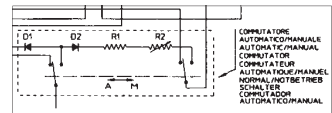


OPTIONALS :

Tutti gli alternatori della serie HM possono anche funzionare con regolazione manuale, senza l'ausilio di sorgenti esterne ma con il solo utilizzo di un reostato (tav. 10- 11 pag. 65).

OPTIONALS :

All HM series alternators can function with manual regulation, without assistance from any external source, by using a rheostat (tab. 10-11 pag. 65).





RACCORDEMENT ELECTRIQUE

IMPORTANT :

En fonctionnement correct seule la led verte doit être allumée.
Toutes ces protections peuvent être lues à distance, ou utilisées pour tous signaux, à travers notre SPD96/A disponible sur demande.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

WICHTIG :

Bei Normalbetrieb muß ausschliesslich die grüne Leuchtdiode leuchten.
Die genannten Anzeigen sind für den Femübertragung vorgesehen und können auf dem Zusatzgerät Typ SPD96/A (lieferbar auf besondere Bestellung) sichtbar gemacht werden.

CONEXION ELECTRICA

IMPORTANTE :

En el funcionamiento normal del generador, deberá encenderse solo el led verde. Todas estas señales se pueden llevar a distancia, y ser manipuladas en diversas aplicaciones por medio del dispositivo llamado SPD96/A, disponible a pedido.

CAUSES QUI PROVOQUENT L'INTERVENTION DE LA PROTECTION.

Intervention instantanée de la protection sous-vitesse :

1 - vitesse réduite de 10% par rapport à celle affichée.

Intervention retardée de la protection surcharge :

2 - surcharge de 20% par rapport à la plaque.
3 - facteur de puissance ($\cos \phi$) inférieur à la plaque.
4 - température ambiante supérieure à 50°C.

Intervention de toutes les protections :

5 - combinaison des facteurs 1 avec 2, 3 et 4.

STÖRUNGEN, DIE ZUM AUSLÖSEN DER SCHUTZEINRICHTUNGEN FÜHREN.

Unverzögertes Ansprechen des Unterdrehzahlenschutzes :

1 - Auslösung bei 10% unter Nenndrehzahl gemäß Typenschild.

Verzögertes Ansprechen des Überlastschutzes, Auslösung bei :

2 - 20% Überlast im Vergleich mit Angaben auf dem Typenschild.
3 - Leistungsfaktor cosphi ($\cos \phi$) kleiner als Nennleistungsfaktor gemäß Typenschild.
4 - Umgebungstemperatur größer 50°C.

Ansprechen beider Schutzeinrichtungen :

5 - Kombination der Ursache 1 mit 2, 3 und 4.

Dans ce cas la tension de la machine diminuera jusqu'à une valeur qui dépendra de l'entité de l'anomalie.
La tension reviendra automatiquement à sa valeur nominale lorsque cessera la cause du problème.

Pour plus de détails sur les régulateurs, consulter le manuel spécifique.

Sofen Unterdrehzahl und eine oder mehrere Ursachen für das Ansprechen des Überlastschutzes auftreten, wird die Erregerspannung auf einen Wert zurückgeregelt, der vom Ausmaß der Fehlerursachen abhängt. Sobald die Störung beseitigt ist, kehrt die Spannung auf den Nennwert zurück.

Für weitere Einzelheiten bezüglich der Regler, schlagen Sie bitte in dem entsprechenden Handbuch nach.

OPTIONS :

Tous les alternateurs de la série HM peuvent également fonctionner en régulation manuelle, sans intervention externe, mais avec seulement l'utilisation d'un rhéostat comme montré sur les tableaux (tab. 10-11 pag. 65).

NOTBETRIEB :

Bei Reglerausfall können die Generatoren der Baureihe HM gemäß Schaltplan Abb. 10-11 S.65 ohne Hilfstromquelle, jedoch mit einem Vorwiderstand und 2 Dioden, betrieben werden.

CAUSAS QUE PRODUCEN LA INTERVENCION DE LAS PROTECCIONES.

Intervención instantánea , protección baja velocidad :

1 - velocidad reducida del 10% con relación a los datos de tarjeta.

Intervento retardado, protección de sobrecarga :

2 - sobrecarga del 20% respecto a los datos de tarjeta.
3 - factor de potencia ($\cos \phi$) inferior a los datos de tarjeta.
4 - temperatura ambiente superior 50 °C.

Intervención de ambas protecciones:

5 - combinación del factor 1 con los factores 2, 3, 4.

En el caso de intervención, la tensión suministrada por el alternador descenderá hasta un valor que dependerá de la entidad del problema.

La tensión volverá automáticamente a su valor nominal en el momento cese el inconveniente.

Para mayor información sobre los reguladores, consultar el manual específico.

Opcionales :

Todos los alternadores de la serie HM pueden también funcionar con la regulación manual, sin el auxilio de fuentes externas, con la simple utilización de un reóstato (tab. 10-11 pag. 65).



ACCOPIAMENTO ELETTRICO

FUNZIONAMENTO IN PARALLELO

Nel caso si voglia far funzionare dei generatori in parallelo e' necessario montare un dispositivo che assicura un identico statismo sulla caratteristica esterna.

Questo significa che se le macchine lavorassero separatamente si avrebbe una uguale caduta di tensione (circa 4%) passando da vuoto a pieno carico. Questo dispositivo e' montato di serie sulle grandezze 40 - 43 - 46, per cui, quando due o piu' di queste macchine devono lavorare in parallelo e' sufficiente togliere il ponticello che cortocircuita il secondario del dispositivo di parallelo.

Per le grandezze inferiori il dispositivo viene montato a richiesta o puo' essere montato (ad eccezione del tipo HM160N/4) dal cliente stesso secondo le tav.13-15-17-19.

Dopo aver montato il dispositivo e' necessario verificare l'esatto collegamento; si dovrà controllare cioe' che le macchine lavorando singolarmente presentino una caduta di tensione di circa il 4% passando, a velocita' nominale e $\cos \phi = 0.8$, da vuoto a pieno carico.

MONTAGGIO DI UN DISPOSITIVO DI PARALLELO

Riferendosi alle tavole 13-15-17-19 montare il trasformatore di parallelo come illustrato.

Collegare le spire di potenza in serie alla fase.

Il numero delle spire da eseguire sul trasformatore saranno indicate sulle istruzioni indicate al trasformatore stesso.

Il secondario del trasformatore di parallelo va connesso in serie al riferimento del regolatore elettronico come mostrato nelle tavole 4 e 5 pag. 61.

Per abilitare il dispositivo di parallelo rimuovere il ponticello che cortocircuita il secondario del dispositivo stesso come mostrano gli schemi sopra indicati.

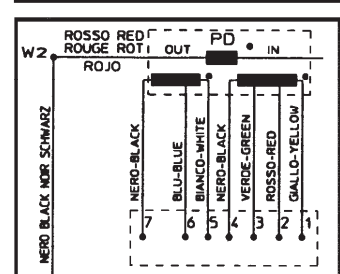
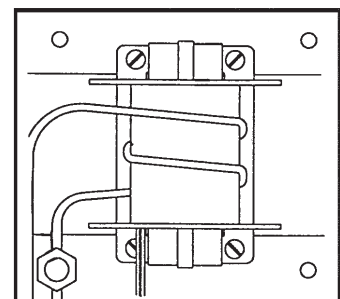
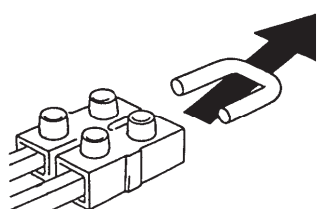
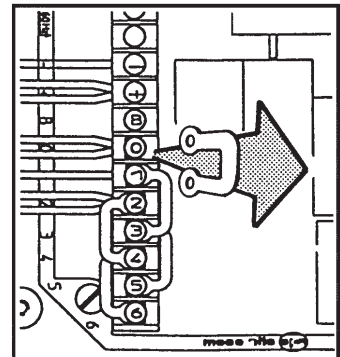
ELECTRICAL CONNECTIONS

PARALLEL OPERATION

Should the alternators be required to operate in parallel, it is necessary to add a paralleling device to ensure equal droop of generator output voltages. This ensures that if the machines are operated separately, the voltage droop (4% approx.) is equal when switching from noload to full load. The parallel device is fitted as standard on HM355-HM400-HM500 models, therefore when two or more of these units must function in parallel, it is sufficient to remove the bridge which shortcircuits the secondary winding of the parallel device.

On smaller models this device is mounted on request or it can be added (except for HM160N/4) by the client himself following the instructions of tables 13-15-17-19.

After the device has been mounted, check whether the connection has been properly made; make sure that there is a voltage drop of approximately 4% in the machines when they function individually switching at rated speed and $\cos \phi = 0.8$ from no-load to full load operation.



NOTA

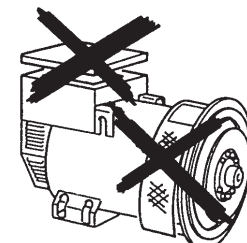
Alla richiesta del dispositivo di parallelo e' indispensabile conoscere i dati nominali dell'alternatore su cui andra' applicato.

NOTE

When requesting a parallel device, it is necessary to indicate the nominal data of the alternator on which the device will be applied.

Dopo aver eseguito tutti i collegamenti elettrici e solo dopo aver chiuso tutte le protezioni e' possibile effettuare la prova di primo avviamento del sistema.

After all the electric connections have been made and only after all the protections have been put in place, can the system be started.





RACCORDEMENT ELECTRIQUE

FONCTIONNEMENT EN PARALLELE

Dans le cas où l'on veut faire fonctionner les alternateurs en parallèle, il est nécessaire de monter un dispositif qui assure un statisme identique sur les caractéristiques externes. Ceci signifie que si les machines fonctionnaient séparément, on aurait une chute égale de tension (environ 4%) en passant de vide à pleine charge.

Ce dispositif est monté en série sur les grandes puissances HM355-HM400-HM500, pour lesquelles, lorsque 2 ou plus de ces machines doivent fonctionner en parallèle, il est nécessaire de supprimer le pont qui court-circuite le secondaire du dispositif.

Pour les puissances inférieures, le dispositif peut être monté (à l'exception du type HM160N/4) sur demande du client suivant les tabl. 13-15-17-19.

Après avoir mis en place le dispositif, il est nécessaire de vérifier l'exactitude des connexions, il faudra donc contrôler que chaque machine présente une chute de tension de l'ordre de 4% en étant à la vitesse nominale pour un $\cos \phi = 0.8$ de vide à pleine charge.

MONTAGE DU DISPOSITIF DE PARALLELE

Monter le dispositif de parallèle comme illustré tableaux 13-15-17-19.

Connecter la spire de puissance en série avec la phase.

Le nombre de spires à positionner, sur le transformateur sera indiqué avec les instructions fournies avec le transformateur.

Le secondaire du transformateur de parallèle est connecté en série à la référence du régulateur électrique comme indiqué sur les tableaux 4 et 5 pag. 61.

Il est également nécessaire de supprimer le pont qui court circuite le secondaire du dispositif comme montré ci-après.

N.B.

Lorsque vous commandez à posteriori le dispositif de parallèle il nous est indispensable de connaître les informations de la notre plaque constructeur.

Après avoir exécuté tous les raccordements électriques et seulement après avoir contrôlé le fonctionnement de toutes les protections, il est possible d'effectuer l'essai de la première mise en marche du système.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

PARALLELBETRIEB

Sollen die Generatoren im Parallelbetrieb arbeiten, ist es erforderlich, ein Gerät zu montieren, das nach außen die gleiche Regelgüte garantiert.

Dies bedeutet, daß bei separatem Betrieb der Maschinen und beim Wechsel vom Leerlauf auf Vollast, ein gleicher Spannungsabfall erzielt würde (etwa 4%). Diese Vorrichtung ist serienmäßig in den Größen 40 - 43 - 46 montiert; aus diesem Grund ist es ausreichend, die Brücke, die Sekundärwicklung der Parallelvorrichtung kurzschließt, zu entfernen, wenn zwei oder mehrere dieser Maschinen parallel arbeiten müssen .

Für geringere Größen kann diese Vorrichtung auf Anfragen ebenfalls aufmontiert werden, bzw. der Kunde kann diese selbst, unter Berücksichtigung der Angaben in den Tabellen 13-15-17-19 montieren (mit Ausnahme von Typen HM160N/4). Nach Montage dieser Vorrichtung ist es erforderlich, den korrekten Anschluß zu überprüfen. Es ist zu kontrollieren, ob die Maschinen, wenn sie im Einzelbetrieb laufen, beim Wechsel vom L e e r l a u f a u f V o l l a s t , b e i N o m i n a l g e s c h w i n d i g k e i t und Leistungsfaktor von 0.8 einen Spannungsabfall von etwa 4% aufweisen.

MONTAGE DES STATIKWANDLERS

Den Statikwandler so montieren wie auf den Abbildungen 13 bzw. 15-17-19 dargestellt. Die Primärwicklung ist in Reihe mit der Wicklung zu schalten. Die Anzahl der auf dem Statikwandler anzubringenden Windungen, ist den Anweisungen zu diesem zu entnehmen. Die Sekundärwicklung des Statikwandlers wird gemäß Abbildungen 4 bzw. 5 Seite 61 mit dem Istwertdraht des elektronischen Regler Reihengeschaltet. Damit der Statikwandler wirksam wird, muß die Brücke entfernt werden, wie in Abb. 4 bzw. 5 gezeigt.

ANMERKUNG

Bei Bestellung des Statikwandlers sind die Nennwerte des Generatoren anzugeben, für den dieser bestimmt ist.

Nachdem alle elektrischen Anschlüsse angeführt und nur nachdem alle Schutzvorrichtungen geschlossen wurden, ist es möglich, die Prüfung eines ersten Systemstarts durchzuführen.

CONEXION ELECTRICA

FUNCIONAMIENTO EN PARALELO

Es necesario montar un dispositivo que asegura un estatismo idéntico sobre la característica externa, para que las máquinas puedan funcionar en paralelo entre ellas. Esto significa que si las máquinas trabajarán separadamente, se tendrá una igual caída de tensión (aprox. 4%), pasando de vacío a plena carga. Este dispositivo viene montado de serie a partir del tamaño 40 - 43 y 46, por lo que cuando dos ó más de estas máquinas deban trabajar en paralelo es suficiente quitar el puentecillo que cortocircuita el secundario del dispositivo de paralelo.

Para los tamaños inferiores el dispositivo se monta bajo pedido, o puede ser montado (excepto el tipo HM160N/4) por el propio cliente siguiendo las instrucciones según el display de las tablas 13-15-17-19. Después de haber montado el dispositivo, es necesario verificar el exacto conexionado; debiéndose controlar que la máquina funcionando por separado presente una caída de tensión de aproximadamente el 4% pasando, a velocidad nominal y $\cos \phi = 0.8$, de vacío a plena carga.

MONTAJE DEL DISPOSITIVO DE PARALELO

Como se muestra a las tablas 13-15-17-19 montar el transformador de paralelo como viene ilustrado. Conectar la espira de potencia en serie a la fase. El número de las espiras a insertar sobre el transformador están indicadas sobre las instrucciones agregadas al mismo transformador.

El secundario del transformador de paralelo va conectado en serie a la referencia del regulador electrónico como se muestra en las tablas 4 y 5 pag. 61. Para habilitar el dispositivo de paralelo quitar el puentecillo que cortocircuita el secundario del mismo dispositivo como muestra el esquema arriba indicado.

NOTA

Cuando se solicita el dispositivo de paralelo es indispensable conocer los datos nominales del alternador sobre el cual será aplicado.

Después de haber realizado todas las conexiones eléctricas y "solo después de haber cerrado todas las protecciones" es posible efectuar el primer arranque del sistema



AVVIAMENTO E ARRESTO

La strumentazione per l'avviamento, la conduzione e l'arresto del sistema e' a carico dell'installatore.

LE OPERAZIONI DI AVVIAMENTO, CONDUZIONE E ARRESTO DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE ADEGUATAMENTE QUALIFICATO E CHE ABbia LETTO E COMPRESO LE PRESCRIZIONI DI SICUREZZA ALL'INIZIO DEL MANUALE.

IMPORTANTE :

Durante il primo avviamento, che deve essere eseguito a velocità ridotta, l'installatore dovrà verificare che non si presentino rumori anomali.

In caso di rumori anomali provvedere a fermare immediatamente il sistema e intervenire per migliorare l'accoppiamento meccanico.

STARTING AND STOPPING OPERATIONS

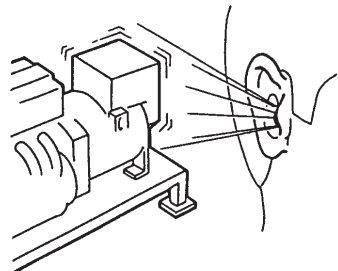
All the instrumentation for starting, running and stopping the system shall be provided by the installer.

THE STARTING, RUNNING AND STOPPING OPERATIONS MUST BE CARRIED OUT BY SKILLED PERSONNEL WHO HAVE READ AND UNDERSTOOD THE SAFETY INSTRUCTIONS AT THE BEGINNING OF THIS MANUAL.

IMPORTANT :

When the system is set to work for the first time, which has to be done at a reduced speed, the operator shall check that no anomalous noises can be detected.

If an anomalous noise is detected, stop the system immediately and improve the mechanical coupling.



PULIZIA E LUBRIFICAZIONE

Prima di avvicinarsi al generatore assicurarsi che sia a stato energetico zero e a temperatura ambiente; a questo punto e' possibile pulirlo esternamente con aria compressa.

NON UTILIZZARE MAI LIQUIDI O ACQUA.

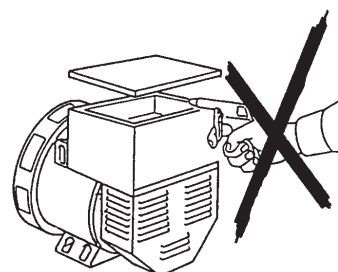
NON PULIRE CON ARI A COMPRESSIONE ALTE PARTI ELETTRICHE INTERNE, POICHÉ POSSONO OVERFICARSI CORTOCIRCUITI O ALTRE ANOMALIE. Per la lubrificazione dei cuscinetti consultare la tabella 21 pag. 70.

CLEANING AND LUBRICATION

Prior to approaching or touching the alternator, ensure that it is not live and it is at room temperature; at this stage it is possible to clean it on the outside using compressed air.

NEVER USE LIQUIDS OR WATER.

DO NOT CLEAN THE INSIDE ELECTRIC COMPONENTS WITH COMPRESSED AIR, BECAUSE THIS MAY CAUSE SHORT-CIRCUITS OR OTHER ANOMALIES.



For the lubrication of bearings, see table 21

MANUTENZIONE

MAINTENANCE

PERICOLO
DANGER



GEFAHR
PELIGRO

I generatori della serie HM sono costruiti per lavorare a lungo senza manutenzione.

The alternators series HM are designed to give a long maintenance free working life.

PRIMA DI ESEGUIRE QUESTA OPERAZIONE LEGGERE MOLTO ATTENTAMENTE LE PRESCRIZIONI DI SICUREZZA ALL'INIZIO DI QUESTO MANUALE.

BEFORE PERFORMING THIS OPERATION, READ THE SAFETY REQUIREMENTS AT THE BEGINNING OF THIS MANUAL CAREFULLY.



DEMARRAGE ET ARRET

La manipulation pour le démarrage, le fonctionnement et l'arrêt est à la charge de l'installateur.

LES OPERATIONS DE DEMARRAGE, FONCTIONNEMENT ET ARRET DOIVENT ETRE FAITES PAR DU PERSONNEL QUALIFIE AYANT LU ET COMPRIS LES PRESCRIPTIONS DE SECURITE AU DEBUT DU MANUEL.

IMPORTANT :

Durant le premier démarrage, qui doit être exécuté à vitesse réduite, l'installateur doit vérifier qu'aucun bruit anormal ne se présente.

Dans le cas de bruits anormaux, interrompre immédiatement le fonctionnement et vérifier l'accouplement mécanique.

NETTOYAGE ET GRAISSAGE

Avant tout contact avec l'alternateur, s'assurer de sa propreté parfaite et qu'il soit à température ambiante; il est alors possible de le nettoyer extérieurement avec de l'air comprimé.

NE JAMAIS UTILISER DE LIQUIDE OU DE L'EAU.

NE PAS NETTOYER AVEC DE L'AIR COMPRISE LES PARTIES ELECTRIQUES INTERNES, CAR L'ON POURRAIT PROVOQUER UN COURT-CIRCUIT OU AUTRES ANOMALIES.

Pour le graissage des roulements, consulter le tableau 21 pag. 70.

MAINTENANCE

**PERICOLO
DANGER**



Les alternateurs de la série HM sont construits pour fonctionner longtemps sans aucun entretien.

AVANT D'EXECUTER CETTE OPERATION, LIRE ATTENTIVEMENT LES PRESCRIPTIONS DE SECURITE AU DEBUT DU MANUEL.

ANTRIEB UND STILLSETZUNG

Die Instrumentierung für Antrieb, die Netzführung und die Stillsetzung der Systeme obliegt dem Monteur.

ANTRIEB, NETZFÜHRUNG UND STILLSETZUNG DÜRFEN AUSSCHLIEßLICH VON ENTSPRECHEND QUALIFIZIERTEN FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN UND ZWAR ERST NACHDEM DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN AM ANFANG DIESES HANDBUCHS GELESEN UND VERSTANDEN WORDEN SIND.

WICHTIG :

Während der ersten Inbetriebnahme, die mit reduzierter Geschwindigkeit erfolgen muß, hat der Monteur zu überprüfen, ob Anomalien in der Geräuschentwicklung auftreten. Im Falle von Anomalien in der Geräuschentwicklung, ist dafür zu sorgen, daß die Anlage unverzüglich gestoppt wird. Die mechanischen Anschlüsse müssen in diesem Falle verbessert werden.

REINIGUNG UND SCHMIERUNG

Bevor Sie sich dem Generator nähern, ist sicherzustellen, daß dieser nicht mehr stromführend ist und sich auf Raumtemperatur abgekühlt hat; zu diesem Zeitpunkt ist es möglich, den Generator von außen mit Preßluft zu reinigen.

NIEMALS FLÜSSIGREINIGER ODER WASSER VERWENDEN.

DIENEINENLINEGENDENELEKTRONTEILE NIEMALS MIT PRESSLUFT REINIGEN, DA SICH KURZSCHLÜSSE ODER ANDERE STÖRUNGEN DARAUS ERGEBEN KÖNNEN.

Bezüglich der Schmierung der Lager sind die Angaben in Tabelle 21, Seite 70 zu befolgen.

WARTUNG



Die Generatoren der Serie HM sind so konstruiert, daß sie einen langen Zeitraum ohne Wartung arbeiten können.

BEVOR DIESE ARBEITEN DURCHGEFÜHRT WERDEN, SIND DIE AM ANFANG DIESES HANDBUCHES ANGEGEBENE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN AUF-MERKSAM ZU LESEN.

TRANSPORTE Y DEPOSITO

a instrumentación para el arranque, la conducción y la parada del sistema es a cargo del instalador.

LAS OPERACIONES DE ARRANQUE, CONDUCCION Y PARADA DEBEN SER REALIZADAS POR PARTE DE PERSONAL ADECUADAMENTE CALIFICADO Y QUE HAYA LEIDO Y COMPRENDIDO LAS NORMAS DE SEGURIDAD AL PRINCIPIO DEL MANUAL.

IMPORTANTE :

Durante el primer arranque, que deberá efectuarse a baja velocidad, el instalador deberá controlar que no se presenten rumores anormales.

En caso de rumores anormales, detener inmediatamente el sistema e intervenir para mejorar el acoplamiento mecánico.

LIMPIEZA Y LUBRIFICACION

Antes de acercarse al generador, asegurarse que el mismo sea a estado energético cero y a temperatura ambiente; en estas condiciones es posible limpiarlo externamente con aire comprimido.

NO UTILIZAR NUNCA LIQUIDOS O AGUA. NO LIMPIAR CON AIRE COMPRIMIDO LAS PARTES ELECTRICAS INTERNAS, DEBIDO A LA POSIBILIDAD DE CAUSAR CORTOCircuitos O CUALQUIER OTRO TIPO DE PROBLEMA.

Para la lubricación de los cojinetes consultar la tabla 21 pag. 70.

MANTENIMIENTO

**GEFAHR
PELIGRO**

Los generadores de las series HM son construidos para trabajar por mucho tiempo sin mantenimiento.

ANTES DE REALIZAR DICHA OPERACION LEER CUIDADOSAMENTE LAS NORMAS DE SEGURIDAD AL PRINCIPIO DE ESTE MANUAL.



MANUTENZIONE

Gli interventi di manutenzione sul generatore HIMOINSA si possono dividere in ordinari e straordinari; in ogni caso qualsiasi intervento deve essere autorizzato dal responsabile della sicurezza, a macchina ferma e isolata elettricamente dall'impianto o dalla rete.

La manutenzione e la ricerca guasti deve essere eseguita da personale elettrotecnicamente/meccanicamente qualificato in quanto ogni operazione a seguito descritta presenta pericoli per il personale. Si raccomanda inoltre che siano prese tutte le precauzioni per impedire che la macchina venga riavviata inavvertitamente durante le fasi di manutenzione e ricerca guasti.

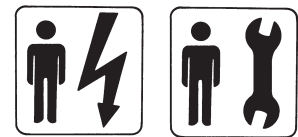
Gli interventi di manutenzione ordinaria possono essere riassunti in :

- a) verifiche condizioni avvolgimenti dopo lunghi periodi di immagazzinamento o di sosta
- b) verifiche, ad intervalli regolari, del corretto funzionamento (assenza di rumori o vibrazioni anomale)
- c) verifiche meccaniche su tutti i bulloni di fissaggio ed in particolare delle connessioni elettriche
- d) pulizia esterna del generatore

MAINTENANCE

Maintenance operations on HIMOINSA generators can be divided into routine and extraordinary maintenance operations; in both cases, all operations must be authorised by the safety representative and they must be carried out when the machine is turned off and insulated from the electric installation or from the power mains. High-qualified mechanical or electrical technicians must carry out maintenance operations and any fault search since all operations described hereunder could put personnel in serious danger.

It is also highly recommended to take all the necessary precautions so as to prevent an inadvertent starting of the machine during maintenance and fault search operations.



Routine maintenance operations can be summed up as follows:

- a) Assessment of windings conditions after long periods of storage or inactivity
- b) Assessment, on a regular basis, of correct functioning (absence of anomalous noises or vibrations)
- c) Mechanical inspections on all fastening bolts and, in particular, on electric connections
- d) external cleaning of generator

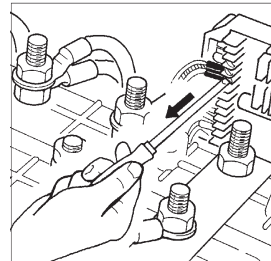


fig. a

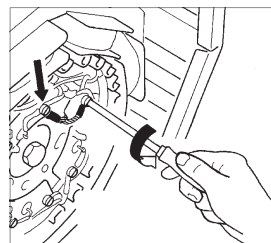


fig. b

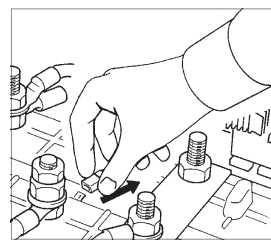


fig. c

a) Verifiche condizioni avvolgimenti dopo lunghi periodi di immagazzinamento o di sosta.

La condizione degli avvolgimenti può essere verificata mediante la misura della resistenza di isolamento verso terra. Tale misura si esegue con uno strumento "Megger" o similari a 500V di tensione continua; è importante che prima di eseguire la prova, il regolatore di tensione (fig. a), il ponte diodi rotante (fig. b), i filtri anti disturbi radio (fig. c) e tutti gli eventuali dispositivi connessi elettricamente agli avvolgimenti da verificare, vengano scollegati.

a) Assessment of windings conditions after long periods of storage or inactivity.

Measuring the insulating earth resistance can assess the condition of the windings. This measurement can be carried out with a "Megger" device, or similar, with a 500V direct-current voltage. It is very important to disconnect the voltage regulator (fig.a), the rotating diode bridge (fig. b) and the radio-interference filter (fig. c), as well as any other device connected to the windings to be checked, before carrying out the measurement.



MAINTENANCE

Les interventions de maintenances sur les alternateurs HIMOINSA peuvent être considérées comme ordinaires ou extraordinaires ; dans chaque cas toute intervention doit être autorisée par le responsable de la sécurité, et effectuée sur une machine arrêtée et isolée électriquement de l'installation ou du réseau.

La maintenance et le recherche de panne doit être effectuée par du personnel électriquement / mécaniquement qualifié car chaque opération décrite ci-dessous présente des dangers pour l'utilisateur.

Nous recommandons en outre que soient prises toutes les précautions pour empêcher le redémarrage du groupe par inadvertance durant les phases de maintenances et de recherche de pannes.

Les interventions de maintenances ordinaires peuvent être résumées ainsi :

- a) Vérification des enroulements après de longues périodes d'emmagasinement ou d'arrêt de fonctionnement.
- b) Vérification, à intervalles réguliers, du fonctionnement correct (absence de bruit ou vibrations anormales).
- c) Vérifications mécaniques de tous les boulons de fixations et en particulier des connexions électriques.
- d) Nettoyage externe de l'alternateur.

a) Vérification des enroulements après de longues périodes d'emmagasinement ou d'arrêt de fonctionnement :

L'état des enroulements peut être vérifier par la mesure de la résistance de l'isolement vers la masse ou terre.

Telle mesure s'effectue par un instrument "Megger" ou un matériel similaire à 500V de tension en continue. Il est important que, avant d'effectuer l'essai, le régulateur de tension (fig. a), le pont de diodes tournantes (fig. b), les filtres antiparasitage (fig. c) et tous les éventuels dispositifs de connexions électriques aux enroulements à vérifier, ne soient pas connectés.

WARTUNG

Die Wartungsarbeiten an dem Stromerzeuger HIMOINSA Spa können in normale und ausserordentliche geteilt werden; auf jeden Fall muss jede Wartung von dem Sicherheitsverantwortlichen autorisiert werden; das kann nur passieren wenn die Maschine unbeweglich und elektrisch von der Anlage oder von dem Netz isoliert wird.

Die Wartung und die Schadenuntersuchung muss von den elektrischen/mechanischen Fachkräften getan werden,denn jede Operation, welche unten beschrieben wird, zeigt besondere Gefahren für das Dienstpersonal.

Es wird streng empfohlen, alle Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um zu verhindern,dass die Maschine versehentlich während der Wartung und der Schadenuntersuchung wieder angelassen wird.

Die normalen Wartungsarbeiten können wie folgt zusammengefasst werden.

- a) N a c h p r ü f u n g e n d e r Wicklungswiderstände nach längeren Zeiten von Einlagerung oder Stillstand
- b) Nachprüfungen in regelmässigen Zeitabständen, der richtigen Arbeitsweise (Abwesenheit von Lärm und einer anomalen Vibrations)
- c) Mechanische Nachprüfungen über alle Befestigungsbolzen und besonderes über die elektrischen Verbindungen.
- d) I n n e r l i c h e R e i n i g u n g des Stromerzeugers

a) N a c h p r ü f u n g e n d e r Wicklungswiderstände nach längeren Zeiten von Einlagerung oder Stillstand.

Die Wickelbediengungen können durch die Messung des Erdisolierungswiderstands überprüft werden.

Diese Messung wird durch ein Instrument genannt Megger oder durch einige ähnliche Instrumente mit 500V Prüfspannung ausgeführt; es ist ganz wichtig dass, bevor die Probe getan wird, der Spannungsregler (abb. a), die rollende Diodebrücke (abb. b), die Funkentstör-Filter (abb. c) und alle andere eventuelle Vorrichtungen, welche mit den überprüfenden Wicklungen elektrisch verbunden sind, ausgeschaltet werden.

CONEXION ELECTRICA

Las intervenciones de manutención en el generador Mecc Alte se pueden dividir en ordinarias y extraordinarias; de cualquier forma, todas las intervenciones deben ser autorizadas por el responsable de la seguridad, con la máquina parada y aislada electricamente de la instalación o de la red.

La manutención y la búsqueda de averías deben ser hechas por personal electricamente y mecánicamente cualificado, ya que cada operación a seguir descrita presenta peligros para el personal.

Se recomienda además que sean tomadas todas las precauciones para impedir que la máquina vuelva a funcionar inadvertidamente durante las fases de manutención y búsqueda de averías.

Las intervenciones de manutención ordinaria pueden ser resumidas en:

- a) verificaciones de condiciones de envoltura después de largos periodos de almacenaje o de pausa
- b) verificaciones a intervalos regulares de los componentes de funcionamiento (ausencia de ruidos o vibraciones anómalas)
- c) verificaciones mecánicas en todos los pernos de fijación y en particular de las conexiones eléctricas
- d) limpieza externa del generador.

a) Verificación de condiciones de envoltura después de largos periodos de almacenaje o de pausa.

La condición de las envolturas puede ser verificada por la medición de la resistencia de aislamiento a la tierra. Tal medición se lleva a cabo con un instrumento "Megger" o similares a 500V de tensión continua; es importante que antes de hacer la prueba, el regulador de tensión (fig. a), el puente diodos rotativo (fig. b), los filtros anti-disturbio radio (fig. c) y todos los eventuales dispositivos conectados electricamente a las envolturas verificadas, sean desconectados.



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

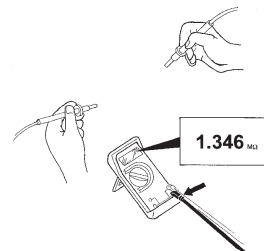
Il valore misurato di resistenza verso terra di tutti gli avvolgimenti deve essere superiore a $1\text{M}\Omega$.

Nell'ipotesi in cui il valore misurato sia inferiore a quanto sopra riportato, gli avvolgimenti devono essere opportunamente asciugati. Tale operazione può essere eseguita indirizzando un getto di aria calda a circa $50\text{-}60^\circ\text{C}$, negli ingressi o nelle uscite dell'aria del generatore.

In alternativa a quanto sopra, gli avvolgimenti di stator possono essere collegati elettricamente e fatti attraversare da una corrente mediante un alimentatore in continua; il valore di corrente da fare circolare negli avvolgimenti dipenderà dalle dimensioni dell'alternatore e comunque dovrà essere stabilito in accordo ai valori nominali riportati nella targhetta.

measurement of the windings' earth resistance must be over $1\text{M}\Omega$.

Should the figure be smaller than the above-mentioned one, the windings must be adequately dried up. This can be done by directing a jet of hot air of about $50\text{-}60^\circ\text{C}$ into the generator's air inlets or outlets; alternatively, the stator's windings can be electrically connected and a voltage can be passed through them by means of a directcurrent power supply. The amount of current in the windings depends on the generator size, even though it must be fixed according to the nominal values stated on the plate.



b) Verifiche del corretto funzionamento (assenza di rumori o vibrazioni anomale).

Ad intervalli regolari raccomandiamo di verificare che il generatore funzioni regolarmente senza rumori o vibrazioni anomale; tali presenze potrebbero denotare il danneggiamento dei cuscinetti.

Ricordiamo che l'alternatore a sé stante non presenta vibrazioni particolari in quanto le parti rotanti sono perfettamente bilanciate. Premesso che la bilanciatura del rotore non sia stata alterata e che i cuscinetti dell'alternatore non siano danneggiati, le cause delle vibrazioni presenti sul gruppo elettrogeno saranno da ricercare negli allineamenti degli accoppiamenti, nelle sollecitazioni del motore termico o nei supporti antivibranti.

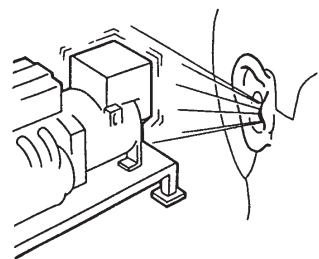
Si raccomanda inoltre di verificare i dati funzionali che devono risultare in linea con quanto riportato nella targhetta del generatore.

b) Assessment of current functioning (absence of anomalous noises or vibrations).

We recommend users to check regularly the correct functioning of the generator, and to verify that there are no anomalous noises or vibrations; their presence might indicate damage of bearings.

May we remind you that the alternator itself has no particular vibration since the rotating parts are perfectly balanced. Provided that the rotor balancing has not been altered and that the rotor's bearings have not been damaged, vibrations in the generator set may occur due to alignments of couplings, due to stress upon the combustion engine, or to vibration mounts.

We also recommend checking of performance data which must comply with the data on the generator's plate.

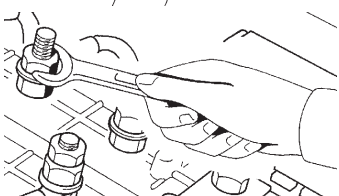
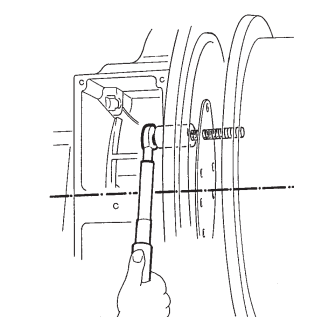


c) Verifiche meccaniche su tutti i bulloni di fissaggio ed in particolare delle connessioni elettriche.

Ad intervalli regolari raccomandiamo di verificare che tutti i bulloni di fissaggio siano adeguatamente stretti; una particolare attenzione deve essere rivolta alle connessioni elettriche, operazione che deve essere eseguita con la assoluta certezza di assenza di tensione. Nel manuale del generatore sono indicate le corrette coppie di serraggio delle varie dimensioni di bullone.

c) Mechanical checks of fastening bolts and, in particular, of electric connections.

We recommend a regular check of all fastening bolts, which must be perfectly tightened up. Special attention should be paid to all electric connections; this inspection must be carried out in the complete absence of voltage. To choose the correct tightening wrenches suitable for the different sizes of the bolts, see generator manual.





MAINTENANCE

WARTUNG

MANTENIMIENTO

La valeur mesurée de la résistance vers la terre de tous les enroulements doit être supérieure à 1 Mohm.

Dans l'hypothèse dans laquelle la valeur mesurée soit inférieure à ce qui était ci-dessus donné, les enroulements doivent être opportunément sèches.

Telle opération peut être exécutée en dirigeant un jet d'air chaud à environ 50-60 °C dans les entrées ou sorties d'air de l'alternateur.

En alternative de ce qui est donné ci-dessus, les enroulements du stator peuvent être court-circuités et traversés par un courant au moyen d'un alimentateur en continue; la valeur du courant qui doit circuler dans les enroulements dépend de la dimension de l'alternateur et de toute manière devra être stabilisée en accord aux valeurs nominales reportées sur la plaquette.

Der gemessene Widerstandswert aller Wicklungen gegen Erde muss unbedingt mehr als 1MΩ sein.

In dem Fall, in dem der gemessene Wert niedriger ist im Vergleich zu was oben gennant worden ist, muessen die Wicklungen gelegentlich ausgetrocknet werden. Dieses Verfahren kann durch den Wurf eines Strahles warmer Luft mit einer Temperatur von 50-60 °C in die Eingänge oder Ausgänge des Stromzeugers ausgeführt werden. Eine andere Möglichkeit zu o.g. wäre die elektrischen Versorgung der Ständerwicklung. Sie könnte im Prinzip durch einen Gleichstrom von einem separaten Stromerzeugerzeuger mit Strom durchflossen werden. Der Stromwert, welcher in den Spulen sich bewegen muss, hängt von den Wechselstromgeneratorgrössen ab und, darf auf keinen Fall die Nominalwerte des Generators, wie sie auf dem Schild erscheinen überschreiten.

El valor medido de resistencia a la tierra de todas las envolturas debe ser superior a 1MΩ.

En la hipótesis de que el valor medido sea inferior al arriba indicado, las envolturas deben ser oportunamente secadas. Tal operación puede ser hecha direccionando un chorro de aire caliente a aproximadamente 50-60°C, en las entradas o en las salidas de aire del generador.

Alternativamente al indicado arriba, las envolturas de estator pueden ser coligadas electricamente y ser atravesadas por una corriente a través de un alimentador en continuo; el valor de corriente a hacer circular en las envolturas dependerá de las dimensiones de los alternadores y de cualquier forma deberá ser establecido de acuerdo con los valores nominales de la placa.

b) Vérification, à intervalles réguliers, du fonctionnement correct (absence de bruit ou de vibrations anormales).

A intervalles réguliers, nous recommandons de vérifier que l'alternateur fonctionne régulièrement sans bruit ou vibration anormale. Tiphénomène pourrait dénoter l'endommagement des roulements.

Nous rappelons que l'alternateur ne présente pas de vibrations particulières lorsque les parties tournantes sont parfaitement équilibrées. En considérant que l'équilibrage du rotor ne soit pas altéré et que les roulements de l'alternateur ne sont pas endommagés, les causes des vibrations présentes sur le groupe électrogène seront à rechercher dans les alignements des accouplements, dans les sollicitations du moteur thermique ou dans les supports anti-vibrations.

Nous recommandons également de vérifier les données fonctionnelles qui doivent être en coordination avec ce qui est reporté sur la plaque de l'alternateur.

b) Ueberprüfungen der richtigen Arbeitsweise (Abwesenheit von Lärm und normalem Schwingungen).

In regelmässigen Zeitabständen empfehlen wir streng zu überprüfen, ob der Stromerzeuger normal funktioniert, ohne Lärme oder ausserordentliche Schwingungen; die Anwesenheit solcher Laerme koennen auf eine Beschädigung der eingebauten Lager hindeuten. Wir moechten Sie daran erinnern, dass der Wechselstromgenerator selbs t normalerweise keine besondere Schwingungen zeigt, weil die rotierenden Teile perfekt balanciert sind. Vorausgesetzt dass die Auswucht nicht verändert worden ist und die Lager des Wechselstromgenerators nicht beschädigt sind, sind die Gründe der Schwingungen auf dem Generator in den Anreihungen der Verbindungen, in den Schwingungen des Antriebs- Motors oder in den Antischwingungs-Auflagen zu finden. Es wird auch empfohlen, die Übereinstimmung der funktionellen Daten mit den Daten vom Typenschild des Generators zu überprüfen.

b) Verificaciones del correcto funcionamiento (ausencia de ruidos o vibraciones anómalas).

A intervalos regulares, recomendamos verificar si el generador funciona regularmente sin ruidos o vibraciones anómalas; tales presencias podrían denotar un daño de los cojinetes. Les recordamos que el alternador por si mismo no presenta vibraciones particulares, ya que las partes rotativas son perfectamente balanceadas.

Considerando que el balanceo del rotor no haya sido alterado y que los cojinetes del alternador no hayan sido dañados, las causas de las vibraciones presentes en el grupo eléctrico deberán ser buscadas en los alineamientos de los acoplamientos, en las solicitudes del motor térmico o en los soportes antivibrantes.

Se recomienda además, verificar los datos funcionales que deben resultar en línea con aquello que dice la placa del generador.

c) Vérifications mécaniques de tous les boulons de fixations et en particulier des connexions électriques.

A intervalles réguliers, nous recommandons de vérifier que tous les écrous de fixation soient correctement serrés; une attention particulière doit être apportée aux connexions électriques, opération qui doit être suivie avec l'absolue certitude d'absence de tension. Dans le manuel de l'alternateur sont indiqués les couples de serrage corrects de tous les écrous de dimensions différentes.

c) Mechanische Ueberprüfungen über alle Befestigungsbolzen und besonders über die elektrische Verbindungen.

In regelmässige Zeitabstände empfehlen wir zu überprüfen, ob die Befestigungsbolzen angemessen fest sind; eine besondere Aufmerksamkeit muss den elektrischen Verbindungen gegeben werden. Diese wenn man absolut sicher ist, dass keine Spannung vorhanden ist. Auf dem Hinweisbuch des Stromerzeugers wird empfohlen, die entsprechenden Größen der Bolzen mitgeteilt.

c) Verificaciones mecánicas en todos los pernos de fijación y en particular de las conexiones eléctricas.

A intervalos regulares les recomendamos verificar si todos los pernos de fijación están adecuadamente apretados; una particular atención debe ser dirigida a las conexiones eléctricas, operación que debe ser hecha con la absoluta certeza de ausencia de tensión. En el manual del generador son indicadas los correctos pares de apriete de las varias dimensiones de pernos.



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

d) Pulizia esterna ed interna del generatore.

Per la pulizia esterna del generatore è possibile utilizzare dell'aria compressa; vietiamo assolutamente l'uso di qualsiasi tipo di idropulitrice e di liquidi detergenti; il grado di protezione standard del generatore è IP21 e pertanto utilizzando liquidi potrebbero verificarsi delle anomalie o anche cortocircuiti.

Gli interventi di manutenzione straordinaria possono essere riassunti in:

- a) manutenzione dei cuscinetti ed eventuale sostituzione
- b) pulizia dei filtri aria (se presenti)
- c) pulizia degli avvolgimenti
- d) sostituzione del ponte a diodi
- e) sostituzione dell'eccitatrice
- f) sostituzione del regolatore di tensione
- g) controllo della tensione residua

d) Internal and external cleaning of the generator.

For the external cleaning of the generator, you can use compressed air. The use of hydro-cleaners and detergent fluids is strictly forbidden. The standard protection degree of the generator is IP21; therefore, use of fluids could cause anomalies or even short-circuits.



Extraordinary maintenance operations can be summed up as follows:

- a) Maintenance and replacement (if necessary) of bearings
- b) Cleaning of air filters (if available)
- c) Cleaning of windings
- d) Replacement of diode bridge
- e) Replacement of exciter
- f) Replacement of voltage regulator
- g) Check of residual voltage

a) Manutenzione dei cuscinetti ed eventuale sostituzione.

Tutti i cuscinetti sono ingrassati in fase di montaggio; il grasso impiegato normalmente è del tipo SKF28 o equivalenti.

Tutti i generatori ad eccezione dei tipi HM355, HM400 ed HM500, montano cuscinetti di tipo stagnone; per tali tipi di cuscinetti non sono necessarie manutenzioni per tutto il periodo di funzionamento (stimabile in circa 30.000 ore).

Per i generatori tipo 40, 43 e 46, ad intervalli regolari (vedere tabella cuscine t t i) occorre procedere all'ingrassaggio dei cuscinetti mediante un apposito ingrassatore a pressione.

Controlli periodici durante il periodo di funzionamento, devono essere eseguiti per verificare eventuali surriscaldamenti o rumori; eccessive vibrazioni possono essere causate da una usura anomala del cuscinetto.

In tal caso, il cuscinetto deve essere smontato per essere esaminato ed eventualmente sostituito.

Qui di seguito viene descritta la procedura per sostituire il cuscinetto.

a) Maintenance and replacement (if necessary) of bearings.

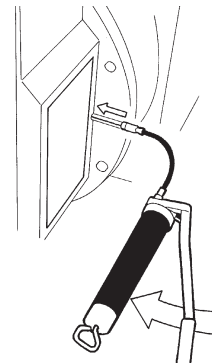
During the assembling phase, all bearings are greased with SKF28 grease, or similar.

All generators, except the HM355, the HM400 and HM500 versions, are equipped with sealed bearings; for this kind of bearing, no maintenance is required for the total operating time (estimated: 30.000 hours).

Bearings of alternator versions 40, 43 and 46 must be greased on a regular basis by means of a pressure grease cup (see bearings chart).

During the operating time, checks to detect presence of either overheating, or noises, must be carried out on a regular basis. If the bearing is worn off, it can cause excessive vibrations. In such a case, the bearing must be removed, examined, and if necessary, replaced.

A description of the procedure for a bearing replacement.



Generatore tipo HM160 - HM180 - HM200 -HM250.

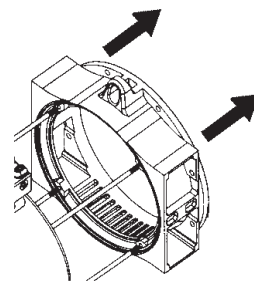
Per smontare l'alternatore della serie HM160 - HM180 - HM200 -HM250, attenersi alle seguenti istruzioni:

-) togliere il coperchio anteriore

Generator versions: HM160 - HM180 - HM200 -HM250.

To disassemble alternator versions 28-31-32-34, follow these instructions:

-) Remove front cover





MAINTENANCE

WARTUNG

MANTENIMIENTO

d) Nettoyage externe et interne de l'alternateur.

Pour le nettoyage externe de l'alternateur, il est possible d'utiliser de l'air comprimé; Il est absolument interdit l'utilisation de quelque type d'hydro-sableuse ou de liquide détergent. Le grade de protection standard de l'alternateur est IP21 et en conséquence l'utilisation de liquides pourrait amener le constat d'anomalies ou également de court-circuit.

Les interventions de maintenances extraordinaires peuvent être résumées ainsi :
 a) Maintenance des roulements et éventuellement changement.
 b) Nettoyage des filtres à air (si présents)
 c) Nettoyage des enroulements.
 d) Changement des pont de diodes.
 e) Changement de l'excitatrice.
 f) Changement du régulateur de tension.
 g) Contrôle de la tension résiduelle.

d) Äussere und innerliche Reinigung des Stromerzeugers.

Um den Stromerzeuger draussen zu reinigen, ist es möglich Druckluft zu verwenden; es ist streng verboten irgendwelche Dampfstrahler oder Reinigungsmittel zu benutzen. Die standard Schutzklasse des Stromerzeugers ist IP 21 und deswegen , wenn man ein fluessiges Reinigungsmittel verwenden sollte, koennen einige Unregelmässigkeiten oder auch ein Kurzschluss auftreten.

Die besonderen Wartungsarbeiten können wie folgt zusammengefasst werden.
 a) Instandhaltung der Lager und möglicher Wechsel
 b) Reinigung der Luftfilter
 c) Reinigung der Wicklungen
 d) Austausch der Diodenbrücke
 e) Austausch der Erregermaschine
 f) Austausch des Spannungsreglers
 g) Kontrolle der Restspannung

d) Limpieza externa e interna del generador

Para la limpieza externa del generador es posible utilizar aire comprimido; prohibimos absolutamente el uso de cualquier tipo de hidrolimpiadora y de líquidos detergentes; el grado de protección standard del generador es IP21 y por lo tanto utilizando líquidos se podrían verificar anomalías o también cortocircuitos.

Las intervenciones de manutención extraordinaria piden ser resumidas en:
 a) manutención de los cojinetes y eventual sustitución
 b) limpieza de los filtros de aire (si presentes)
 c) limpieza de las envolturas
 d) sustitución de los puentes a diodos
 e) sustitución de la excitadora
 f) sustitución del regulador de tensión
 g) control de la tensión residual

a) Maintenance des roulements et éventuellement changement.

Tous les roulements sont graissés en phase de montage ; la graisse utilisée normalement est du type SKF 28 ou équivalent.

Tous les alternateurs à l'exception des types HM355, HM400 et HM500, ont des roulements étanches. Pour ce type de roulement, aucune maintenance n'est nécessaire pendant toute la période de fonctionnement (estimable à environ 30 000 heures).

Pour les générateurs de type 40, 43 et 46, à intervalles réguliers (voir le tableau des roulements), il faut procéder au graissage des roulements à l'aide d'un graisseur à pression prévu à cet effet.

Des contrôles périodiques pendant toute la période de fonctionnement doivent être effectués pour éviter d'éventuelles surchauffes ou des bruits ; des vibrations excessives peuvent être causées par une usure normale des roulements.

Dans de tel cas, le roulement doit être démonté pour être examiné et éventuellement changé.

Ci-dessous description de la procédure pour changer le roulement.

a) Instandhalitung der Lager und eventueller Ersatz.

Alle Lager werden während des Einbauverfahrens geschmiert; die benutzte Schmiede ist normalerweise von Typ SKF28 oder ähnlich.

Alle Stromerzeuger, ausser die vom Typ HM355, HM400 oder HM500, montieren Lager sind geschlossen; fuer diese Typen von Lagern ist keine Instandhaltung für die gesamte Laufzeit noetig (schatzbar in zirka 30.000 Stunden).

Periodisches nachfetten der Lager beim Typ HM355, HM400 oder HM500(tab.18), um eventuelles Hiesslaufen oder Lärm zu vermeiden; übermässige Schwingungen koennen von einer anomalen Abnutzung des Lager abhängig sein.

In diesem Fall muss das Lager abmontiert werden, um untersucht und eventuell gewechselt werden.

Hier unten die Beschreibung des Wechselseverfahrens des Lagers.

a) Manutención de los cojinetes y eventual sustitución

Todos los cojinetes son engrasados en fase de montaje; la grasa empleada normalmente es del tipo SKF28 o equivalente.

Todos los generadores, con excepción de los tipos HM355, HM400 y HM500, montan cojinetes de tipo sellado; para tales tipos de cojinetes no son necesarias manutenciones por todo el periodo de funcionamiento (estimable en aproximadamente 30.000 horas).

Para los generadores tipo 40, 43 y 46, a intervalos regulares (ver tabla cojinetes), se debe proceder al engrase de los cojinetes a través de un engrasador especial a presión.

Controles periodicos durante el periodo de funcionamiento, deben ser llevados a cabo para verificar eventuales sobrecalentados o ruidos; excesivas vibraciones pueden ser causadas por un desgaste anómalo del cojiente.

En tal caso, el cojinete debe ser desmontado para ser examinado y eventualmente sustituido.

A seguir es descrito el procedimiento para sustituir el cojinete.

Alternateur type HM160 - HM180 - HM200 -HM250.

Pour démonter l'alternateur de la série HM160 - HM180 - HM200 -HM250 :

-) Enlever le flasque avant.

Stromerzeuger Typ HM160 - HM180 - HM200 -HM250.

Um die Stromerzeuger zu demontieren, folgen Sie bitte den Hinweisen:

-) Den vorderen Deckel entfernen

Generador tipo HM160 - HM180 - HM200 -HM250.

Para desmontar el alternador de la serie HM160 - HM180 - HM200 -HM250, atenerse a las siguientes instrucciones:

-) sacar la tapa anterior

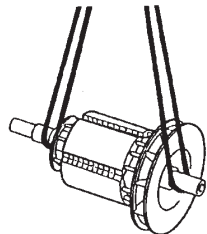


MANUTENZIONE

MAINTENANCE

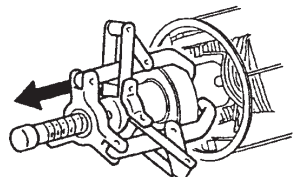
-) sfilare il rotore utilizzando un mezzo di sollevamento con funi morbide ma di portata adeguata; verificare che i mezzi di sollevamento predisposti siano comunque adeguati per i pesi dei componenti da movimentare

-) Use a lifting device equipped with soft ropes of an adequate lifting capacity to extract rotor. Make sure that the lifting devices are suitable for the weight of the parts to be shifted;



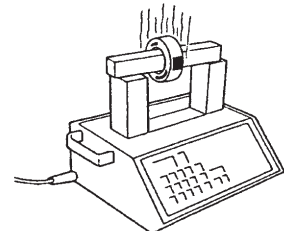
-) per estrarre il cuscinetto deve essere utilizzato un apposito estrattore

-) To pull the bearing out, use a puller



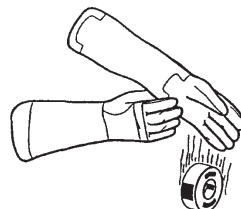
-) per il montaggio del nuovo cuscinetto, riscaldare lo stesso con un apposito dispositivo magnetico

-) To insert new bearing, heat it with a suitable magnetic device



-) indossando gli appositi guanti antiscottatura, montare il cuscinetto nella sua sede

-) Put on safety gloves and insert bearing into its place



Generatore tipo HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Per smontare l'alternatore della serie HM280 - HM355 - HM400 - HM500, è necessario rimuovere l'eccitatrice, pertanto attenersi alle seguenti istruzioni :

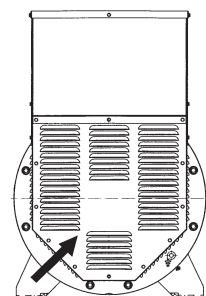
-) togliere la chiusura posteriore

Generator versions: HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

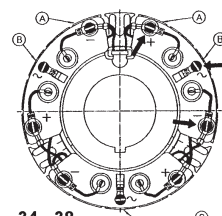
To disassemble alternator versions HM280 - HM355 - HM400 - HM500, remove exciter as follows:

-) sconnettere i cinque fili del ponte diodi rotante "A" e "B".

-) Remove rear seal



-) Disconnect the five wires of the rotating diode bridge "A" and "B".



34 - 38



MAINTENANCE

WARTUNG

MANTENIMIENTO

-) Démonter le rotor en utilisant un moyen de soulèvement avec des câbles souples mais de portée appropriée; vérifier que les moyens de soulèvement prédisposés soient adéquates pour les poids des composants à bouger.

-) Den Rotor abziehen. Das wird durch einen Flaschenzug mit weichen Stricken gemacht. Sie müssen aber von der richtigen Trägfaehigkeit sein.
überprüfen Sie ob die verwendeten Aufhebenmittel auf jedem Fall fuer die Gewichte der Bestandteile, die bewegt werden müssen angemessen sind.

-) Extraer el rotor utilizando un medio de levantamiento con cuerdas blandas pero de capacidad adecuada; verificar que los medios de levantamiento predispuestos sean de todas formas adecuados para los pesos de los componentes a movimentar.

-) Pour extraire le roulement, il faut utiliser un extracteur spécial.

-) Um das Lager herauszuziehen, muss eine angemessene Abziehvorrichtug verwendet werden.

-) Para extraer el cojinete debe ser utilizado un extractor especial.

-) Pour le montage du nouveau roulement, réchauffer ce dernier avec un dispositif magnétique spécial.

-) Um das neue Lager zu montieren, beheizen Sie es mit einer angemessenen magnetischen Vorrichtung.

-) Para el montaje del nuevo cojinete, calentarlo con un dispositivo magnetico especial.

-) Mettre des gants anti-brûlures, installer l'enroulement à sa place.

-) Das Lager durch den Gebrauch der angemessenen Schutzhanschuhen auf seinem Platz montieren.

-) Usando los adecuados guantes ant quemadura, montar el cojinete en su sede.

Alternateur type HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Pour démonter l'alternateur de la série HM280 - HM355 - HM400 - HM500, il est nécessaire pour démonter l'alternateur d'enlever l'induit d'excitatrice, par conséquent, suivre les instructions suivantes :

-) Enlever la fermeture arrière.

-) Déconnecter les 5 fils du pont de diode tournant "A" et "B".

Stromerzeuger Typ HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Um der Wechselstromerzeuger Serie HM280 - HM355 - HM400 - HM500 zu demontieren, ist es notwendig, die Erregungsmaschine abzumontieren. Folgen Sie bitte dann den Hinweisen:

-) Den hinteren Verschluss entfernen.

-) Die fünf Draehte der rotierenden Diodenbrücke aus den Fugen bringen "A" - "B".

Generador tipo HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Para desmontar el alternador de la serie HM280 - HM355 - HM400 - HM500, es necesario sacar la excitadora, por consiguiente atenerse a las siguientes instrucciones :

-) Sacar el cierrepostrarior

-) Desconectarlos los cinco hilos del puente diodos rotativo "A" - "B".



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

-) nel caso di alternatori della serie HM280, togliere le viti di bloccaggio dei settori porta diodi del ponte rotante, mentre nel caso di alternatori della serie HM355-HM400-HM500 togliere il bullone di bloccaggio e tirando leggermente togliere il ponte diodi.

-) When dealing with versions HM280, remove clamp screws from the diodes area of the rotating bridge, whilst when dealing with versions HM355-HM400-HM500, remove clamp bolt and, by pulling it gently, remove Diode Bridge.

-) inserire un adeguato estrattore per sfilare il rotore eccitatrice.

-) Insert an adequate puller to pull out exciter rotor.

-) dal lato accoppiamento sfilare il rotore principale; nel caso in cui il diametro del coperchio anteriore fosse minore del diametro esterno della ventola, togliere il coperchio stesso per sfilare il rotore.

-) Pull out rotor from the drive-end side; should the front lead diameter be smaller than the impeller's external diameter, remove lid to pull out rotor.

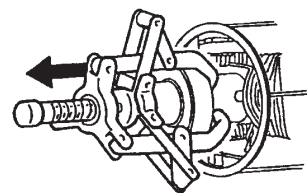
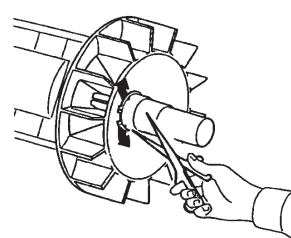
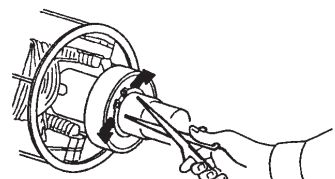
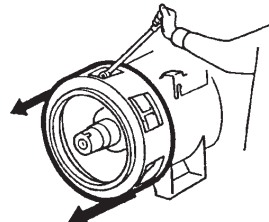
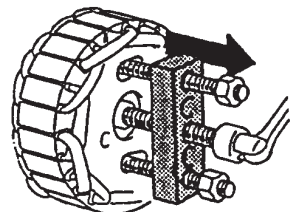
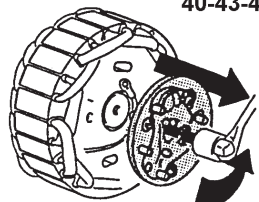
-) togliere gli anelli seeger servendosi di una pinza adeguata.

-) Use a pair of suitable pliers to remove seeger rings.

-) per estrarre il cuscinetto deve essere utilizzato un apposito estrattore.

-) Use a suitable puller to remove bearing.

40-43-46





MAINTENANCE

-) Dans le cas des alternateurs de la série HM280, enlever les vis de blocage des parties des diodes du pont tournant, tandis que pour le cas de la série HM355-HM400-HM500, enlever le boulon de blocage en tirant légèrement, enlever le pont de diodes.

-) Insérer un extracteur adéquate pour enlever le rotor principal.

-) Du côté accouplement, enlever le rotor principal : dans le cas où le diamètre du flasque avant serait plus petit que le diamètre externe du ventilateur, enlever le même couvercle pour enlever le rotor.

-) Enlever les circlips en se servant d'une pince adéquate.

-) Pour extraire le roulement, un extracteur approprié doit être utilisé.

WARTUNG

-) Im Fall von Wechselstromerzeugern Serie HM280, entfernen Sie die Befestigungsschrauben der diodentragenden Sektoren der rotierenden Brücke, während bei Wechselstromerzeugern der Serie HM355-HM400-HM500 entfernen Sie die Befestigungsbolzen und bei leichtem Zug auch die Diodenbrücke.

-) Einen angemessener Abszieher einstecken, um den Erregerrotor herauszuziehen.

-) Auf der Verbindungsseite des Hauptläufers herausziehen; für den Fall, dass der Durchmesser des vorderen Deckels niedriger sein sollte als der äußere Durchmesser des Flügelrads, entfernen Sie den Deckel, um den Läufer herauszuziehen.

-) Die Seeger Ringe mit der Hilfe eines angemessenen Zange herausziehen.

-) Um das Lager zu entfernen muss man einen angemessenen Abzieher benutzen.

MANTENIMIENTO

-) En el caso de alternadores de la serie HM280, sacar los tornillos de bloqueo de los sectores porta diodos del puente rotativo, mientras que en el caso de alternadores de la serie HM355-HM400-HM500 sacar el perno de bloque y, tirandolo ligeramente, sacar el puente diodos.

-) Inserir un adecuado extractor para extraer el rotor excitadora.

-) Del lado acoplaje extraer el rotor principal; caso el diámetro de la tapa anterior fuera menor que el diámetro externo del ventilador, sacar la propia tapa para extraer el rotor.

-) Sacar los anillos seeger utilizando una pinza adecuada.

-) Para extraer el cojinete se debe utilizar un extractor especial.

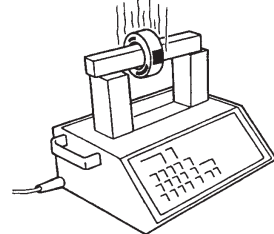


MANUTENZIONE

MAINTENANCE

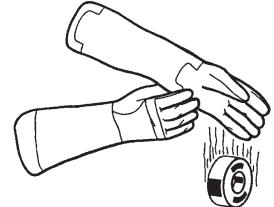
-) Per il montaggio del nuovo cuscinetto, riscaldare lo stesso con un apposito dispositivo magnetico.

-) To insert new bearing, heat it with a suitable magnetic device



-) indossando gli appositi guanti antiscottatura, montare il cuscinetto nella sua sede

-) Put on safety gloves and insert bearing into its place

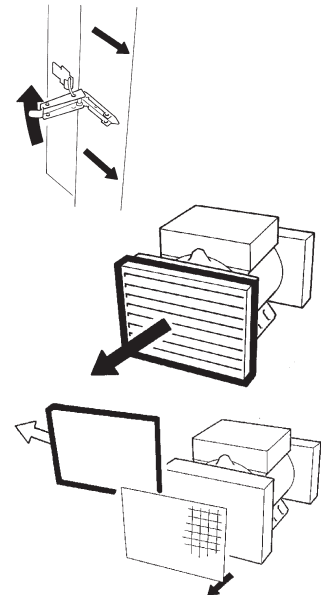


b) Pulizia dei filtri aria (se presenti)

I filtri aria sono degli accessori che vengono montati su richiesta dei clienti; tali dispositivi devono essere periodicamente puliti in quanto al loro interno è situata una retina a maglie che deve essere mantenuta pulita per garantire l'efficienza del filtro. La periodicità di intervento sui filtri aria dipenderà dalla severità delle condizioni del luogo di installazione; in ogni caso una regolare ispezione di questi componenti permetterà di stabilire se sarà il caso di intervenire. E' importante ricordare che la pulizia di questi elementi deve essere eseguita con il generatore non in servizio, in quanto la rimozione consente l'accesso a parti che potrebbero trovarsi in tensione.

b) Cleaning of air filters (if available)

Air filters are optional parts that are supplied upon request; these devices must be cleaned on a regular basis; inside these filters there is a mesh net that has to be kept clean in order to ensure a good performance of the filter. The time interval between each cleaning operation depends on the conditions of the installation site. A frequent inspection of these parts will establish if any cleaning is required. Make sure you turn off the generator set when performing cleaning operations of such parts as their removal entails contact with live parts.



c) Pulizia degli avvolgimenti

La durata degli avvolgimenti e quindi del generatore stesso, può essere migliorata da una corretta manutenzione e pulizia; un programma di ispezione e manutenzione dovrebbe essere stabilito tenendo presente che la frequenza di tali verifiche dipenderà dalle condizioni effettive dell'ambiente di utilizzo.

Se il generatore lavora in ambienti asciutti e puliti, un'ispezione all'anno può essere sufficiente; al contrario, se le condizioni sono più severe, è opportuno aumentare la frequenza delle ispezioni.

c) Cleaning of windings

Both windings and generator will last longer with a correct maintenance and cleaning; an inspection and a maintenance schedule should be established by keeping in mind that the frequency of these inspections depends on the conditions of the site where the generator is being used.

If the generator is used in a dry and clean environment, an inspection a year is enough; in case of severe conditions, inspections must be carried out more frequently.



MAINTENANCE

WARTUNG

MANTENIMIENTO

-) Pour le montage du nouveau roulement, réchauffer ce dernier avec un dispositif magnétique spécial.

-) Mettre des gants anti-brûlures, installer le roulement à sa place.

-) Für die Montage des neuen Lagers beheizen Sie es mit einer angemessenen magnetischen Vorrichtung.

-) Die Lager sind mit dem Gebrauch von angemessenen, gegen Verbrennung schützenden Handschuhe, zu montieren.

-) para el montaje del nuevo cojinete, calentarlo con un dispositivo magnético especial.

-) usando los adecuados guantes antiquemadura, montar el cojinete en su sede.

b) Nettoyage des filtres à air (si présents)

Les filtres à air sont des accessoires qui viennent à être montés sur demande des clients : Ces dispositifs doivent être périodiquement nettoyés parce qu'à l'intérieur est située une rétine à maille qui doit être maintenue propre pour garantir l'efficacité du filtre. La périodicité d'intervention sur les filtres dépendra de la sévérité des conditions du local d'installation ; dans chaque cas une inspection régulière de ces composants permettra d'établir s'il est nécessaire d'intervenir. Il est important de rappeler que le nettoyage de ces éléments doit être effectué avec un alternateur qui ne sera pas en fonctionnement parce que cette opération donne accès à des parties qui pourraient se trouver en tension.

b) Reinigung der Luftfilter (wenn montiert)

Die Luftfilter sind Zubehörteile, die nach Anfrage der Kunden montiert werden. Diese Vorrichtungen müssen periodisch gereinigt werden, denn das innenliegende Gitternetz muss sauber bleiben, um die gute Arbeitsweise des Filters zu garantieren. Der Zeitintervall des reinigens der Luftfilter, wird von der Lage des Installationsorts abhängig sein. In jedem Fall wird eine regelmässige Inspektion dieser Bestandteile Klärung bringen, ob es der Fall ist, einen Eingriff vorzunehmen. Es ist wichtig sich daran zu erinnern, dass die Reinigung dieser Bestandteile bei ausgeschaltetem Erzeuger gemacht werden muss,. Die Demontage koennte das Eintreten zu einigen Teilen erlauben, die unter Spannung stehen könnten.

b) Limpieza de los filtros de aire (si presentes)

Los filtros de aire son accesorios que son montados bajo orden de los clientes; tales dispositivos deben ser periodicamente limpiados, ya que en su interior hay una pequeña red a malla que debe ser mantenida limpia para garantizar la eficiencia del filtro. La periodicidad de intervento en los filtros de aire dependerá de la severidad de las condiciones del lugar de instalación; de cualquier forma una regular inspección de estos componentes permitirá establecer si es el caso de intervenir.

Es importante recordar que la limpieza de esos elementos debe ser llevada a cabo con el generador no en servicio, ya que la remoción permite el acceso de partes que se podrían encontrar en tensión.

c) Nettoyage des enroulements.

La durée de vie des enroulements et donc de l'alternateur même, peut être améliorée par une maintenance et un nettoyage correct ; un programme d'inspection et maintenance devraient être établis en tenant compte que la fréquence de ces vérifications dépendra des conditions réelles de l'air ambiant d'utilisation.

Si l'alternateur travaille dans un milieu sec et propre, une inspection à l'année peut être suffisant ; au contraire, si les conditions sont plus sévères, il est nécessaire d'augmenter la fréquence des inspections.

c) Reinigung der Wicklungen

Die Lebensdauer der Wicklungen und des Generators kann durch eine richtige Instandhaltung und Reinigung verbessert werden: ein Inspektions- und Pflegeprogramm sollte erstellt werden, um den Zeitabstand dieser Nachprüfungen in Abhängigkeit des Aufstellorts zu bestimmen.

Wenn der Stromerzeuger in einer trockenen und sauberen Umwelt arbeitet, wird es genügen, eine Inspektion pro Jahr zu machen. Wenn dagegen der Aufstellort stärker belastet ist, ist es notwendig, die Häufigkeit der Inspektionen zu erhöhen.

c) Limpieza de los envoltorios

La duración de los envoltorios y por consiguiente del propio generador, puede ser mejorada por una correcta manutención y limpieza; un programa de inspección y manutención debería ser establecido teniendo presente que la frecuencia de tales verificaciones dependerá de las condiciones efectivas del ambiente de utilización.

Si el generador trabaja en ambientes secos y limpios, una inspección al año puede ser suficiente; al revés, si las condiciones son más severas, es oportuno aumentar la frecuencia de las inspecciones.



MANUTENZIONE

In ogni caso, indipendentemente dal programma stabilito, raccomandiamo di procedere a tale manutenzione nelle seguenti ipotesi :

-) presenza di ruggine
-) segni evidenti di corrosione
-) deterioramento dell'isolamento
-) presenza di polvere sulla superficie degli avvolgimenti

Gli avvolgimenti possono essere puliti utilizzando degli appositi solventi come ad esempio "l'acqua ragia" o il "solvesso"; tali sostanze, avendo un alto grado di evaporazione, permettono una pulizia adeguata senza intaccare il grado di isolamento degli avvolgimenti.

A pulizia ultimata, raccomandiamo di controllare che non vi siano segni di sovariscaldamenti ed eventuali tracce di carbonizzazioni.

Inoltre si consiglia di asciugare gli avvolgimenti a circa 60-80°C e se si notano degradamenti della vernice degli avvolgimenti, procedere ad una ulteriore verniciatura degli stessi.

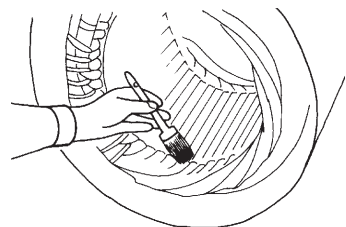
MAINTENANCE

However, we recommend that a check should be done, regardless of the schedules, in the following cases:

-) in case of rust
-) in case of corrosion
-) when the insulation is damaged
-) when there is dust on the surface of the windings

To clean windings, use solvents like oil of turpentine or "Solvesso" solvent.

Cleaning with such substances, which contain a high evaporation level, will not damage the isolation level of the windings. When cleaning is over, please look out for any overheating or carbonisation signs. We also recommend drying up of windings at 60-80°C and if you notice that the varnish of windings is not in good shape, then have them varnished again.



d) Sostituzione del ponte a diodi

A seconda del tipo di alternatore, il ponte a diodi può essere composto o da tre settori separati su ognuno dei quali sono fissati due diodi (T30) oppure da un blocco unico circolare (T18) con sei diodi. La prima configurazione (T30) viene installata nei generatori tipo HM250-HM280 mentre la seconda (T18) viene installata

nei generatori tipo HM355-HM400-HM500.

Ciascun singolo diodo può essere verificato molto facilmente con un multimetro; è sufficiente scollare il cavo del diodo in esame e controllarne la resistenza nei due sensi.

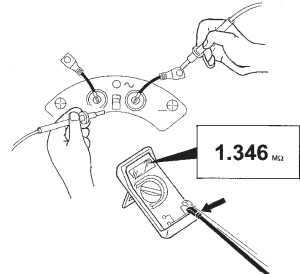
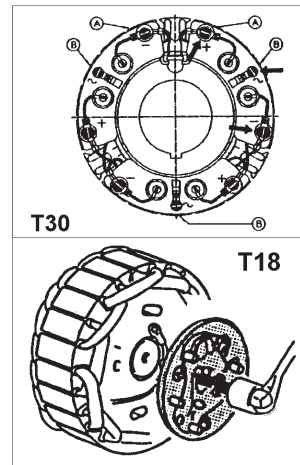
Un diodo che funziona correttamente indicherà una resistenza molto alta in un senso e molto bassa nel senso opposto.

Un diodo guasto avrà una resistenza molto bassa o una resistenza infinita in entrambi i sensi. Una volta sostituito il settore o l'intero ponte vi raccomandiamo di serrare le relative viti con le corrette coppie di fissaggio e di rispettare le polarità secondo gli schemi e le tabelle forniti da HIMOINSA.

d) Replacement of diode bridge

The diode bridge varies according to the model of the generator. It can have three separate sectors with two diodes fixed on each sector (T30), or on circular body (T18) with 6 diodes. The first type (T30) is used in the alternator models HM250-HM280, whereas the second one (T18) is used in HM355-HM400-HM500.

Diodes can be easily inspected with a multimeter: simply disconnect the wire of the particular diode and check its resistance on both directions. A perfectly functioning diode will show a very high resistance in one direction and a very low resistance in the opposite direction. A faulty diode will show either a very low resistance, or an infinite resistance in both directions. Once the whole sector, or the whole bridge, is replaced, remember to tighten the screws with a suitable tightening wrench and to strictly comply with the polarities and the diagrams indicated by HIMOINSA.





MAINTENANCE

Dans chaque cas et indépendamment du programme établi, nous recommandons de procéder à ces maintenances dans les cas éventuels présents :

- > Présence de rouille.
- > Signes évidents de corrosions.
- > Détérioration de l'isolant.
- > Présence de poussière sur la surface des enroulements.

Les enroulements peuvent être nettoyés en utilisant des produits appropriés comme par exemple l'essence de térébenthine ou du « solvant ». Ces substances ayant un taux important d'évaporation, ils permettent un nettoyage adéquate sans attaquer le niveau d'isolement des enroulements. Le nettoyage terminé, nous recommandons de contrôler qu'il n'y ait aucun signe de surchauffe et d'éventuelles traces de carbonisation. Sinon, nous conseillons de sécher les enroulements à environ 60-80°C et si on note des dégradations du vernis des enroulements, il faut procéder à un nouveau vernissage.

WARTUNG

Auf jeden Fall, unabhängig von dem vorher gedachten Programm, empfehlen wir das Ganze in den folgenden Fällen pflegen zu lassen:

- Anwesenheit von Rost
- Anzeichen von Korrosion
- Beschädigung der Isolierung
- Anwesenheit vom Straub auf den Oberflächen der Wicklungen Die

Wicklung kann durch die Benützung der angemessenen Lösungsmittel gereinigt werden, wie zum Beispiel „Harzwasser“ oder „solvesso“. Dadurch, dass diese Mittel eine sehr hohe Verdunstungsstufe besitzen, wird es möglich, eine angemessene Reinigung auszuführen, ohne dass die Isolierungstufe der Spulen angegriffen wird. Nach erfolgter Reinigung, empfehlen wir zu kontrollieren, ob es keine Überhit-zungsmerkmale oder eventuelle Verkohlungszeichen gibt. Außerdem empfehlen wir die Wicklung mit einer Temperatur von zirka 60-80°C trocknen zu lassen, und, wenn man Lacktropfen bemerken sollte, schreiten Sie mit einer neuen Lac-kierung derjenigen Wicklung fort.

MANTENIMIENTO

De cualquier forma, independientemente del programa establecido, recomendamos proceder a tal manutención en las siguientes hipótesis :

- > presencia de herrumbre
- > señales evidentes de corrosión
- > deterioramiento del aislamiento
- > presencia de polvo en la superficie de los envoltorios

Los envoltorios pueden ser limpiados utilizando solventes especiales como por ejemplo "aguarrás" o el "solveso"; tales substancias, poseiendo un alto grado de evaporación, permiten una limpieza adecuada sin corroer el grado de aislamiento de los envoltorios. Cuando se termine la limpieza, recomendamos verificar si no hay señales de sobrecalentamientos y eventuales trazos de carbonizaciones. Además, se aconseja secar los envoltorios a aproximadamente 60-80°C y si son notados degradamientos del barniz de los envoltorios, proceder a un ulterior barnizado de los mismos.

d) Changement des pont de diodes.

Selon le type de l'alternateur, le pont de diodes peut être composé de 1 à 3 parties séparées sur chacun desquels sont fixés 2 diodes (T30) ou bien d'un bloc unique circulaire (T18) avec 6 diodes. La première configuration (T30) est installée sur les alternateurs types HM250-HM280 tandis que la seconde (T18) est installée sur les alternateurs types HM355-HM400-HM500. Chaque diode peut être vérifier très facilement avec un multimètre ; il est suffisant de déconnecter le câble de la diode à examiner et en contrôler la résistance dans les 2 sens. Une diode qui fonctionne correctement indiquera une résistance très haute dans un sens et très basse dans le sens opposé. Une diode en panne aura ou une résistance très basse ou une résistance infinie dans les 2 sens. Une fois changée une partie ou le pont entier, nous vous recommandons de serrer les vis avec les couples de fixation correctes et de respecter les polarités selon les schémas et tableaux fournis par HIMOINSA.

d) Ersetzung der Diodenbrücke

Es kommt darauf an, welchen Wechselstromerzeuger Sie benutzen. Die Diodenbuecke kann aus 3 getrennten Teilen zusammengesetzt sein, auf denen zwei Dioden (T30) fixiert sind, oder sie kann von einem einzigen runden Block mit 6 Dioden (T18) zusammengesetzt sein. Der erste Aufbau wird auf den Stromerzeuger Typ HM250-HM280 eingesetzt, während der zweite (T18) auf den Typ HM355-HM400-HM500 eingesetzt wird. Jede Diode kann sehr einfach mit einem Multimeter nachgeprüft werden; es genügt das Kabel der Dioden abzuklemmen, und den Widerstand in beide Richtungen zu kontrollieren. Ein Diode, die richtig funktioniert, wird einen sehr hohen Widerstand in eine Richtung und einen sehr niedrigen in der entgegengesetzten Richtung zeigen. Eine defekte Diode wird einen sehr niedrigen oder einen unendlichen Widerstand in beiden Richtungen haben. Wenn ein Sektor oder die ganze Brücke ersetzt werden, empfehlen wir die entsprechenden Schrauben mit passendem Werkzeug festzuziehen und die Polarität nach den von HIMOINSA gegebenen Plänen und Tabellen zu beachten.

d) Sustitución de los puentes a diodos

Dependiendo del tipo de alternador, el puente a diodos puede ser compuesto de tres sectores separados, sobre cada uno de los cuales son fijados dos diodos (T30), o por un bloque único circular (T18) con sei diodos. La primera configuración (T30) es instalada en los generadores tipo HM250-HM280, mientras la segunda (T18) es instalada en los generadores tipo HM355-HM400-HM500. Cada sencillo diodo puede ser verificado muy fácilmente con un multímetro; es suficiente desconectar el cable del diodo en examen y controlar su resistencia en los dos sentidos. Un diodo que funciona correctamente indicará una resistencia muy alta en un sentido y muy baja en el sentido opuesto. Un diodo averiado tendrá una resistencia muy baja o una resistencia infinita en ambos sentidos. Una vez sustituido el sector o el puente entero, les recomendamos apretar los relativos tornillos con los correctos pares de fijación y de respetar las polaridades según los esquemas y tablas suministrados por HIMOINSA.



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

Generatore tipo HM160-HM180-HM200. Procedura di verifica per diodi rotore eccitatrice.

Strumentazione necessaria :

- batteria 12V
- lampada 12V-21W (o in alternativa resistenza 6.8Ω -30W)
- voltmetro (Ex. Multimetro su scala VOLT d.c.)

Importante: Prima di eseguire le operazioni seguenti sconnettere i due cavi di collegamento del rotore principale al ponte diodi (+ e -).

TEST DEI DIODI SUL "NEGATIVO"

- Connettere gli strumenti come indicato in figura A (tabella 24 pag.73)
- Fissare il cavo connesso alla lampada al morsetto negativo del ponte come indicato in figura A (tabella 24 pag. 73)
- Connettere il terminale "Probe" ai punti A1, A2 ed A3 in sequenza per verificare rispettivamente i diodi 1, 2 e 3. Verificare la lettura sul voltmetro in relazione a quanto indicato in tabella (tabella 24 pag. 73).

TEST DEI DIODI SUL "POSITIVO"

- Connettere gli strumenti come indicato in figura B (tabella 24 pag.73)
- Fissare il cavo connesso al negativo della batteria al morsetto positivo del ponte come indicato in figura B (tabella 24 pag. 73)
- Connettere il terminale "Probe" ai punti A4, A5 e A6 in sequenza per verificare rispettivamente i diodi 4, 5 e 6; verificare la lettura sul voltmetro in relazione a quanto indicato in tabella (tabella 24 pag. 73).

ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DEL DIODO.

Qualora i valori riscontrati indichino un diodo danneggiato, occorrerà a procedere alla sostituzione del componente.

A tale scopo si raccomanda di non estrarre i reofori dalle rispettive sedi ma di tagliarli in prossimità del corpo del componente; inserire il nuovo componente rispettando le polarità e saldare a stagno accuratamente i reofori con gli spezzoni rimasti nelle sedi.

Generator versions: HM160-HM180-HM200. Procedure to check the diodes of the exciter rotor.

Necessary equipment :

- 12V battery
- 12V-21W lamp (or alternatively 6.8Ω - 30W Resistance)
- Voltmeter (for instance, multimeter on scale VOLT d.c.)

Warning: before performing the following actions, it is necessary to disconnect the 2 cables connecting the main rotor to the diode bridge (+and-).

TEST OF THE DIODES ON THE "NEGATIVE"

- Connect the equipment, as it is pointed out in the picture A (table 24 page 73)
- Fix the cable connected to the lamp to the negative terminal of the bridge, as it is pointed out in the picture A (table 24 page 73)
- Connect the terminal "Probe" to the point A1 (it is checked the diode 1), then to the point A2 (it is checked the diode 2) and finally to the point A3 (it is checked the diode 3); check the readings on the voltmeter in relation with what is reported on the table (table 24 page 73).

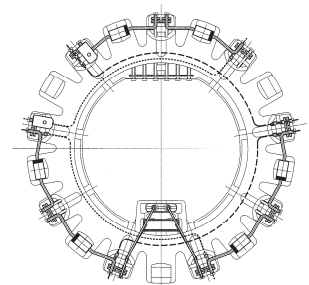
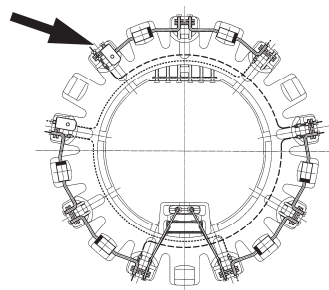
TEST OF THE DIODES ON THE "POSITIVE"

- Connect the equipment, as it is pointed out in the picture B (table 24 page 73)
- Fix the cable connected to the negative terminal of the battery to the positive terminal of the bridge, as it is pointed out in the picture B (table 24 page 73)
- Connect the terminal "Probe" to the point A4 (it is checked the diode 4), then to the point A5 (it is checked the diode 5) and finally to the point A6 (it is checked the diode 6); check the readings on the voltmeter in relation with what is reported on the table (table 24 page 73).

INSTRUCTIONS TO REPLACE THE DIODE

When the values measured point out a diode damaged, it is necessary to replace the component. For this purpose it is recommended to not pull the rheophores out from their locations, but to cut them near to the body of the component; then fit in the new component respecting the polarity and soft-solder accurately the rheophores with the pieces remained in their locations.

**IMPORTANTE
IMPORTANT
WICHTIG**





MAINTENANCE

Alternateur type HM160-HM180-HM200. Procédure pour contrôler les diodes du stator d'excitatrice.

Equipment nécessaire :

- Batterie 12 Volts
- Lampe 12V-21W (ou bien Résistance 6.8Ω-30W)
- Voltmètre (Exemple multimètre sur échelle VOLT d.c.)

Important : Avant d'effectuer les opérations suivantes, déconnecter les 2 câbles de connexion du rotor principal au pont de diodes (+ et -).

TEST DES DIODES SUR LE " NEGATIF "

- Connecter les instruments comme indiqué en figure A (tableau 24 pag. 73).
- Faire toucher le câble relié à la lampe à la borne négative du pont comme indiqué en figure A (tableau 24 pag. 73).
- Connecter la borne " PROBE " au point A1 (cela contrôle la diode 1) ensuite au point A2 (cela contrôle la diode 2) et enfin au point A3 (cela contrôle la diode 3); contrôler les lectures sur le voltmètre par rapport à ce qui est indiqué sur le tableau (tableau 24 pag. 73).

TEST DES DIODES SUR LE " POSITIF "

- Connecter les instruments comme indiqué en figure B (tableau 24 pag. 73).
- Faire toucher le câble connecté à la borne négative de la batterie à la borne positive du pont de diode comme indiqué sur la figure B (tableau 24 pag. 73).
- Connecter la borne " PROBE " au point A4 (cela contrôle la diode 4) ensuite au point A5 (cela contrôle la diode 5) et enfin au point A6 (cela contrôle la diode 6) ; contrôler les lectures sur le voltmètre par rapport à ce qui est indiqué sur le tableau (tableau 24 pag. 73).

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLACEMENT DE LA DIODE

Lorsque les valeurs mesurées indiquent une diode endommagée, il est nécessaire de la remplacer.
Pour ceci, il est recommandé de ne pas extraire les réophères hors de leurs emplacements respectifs mais de les couper la plus près possible du corps du composant ; insérer le nouveau composant en respectant les polarités et souder soigneusement à l'étain les réophères avec les autres pièces à leur emplacement.

WARTUNG

Stromerzeuger Typ HM160-HM180-HM200. Vorgehensweise zur Prüfung der Dioden im Erregerrotor.

Benötigte teile:

- 12V Batterie
- 12V-21W Lampe (alternativ 6.8Ω- 30W Widerstand)
- Voltmeter (Multimeter oder Zeigerinstrument d.c.)

Wichtig : Bevor die folgenden Aktionen durchgeführt werden, ist es erforderlich die 2 Leitungen des Hauptrotors von der Diodenbrücke abzuklemmen (+ und -).

DIODENTEST AM "MINUSPOL"

- Teile anschließen wie in Bild A beschrieben (Abb. 24 Seite 73).
- Schließen Sie die von der Lampe kommene Leitung am Minuspol der Diodenbrücke an, wie in Bild A beschrieben (Abb. 24 Seite 73)
- Um die Dioden 1, 2 und 3 zu überprüfen, schließen Sie die freie Leitung an die Punkte A1, A2 und A3 an und messen jeweils den Spannungsabfall im Vergleich zur Tabelle (Abb. 24 Seite 73).

DIODENTEST AM "PLUSPOL"

- Teile anschließen wie in Bild B beschrieben (Abb. 24 Seite 73)
- Schließen Sie die von der Minuspol der Batterie kommene Leitung am Pluspol der Diodenbrücke an, wie in Bild B beschrieben (Abb. 24 Seite 73)
- Um die Dioden 4, 5 und 6 zu überprüfen, schließen Sie die freie Leitung an die Punkte 4, 5 und 6 an und messen jeweils den Spannungsabfall im Vergleich zur Tabelle (Abb. 24 Seite 73).

ANWEISUNG ZUM WECHSEL EINER DIODE

Falls bei den Messungen eine defekte Diode erkannt wurde, ist diese umgehend auszutauschen.
In diesem Fall schlagen wir vor die Anschlüsse der defekten Diode am Diodenkörper abzuschneiden; die neue Diode, unter berücksichtigung der Polarität, an die verbliebenen Anschlussenden mittels Lötzinn fachgerecht anzulöten.

MANTENIMIENTO

Generador tipo HM160-HM180-HM200. Procedimiento de control para diodos rotor excitatrix.

Instrumentacion necesaria :

- Bateria 12V.
- Lampara 12V-21W (o en alternativa resistencia 6.8Ω-30W)
- Voltmetro (Ex. Multimetro sobre escala VOLT d.c.)

Importante : Antes de ejecutar seguir las operaciones siguientes: desconectar los dos cables de conexión del rotor principal al puente diodos (+y-).

PRUEBA DE DIODOS SOBRE EL "NEGATIVO"

- Conectar los instrumentos como indicado en figura A (tab. 24 pag. 73)
- Fijar el cable conectado a la lámpara al terminal negativo del puente como indicado en figura A (tab. 24 pag. 73)
- Conectar el terminal "Probe" a los puntos A1, A2 y A3 en secuencia para verificar respectivamente los diodos 1, 2 y 3. Verificar la lectura sobre el voltímetro en relación a cuanto indicado en la tabla (tab. 24 pag. 73).

PRUEBA DE DIODOS SOBRE EL "POSITIVO"

- Conectar los instrumentos como indicado en figura B (tab. 24 pag. 73)
- Fijar el cable conectado al terminal positivo de la batería al terminal positivo del puente como indicado en figura B (tab. 24 pag. 73)
- Conectar el terminal "Probe" a los puntos A4, A5 y A6 en secuencia para verificar respectivamente los diodos 4, 5 y 6; verificar la lectura sobre el voltímetro en relación a cuanto indicado en la tabla (tab. 24 pag. 73).

INSTRUCCIONES PARA LA SUSTITUCION DEL DIODO

Si los valores comprobados indican un diodo dañado, habrá que proceder al reemplazo del componente.
A tal efecto se aconseja de no extraer los reforzadores de sus respectivos alojamientos y de cortarlos en proximidad del cuerpo del componente; insertar el nuevo componente respetando las polaridades y soldar a estaño con cuidado los reforzadores con los recortes quedados en los alojamientos.



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

e) Sostituzione dell'eccitatrice.

Generatore tipo HM160 - HM180 - HM200 -HM250.

Per smontare l'eccitatrice dell'alternatore della serie HM160 - HM180 - HM200 -HM250, attenersi alle seguenti istruzioni :

-> togliere il coperchio anteriore

-> sfilare il rotore utilizzando un mezzo di sollevamento con funi morbide ma di portata adeguata; verificare che i mezzi di sollevamento predisposti siano comunque adeguati per i pesi dei componenti da movimentare

-> per estrarre il cuscinetto deve essere utilizzato un apposito estrattore

-> per smontare il rotore eccitatrice, inserire un adeguato estrattore facilmente costruibile o reperibile presso la nostra sede.

Generatore tipo HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Per smontare l'eccitatrice dell'alternatore della serie HM280 - HM355 - HM400 - HM500, non è necessario smontare l'intero alternatore, pertanto attenersi alle seguenti istruzioni:

-> togliere la chiusura posteriore

-> sconnettere i cinque fili del ponte diodi rotante

-> nel caso di alternatori della serie HM280, togliere le viti di bloccaggio dei settori mentre nel caso di alternatori della serie HM355-HM400-HM500 togliere il bullone di bloccaggio e tirando leggermente togliere il ponte diodi.

e) Replacement of exciter.

Generator versions: HM160 - HM180 - HM200 -HM250

Follow these instructions to remove exciter of the HM160 - HM180 - HM200 -HM250 versions:

-> remove front lead

-> Use a lifting device equipped with soft ropes of an adequate lifting capacity to extract rotor. Make sure that the lifting devices are suitable for the weight of the parts to be shifted

-> Use a puller to pull out bearing

-> To remove the exciter rotor, use a suitable puller, which can be easily constructed or forwarded by the manufacturer upon request.

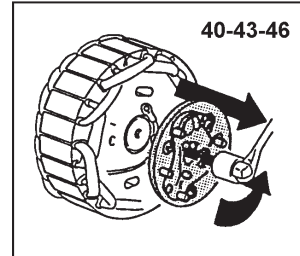
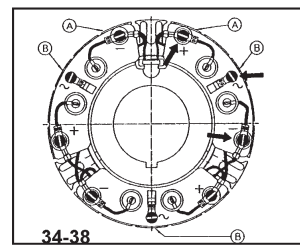
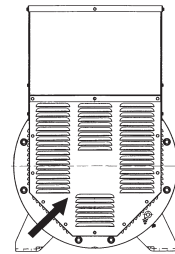
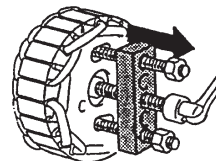
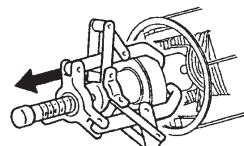
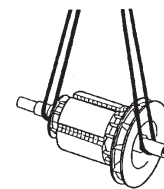
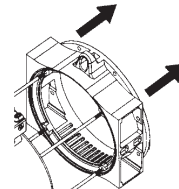
Generator versions: HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

To remove exciter of the HM280 - HM355 - HM400 - HM500 versions, there is no need to disassemble the entire generator, however, you must follow the instructions below:

-> Remove real seal

-> Disconnect the five wires of the rotating diode bridge

-> When dealing with the HM280 versions, remove clamp screws from sectors; whilst when dealing with the HM355-HM400-HM500 versions, remove clamp bolt and, by pulling it gently, pull out diode bridge.





MAINTENANCE

e) Changement de l'excitatrice.

Alternateur type HM160 - HM180 - HM200 -HM250

Pour démonter l'excitatrice de l'alternateur de la série HM160 - HM180 - HM200 -HM250, se tenir aux instructions suivantes :

-) Enlever la tôle de fermeture

-) Défiler le rotor en utilisant un moyen de soulèvement avec des câbles souples mais de portée appropriée ; vérifier que les moyens de soulèvement prédisposés soient adéquates pour les poids des composants à bouger

-) Pour extraire le roulement, utiliser un extrac-teur approprié

-) Pour démonter le rotor d'excitatrice, insérer un extracteur adéquate facilement fabriqué ou trouvé à notre siège.

Alternateur type HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Pour démonter l'excitatrice de l'alternateur des séries HM280 - HM355 - HM400 - HM500, il n'est pas nécessaire de démonter l'alternateur entièrement, cependant se tenir aux instructions suivantes :

-) Enlever la fermeture arrière.

-) Déconnecter les 5 fils du pont de diode tournant.

-) Dans le cas des alternateurs de la série HM280, enlever les vis de blocage des parties des diodes du pont tournant, tandis que pour le cas de la série HM355-HM400-HM500, enlever le boulon de blocage en tirant légère-ment, enlever le pont de diodes.

WARTUNG

e) Austausch der Erregungsmachine

Um der Erreger lauefer des Wechselstro-merzeugers Serie HM160 - HM180 - HM200 -HM250 zu demontieren, folgen Sie bitte die angegebenen Hinweisen:

-) Den vorderen Deckel entfernen

-) Den Rotor abziehen. Das wird durch einen Aufhebenmittel mit weichen Stricken gema-cht. Sie muessen aber von richtigen Trägfähigkeit sein.
Ueberpruefen Sie ob die benutzten Hebe-zeuge auf jeden Fall für die Gewichte der Bestandteile, die bewegt werden muessen, angemessen sind

-) Um das Lager herauszuziehen, muss eine angemessene Abziehvorrichtugverwendet werden

-) Um den Erregerläufer zu demontieren, stecken Sie einen angemessenen Abzieher ein, welchen Sie auch leicht selbst anfertigen lassen können.

Stromerzeuger Typ HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Bezüglich der Serie HM280 - HM355 - HM400 - HM500 ist es nicht notwendig den gesamten Generator zu demontieren. Bitte beachten Sie diesbezüglich folgende Anleitungen:

-) Den hinteren Verschluss entfernen.

-) Die fünf Drähte der rotierenden Diodenbrücke aus den Fugen bringen.

-) Im Fall von Wechselstromerzeugern Serie HM280, entfernen Sie die Befesti-gungsschrauben der diodenträgenden Se-ktoren der rollenden Brücke, während im Fall von Wechselstromerzeugern Serie HM355- HM400-HM500 entfernen Sie die Befesti-gungsbolzen und bei leichtem Zug auch die Diodenbrücke.

MANTENIMIENTO

e) Sustitución de la excitadora.

Generador tipo HM160 - HM180 - HM200 -HM250.

Para desmontar la excitadora del alternador de la serie HM160 - HM180 - HM200 -HM250, atenerse a las siguientes instrucciones :

-) Sacar la tapa anterior

-) Extraer el rotor utilizando un medio de levantamiento con cuerdas blandas pero de capacidad adecuada; verificar que los medios de levantamiento predisuestos sean de todas formas adecuados para los pesos de los componentes a movimentar.

-) Para extraer el cojinete debe ser utilizado un extractor especial

-) Para desmontar el rotor excitadora, inserir un adecuado extractor fácilmente costruible o de encontrar en nuestra sede.

Generador tipo HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Para desmontar la excitadora del alternador de la serie HM280 - HM355 - HM400 - HM500, no es necesario desmontar todo el alterna-dor, por lo tanto atenerse a las siguientes instrucciones:

-) Sacar el cierre posterior.

-) Desconectar los cinco hilos del puente diodos rotativo.

-) En el caso de alternadores de la serie HM280, sacar los tornillos de bloque de los sectores, mientras en el caso de alternadores de la serie HM355-HM400-HM500 sacar el perno de bloque y tirando ligeramente sacar el puente diodos.



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

-) Per smontare il rotore eccitatrice, inserire un adeguato estrattore facilmente costruibile o reperibile presso la nostra sede.

f) Sostituzione del regolatore di tensione

I generatori sono provvisti di regolatore automatico di tensione; a seconda del tipo di alternatore, i regolatori elettronici possono essere di due tipi : SR7/2-G, UVR6/1-F.

L'SR7/2-G è montato di serie nelle tipologie HM160 - HM180 - HM200 -HM250, l'UVR6/1-F è montato nelle tipologie HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Nel caso in cui si riscontrassero dei comportamenti anomali vi preghiamo di consultare il manuale specifico o di contattare il nostro servizio di assistenza tecnica.

Una volta stabilito che il regolatore deve essere sostituito, procedere come segue :

-) scollegare tutti i cavetti di collegamento in morsettiera

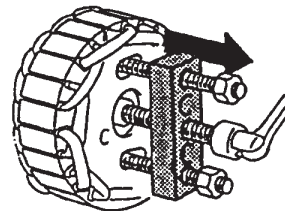
-) svitare le 2/4 viti di bloccaggio del regolatore

-) collocare il nuovo regolatore nella posizione prevista

-) fissare il nuovo regolatore con le viti precedentemente raccolte

-) ricollegare tutti i cavi alla morsettiera del regolatore, servendosi in caso di bisogno, degli schemi forniti da HIMOINSA

-) To insert exciter rotor, use a suitable puller, which can be easily constructed or forwarded by the manufacturer upon request.

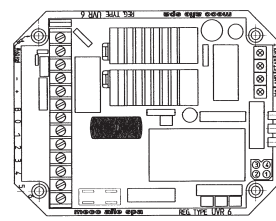
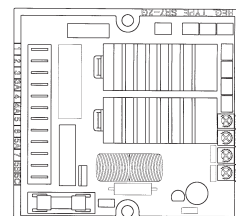


f) Replacement of voltage regulator

All generators are equipped with an automatic voltage regulator; depending on the alternator model, electronic regulators can be of two different types: SR7/2-G, UVR6/1-F.

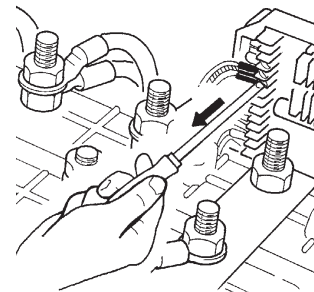
The SR7/2-G is an integral part of the HM160 - HM180 - HM200 -HM250 generators; the UVR6/1-F is supplied with the HM280 - HM355 - HM400 - HM500 versions.

Should some anomalous functioning be detected, please consult our technical manual or contact our technical assistance service.

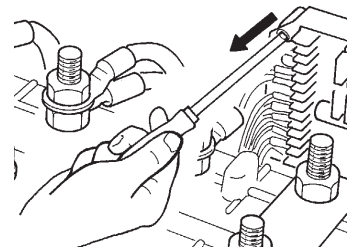


Once it has been ascertained that the regulator needs to be replaced, proceed as follows:

-) Disconnect all terminal board wires



-) Unscrew the 2/4 clamp screws of the regulator



-) Set new regulator in the usual position

-) Tighten the new regulator with the previously unscrewed screws

-) Connect again all wires to the terminal board of the regulator. Follow diagrams supplied by HIMOINSA, if necessary.



MAINTENANCE

WARTUNG

MANTENIMIENTO

-) Pour démonter le rotor d'excitatrice, insérer un extracteur adéquate facilement fabriqué ou trouvé à notre siège.

-) Einen angemessenen Abszieher einstecken, um den Erregerläufer herausziehen.

-) para desmontar el rotor excitadora, inserir un adecuado extractor fácilmente costruibile o de encontrar en nuestra sede.

f) Changement du régulateur de tension.

Les alternateurs sont pourvus de régulateur de tension automatique ; selon le type de l'alternateur, les régulateurs électroniques peuvent être de 2 types : SR7/2-G, UVR6/1-F.

Le SR7/2-G est monté dans les séries HM160 - HM180 - HM200 -HM250, le UVR6/1-F est monté dans les séries HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Dans le cas où des comportements anormaux seraient rencontrés, nous vous prions de consulter le manuel spécifique ou de contacter notre service d'assistance technique.

Une fois établie que le régulateur doit être changé, procéder comme suit :

-) Déconnecter tous les câbles de branchement de la planchette.

-) Dévisser les 2/4 vis de blocage du régulateur.

-) Connecter le nouveau régulateur à l'endroit prévu

-) Installer le nouveau régulateur avec les vis précédemment récupérées.

-) Reconnecter tous les câbles à la planchette du régulateur, en se servant si besoin, des schémas fournis par HIMOINSA.

f) Austausch des Spannungsreglers

Die Stromerzeuger sind mit einem automatischen Spannungsregler ausgerüstet; je nach Typ des Wechselstromerzeuger können die elektrischen Regler von zwei Arten sein: SR7/2-G, UVR6/1-F.

Der SR7/2-G wird serienmäßig in die Typen 28-31- 32-34 montiert, UVR6/1-F in die Typen HM280 - HM355 - HM400 - HM500 montiert.

Im Fall, dass man unregelmäßige Verhalten bemerken sollte, bitten wir Sie das spezifische Hinweisebuch nachzuschlagen oder sich mit unserem technischen Dienst in Verbindung zu setzen.

Nachdem festgestellt worden ist, dass der Regler gewechselt werden muss, setzen Sie wie folgt fort:

-) Alle Leitungen vom Klemmenbrett abklemmen

-) Die 2/4 Befestigungsschrauben des Reglers abschrauben

-) Den neuen Regler in die vorgesehene Stelle setzen

-) Den neuen Regler mit den vorher gesammelten Schrauben fixieren

-) Alle Kabel mit dem Klemmenbrett des Reglers wieder verbinden Im Notfall, verwenden Sie bitte die von HIMOINSA angegebenen Pläne

f) Sustitución del regulador tensión

Los generadores poseen regulador automático de tensión; dependiendo del tipo de alternador, los reguladores electrónicos pueden ser de dos tipos: SR7/2-G, UVR6/1-F.

El SR7/2-G es montado estándar en las tipologías HM160 - HM180 - HM200 -HM250, el UVR6/1-F es montado en las tipologías HM280 - HM355 - HM400 - HM500.

Caso se encontrasen comportamientos anómalos, les rogamos consultar el manual específico o contactar nuestro servicio de asistencia técnica.

Una vez establecido que el regulador debe ser sustituido, proceder como sigue:

-) desconectar todos los cabos de conexión en la caja de bornes

-) destornillar los 2/4 tornillos de bloque del regulador

-) colocar el nuevo regulador en la posición prevista

-) fijar el nuevo regulador con los tornillos precedentemente recojidos

-) reconectar todos los cables a la caja de bornes del regulador, utilizando, en caso de necesidad, los esquemas suministrados por HIMOINSA.



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

g) Controllo della tensione residua

La seguente procedura è applicabile ai generatori muniti di regolatore elettronico e deve essere applicata nell'eventualità che il generatore non si autoecciti (in tale condizione, pur ruotando alla velocità nominale, non è presente tensione nella morsettiera principale del generatore):

-) con il generatore fermo, rimuovere il coperchio di chiusura della scatola morsetti

-) predisporre due terminali collegati ad una batteria da 12 Vdc con in serie una resistenza da $30\ \Omega$

-) individuare con l'ausilio degli schemi elettrici forniti da HIMOINSA, i morsetti "+" e "-" del regolatore elettronico

-) avviare il generatore

-) applicare per un istante i due terminali ai morsetti precedentemente individuati facendo molta attenzione nel rispettare le polarità (morsetto "+" del regolatore con morsetto "+" della batteria, morsetto "-" del regolatore con morsetto "-" della batteria)

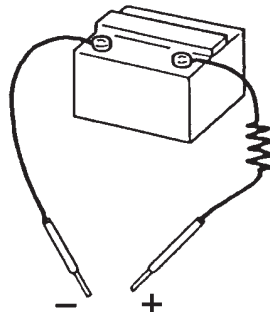
-) verificare con un voltmetro o con la relativa strumentazione da quadro, che il generatore generi la tensione nominale prevista nella targhetta.

g) Check of residual voltage

For generators equipped with an electronic regulator, you must perform the following procedure. This must be applied to ensure that the generator is not over-excited (in such a condition, though it still rotates at nominal velocity, no voltage is present in the generator's main terminal board):

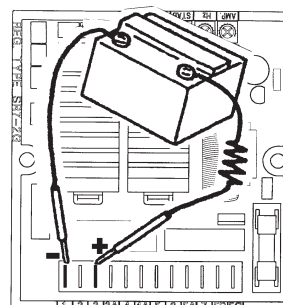
-) When the generator is switched off, remove lid from the terminals case

-) Connect two connecting wires to a 12 Vdc battery with a 30Ω in-series resistance

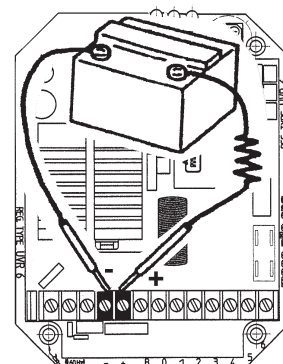


-) Follow the electrical diagrams supplied by HIMOINSA, to locate positive and negative terminals of electronic regulator

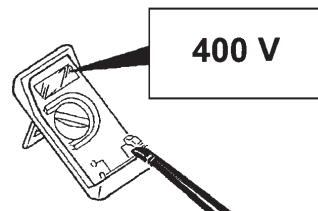
-) Start generator



-) Connect, only for a moment, the two connecting wires to the previously located terminals. Make sure to match polarities (positive terminal of regulator with positive terminal of battery, negative terminal of regulator with negative terminal of battery)



-) Use a voltmeter or the right instrument panel, to check whether the generator is producing the nominal voltage indicated on the plate.





MAINTENANCE

WARTUNG

MANTENIMIENTO

g) Contrôle de la tension résiduelle.

La procédure suivante est applicable aux générateurs munis de régulateur électronique et doit être appliquée dans le cas où l'alternateur ne s'auto-excite pas (dans de telles conditions, à la vitesse nominale, il ne doit pas y avoir de tension dans la planchette principale de l'alternateur) :

-) Avec l'alternateur arrêté, enlever le couvercle de fermeture de la boîte à bornes.

-) Préparer 2 bornes connectées à une batterie de 12 Vdc avec en série une résistance de 30 Ω.

-) Déterminer avec l'aide des schémas électriques fournis par HIMOINSA, les bornes "+" et "-" du régulateur électronique.

-) Démarrer l'alternateur.

-) Appliquer pour un instant les 2 bornes aux planchettes précédemment déterminées en faisant très attention à respect la polarité (borne "+" du régulateur avec borne "+" de la batterie, borne "-" du régulateur avec borne "-" de la batterie).

g) Ueberprüfung der Restspannung Das folgende Verfahren ist bei

Stromerzeugern mit einem elektronischen Läufer anzuwenden bei denen festgestellt wurde, dass der Stromerzeuger sich nicht selbst erregt (in diesem Fall, auch wenn er sich mit seiner nominalen Geschwindigkeit dreht und keine Spannung an dem Hauptklemmbrett des Stromerzeugers vorhanden ist.)

-) Den Deckel des Klemmenschaltkasten entfernen, wenn der Stromerzeuger still steht.

-) Zwei Leitungen mit einer 12 Vdc Batterie und einem in Reihe geschalteten Widerstand von 30Ω vorbereiten.

-) Mit der Hilfe der von HIMOINSA angegebenen elektrischen Schemata die "+" oder "-" Klemmen des elektronischen Reglers bestimmen

-) Individuar con el auxilio de los esquemas eléctricos suministrados por HIMOINSA, los bornes "+" y "-" del regulador electrónico.

-) Encender el generador.

-) Aplicar por un instante los dos terminales a bornes precedentemente individuados con mucha atención para respetar las polaridades (borne "+" del regulador con borne "+" de la batería, borne "-" del regulador con borne "-" de la batería).



ANOMALIE E RIMEDI

IL GENERATORE NON SI ECCITA

- Controllare il fusibile.
- Aumentare la velocità del 15%.
- Applicare per un istante al "+" e al "-" del regolatore elettronico, una tensione di 12V di una batteria con in serie una resistenza di 30 Ω rispettando le polarità.

DEFECTS AND REMEDIES DOPO ECCITATO SI DISECCITA

- Controllare i cavi di collegamento servendosi dei disegni allegati.

A VUOTO TENSIONE BASSA

- Ritarare la tensione.
- Controllare il numero di giri.
- Controllare gli avvolgimenti.

A VUOTO TENSIONE TROPPO ALTA

- Ritarare la tensione.
- Sostituire il regolatore.

A CARICO TENSIONE INFERIORE ALLA NOMINALE

- Ritarare la tensione.
- Corrente troppo alta, cos phi inferiore a 0.8, velocità inferiore del 4% della nominale.
- Sostituire il regolatore.
- Controllare i diodi scollegando i cavi.

A CARICO TENSIONE SUPERIORE ALLA NOMINALE

- Ritarare la tensione.
- Sostituire il regolatore.

TENSIONE INSTABILE

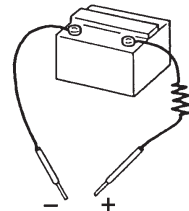
- Controllare uniformità di rotazione.
- Regolare la stabilità del regolatore agendo sul potenziometro "STAB".

*Per qualsiasi altra anomalia rivolgersi al rivenditore, ai centri di assistenza autorizzati o direttamente alla HIMOINSA.

DEFECTS AND REMEDIES

ALTERNATOR DOES NOT EXCITE

- Substitute fuse.
- Increase speed by 15%.
- For an instant apply on "+" and "-" of the electronic regulator a 12V battery voltage with a 30 Ω resistor in series, respecting the polarities.



AFTER BEING EXCITED ALTERNATOR DOES NOT EXCITE

- Check connection cables as per attached drawings.

LOW VOLTAGE AT NO LOAD

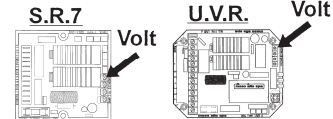
- Reset voltage potentiometer.
- Check speed.
- Check windings.

HIGH VOLTAGE AT NO LOAD

- Reset voltage potentiometer.
- Substitute regulator.

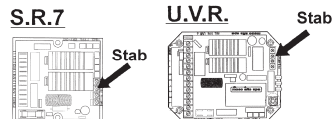
AT LOAD CONDITIONS, VOLTAGE LOWER THAN RATED VALUE

- Reset voltage potentiometer.
- Current too high, power factor lower than 0.8, speed lower than 4% of rated speed.
- Substitute regulator.
- Check diodes, disconnect cables.



AT LOAD CONDITIONS, VOLTAGE HIGHER THAN RATED VOLTAGE

- Reset voltage potentiometer.
- Substitute regulator.



UNSTABLE VOLTAGE

- Check uniformity of rotation.
- Regulate stability of regulator by acting on "STAB." potentiometer.



ANOMALIES ET REPARAT.

L'ALTERNATEUR NE S'EXCITE PAS

- Changer le fusible.
- Augmenter la vitesse de 15%.
- Appliquer un court instant sur les bornes "+" et "-" du régulateur électronique une tension de 12 V. à partir d'une batterie. Bien respecter la polarité et insérer une résistance de 30 Ω.

APRES REEXCITATION SE DESEXCITE

- Contrôler les enroulements avec les schémas électriques.

A VIDE TENSION TROP BASSE

- Retarder la tension.
- Contrôler la vitesse.
- Contrôler les enroulements.

A VIDE TENSION TROP ELEVEE

- Régler le potentiomètre.
- Changer le régulateur.

EN CHARGE LA TENSION EST INFERIEURE A LA TENSION NOMINALE

- Retarder la tension.
- Courant trop élevé, ou cos phi inférieur à 0.8, ou vitesse au dessous de -4% de la nominale.
- Remplacer le régulateur.
- Contrôler les diodes en disjoignant les câbles.

EN CHARGE, LA TENSION EST SUPERIEURE A LA NOMINALE

- Régler le régulateur.
- Changer le régulateur.

TENSION INSTABLE

- Contrôler la stabilité de la vitesse.
- Régler la stabilité en agissant sur le potentiomètre "STAB".

Pour n'importe quelles autres anomalies, se référer au revendeur, aux centres d'assistance ou directement à HIMOINSA.

STÖRUNGEN UND ABHILFE

DER GENERATOR ERREGT SICH NICHT

- Sicherung austauschen.
- Die Drehzahl um 15% erhöhen.
- Kurze Zeit an die Plus und Minuspole des elektronischen Reglers eine Batteriespannung von 12V. anlegen. Dabei ist ein Widerstand von 30 Ω in Reihe zur Batterie zu schalten Polarität beachten.

AUSFALL DES GENERATORS NACH ERREGUNG

- Mit Hilfe der beiliegenden Abbildungen die Anschlüsse kontrollieren.

NIEDRIGE SPANNUNG BEI LEERLAUF

- Die Spannung nachstellen.
- Drehzahl kontrollieren.
- Die Wicklungen kontrollieren.

ZU HOHE SPANNUNG BEI LEERLAUF

- Die Spannung nachstellen.
- Den Regler austauschen.

BEI BELASTUNG NIEDRIGERE SPANNUNG ALS NORMAL

- Die Spannung nachstellen.
- Zu hohem Strom, cos phi kleiner als 0.8 oder Geschwindigkeit 4% niedriger als Nenngeschwindigkeit.
- Den Regler austauschen.
- Die Dioden kontrollieren.

BEI BELASTUNG HÖHERE SPANNUNG ALS NORMAL

- Die Spannung nachstellen.
- Den Regler austauschen.

UNSTABILE SPANNUNG

- Drehzahlpendelung beseitigen.
- Die Spannung über das Potentiometer "STAB." des Reglers stabilisieren.

Bei Auftreten von anderen Störungen, wenden Sie sich bitte an den Händler, an die Service-Zentralen oder direkt an die Firma HIMOINSA.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

GENERADOR NO SE EXCITA

- Sustituir fusible.
- Aumentar la velocidad un 15%.
- Aplicar durante un instante en los terminales "+" y "-" del regulador electrónico una tensión de 12V. de una batería con una resistencia en serie de 30 Ω respetando la polaridad.

DESPUES DE EXCITADO SE DESEXCITA

- Comprobar los cables de conexión sirviéndose del esquema adjunto.

EN VACIO TENSION BAJA

- Retrarar la tensión.
- Controlar el número de RPM.
- Controlar los bobinados.

EN VACIO TENSION ELEVADA

- Retrarar la tensión.
- Sustituir regulador.

EN CARGA TENSION INFERIOR A LA NOMINAL

- Retrarar la tensión.
- Corriente muy alta, cos phi inferior 0.8, velocidad inferior al 4% de la nominal.
- Sustituir regulador.
- Comprobar los diodos desconectando los cables.

EN CARGA TENSION SUPERIOR A LA NOMINAL

- Retrarar la tensión.
- Sustituir regulador.

TENSION INESTABLE

- Controlar uniformidad de rotación.
- Regular la estabilidad del regulador actuando sobre el potenciómetro "STAB".

En caso de cualquier tipo de problema dirigirse siempre al revendedor, centros de reparación o directamente a la HIMOINSA.



Disegno esploso e
nomenclativo

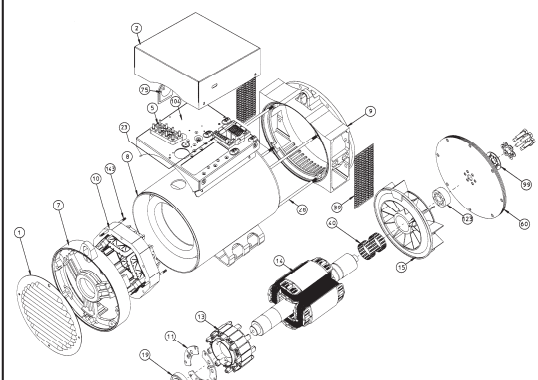
Exploded view and
terminology

Vue eclatée et
nomenclature

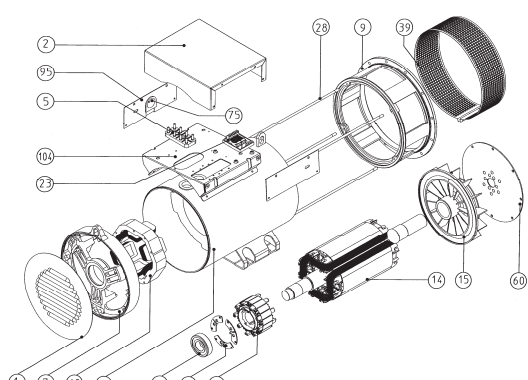
Explosionszeichung
und Bezeichnung

Dibujo piezas de la
maquina y nomenclatura

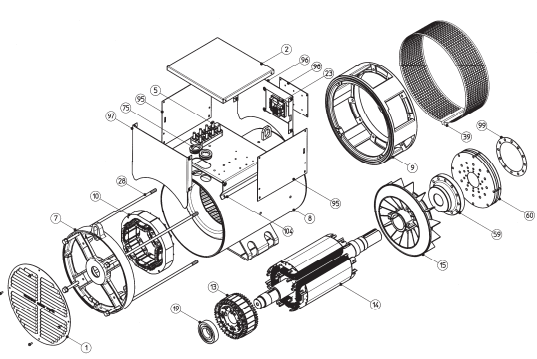
HM 160



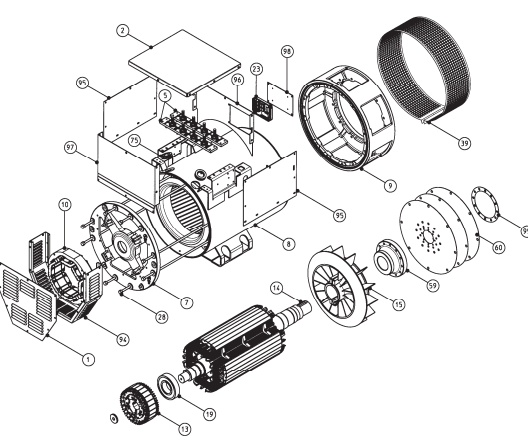
HM 200



HM 250



HM 280





Disegno esploso e
nomenclativo

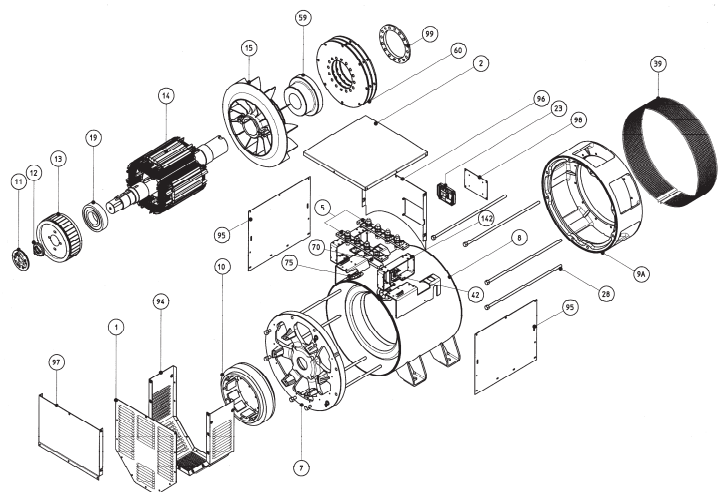
Exploded view and
terminology

Vue eclatée et
nomenclature

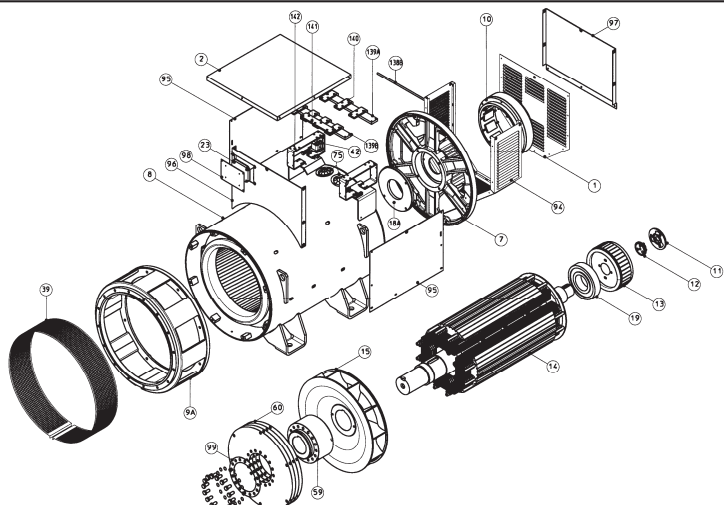
Explosionszeichung
und Bezeichnung

Dibujo piezas de la
maquina y nomenclatura

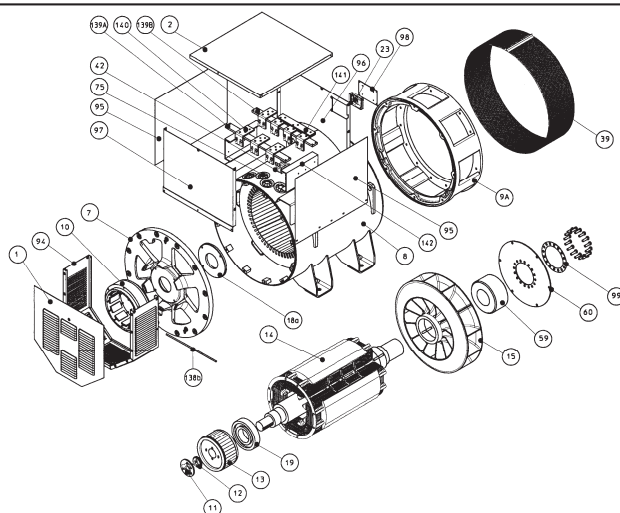
HM 355



HM 400



HM 500





N.	DENOMINAZIONE	NAME	DESIGNATION	BEZEICHNUNG	DENOMINACION
1	chiusura posteriore	real seal	tole de fermentation	Deckel	cierre posterior
2	cuffia	casing	couvercle	Klemmenkasten-deckel	tapa
3	griglia	grid	grille	Zuluftgitter	rejilla
5	morsettiera utilizzazion	users terminal board	planchette à bornes	Klemmenbrett	placa bornes terminal
7	coperchio posteriore	rear cover	flasque arrière	hinteres Gehäuse	tapa posterior
8	carcassa con statore	frame with stator	carcasse avec stator	Gehäuse mit stator	caraza con estator
9	coperchio anteriore	front cover	flasque avant	vorderes Gehäuse	tapa anterior
9A	coperchio anteriore MD 35	front cover MD 35	flasque avant MD 35	vorderes Gehäuse MD 35	tapa anterior MD 35
10	statore eccitatrice	exciting stator	stator excitatrice	Erregerstator	estator excitatriz
11	ponte diodi rotante	rotating diode bridge	pont de diodes tournant	rotierende Dioden-brücke	puente diodos giratorios
12	mozzo	hub	bague	Nabe	cubo
13	indotto eccitatrice	exciting armature	rotor excitatrice	Erregeranker	inducido excitatriz
14	induttore rotante	rotor	roue polaire	Rotor	inducido rotante
15	ventola	fan	ventilateur	Lüfterrad	ventilador
16	flangia esterna copri cuscinetto	exterior flange bearing cover	chapeau roulement ext.	Aussenflansch Lagerdeckel	brida externa cubre cojinete
17	cuscinetto anteriore	drive-end bearing	roulement avant	vorderes Lager	cojinete anterior
18	flangia interna copri cuscinetto	interior flange bearing cover	chapeau roulement int.	Innenflansch-Lagerdeckel	brida interna cubre cojinete
19	cuscinetto posteriore	rear bearing	roulement arrière	hinteres Lager	cojinete posterior
20	scatola morsettiera	terminal box	boite a bornes	Klemmenkasten	caja terminal
22	rondella porta diodi	diode holder washer	rondelle porte diodes	Diodenhalter Scheibe	arendela para diodos
23	regolatore elettronico	electronic regulator	régulateur électro-nique	Elektronischer Regler	regulador electrónico
24	morsettiera ausiliaria	auxiliary terminal board	bornes auxiliaires	Neben-Klemmbrett	regleta
28	tirante coperchi	cover stay bolt	tige de flasque	Stehbolzen	tirante de la tapa
39	retina di protezione	protection screen	grille de protection	Abluftgitter	rejilla protección
40	anello compensatore	fixing ring	rond. de bloquage	toleranzringe	anillo de fijacion
42	dispositivo di parallelo	parallel device	dispositif de parallele	Statikwandler	dispositivo de paralelo
59	mozzo portadischi	coupling hub	manchon porte disques	Nabe	cubo portadiscos
60	dischi	disc plates	disques	Kupplungsscheiben	discos
75	gommino passacavo	cable grommet	pass cable en caouf-choul	gummi auge	empaque del cable
94	carter posteriore	rear case	carter arriere	hinteres Gehause	carter posterior



Tavola
Table
Abbildung
Tabla

1

RESISTENZA DEGLI AVVOLGIMENTI A 20 °C AMBIENTE
WINDING RESISTENCES AT 20 °C AMBIENT
RESISTANCE DES ENROULEMENTS A TEMPERATURE AMBIANTE 20 °C
WICKLUNGSWIDERSTAND BEI 20 °C UMGEBUNGSTEMPERATUR
RESISTENCIA DE LOS BOBINADOS A 20 °C AMBIENTE

GENERATORI 4 POLI - 4 POLE GENERATORS - ALTERNATEURS 4 POLES GENERATOREN 4 POLIG - GENERADORES 4 POLOS						
TIPO TYPE	V / Hz	PARTIE PUSSANCE GENERADORES GENERATORE GENERATOR			ECCITATRICE EXCITER EXCITATRICE ERREGER	
		STATOR STATOR 1-2 Ω	ROTORE ROTOR Ω	AVVOLGIMENTO-AUXILIARIO-AUXILIARY-WINDING HILFS WICKLUNG-BOBINA DO AUXILIAR Ω	STATOR STATOR Ω	ROTORE FASE-FASE ROTOR PHASE-PHASE Ω
HM160 A1	115/200/230/400-50	0,283	1,260	4,060	10,60	0,417
HM160 B1	115/200/230/400-50	0,198	1,396	2,250	10,60	0,417
HM160 B2	115/200/230/400-50	0,128	1,670	2,150	10,60	0,417
HM160 C1	115/200/230/400-50	0,106	1,860	2,170	10,60	0,417
HM 200 A2	115/200/230/400-50	0,097	2,010	1,098	10,60	0,417
HM 200 A3	115/200/230/400-50	0,078	2,163	0,929	10,60	0,417
HM 200 B1	115/200/230/400-50	0,061	2,473	0,993	11,35	0,442
HM 200 B2	115/200/230/400-50	0,041	2,861	0,909	11,35	0,442
HM 200 B3	115/200/230/400-50	0,035	3,171	0,790	11,35	0,442
HM 250 A1	115/200/230/400-50	0,030	2,477	1,43	15,28	0,410
HM 250 A2	115/200/230/400-50	0,020	2,951	1,35	15,28	0,410
HM 250 B1	115/200/230/400-50	0,018	3,165	1,18	15,28	0,410
HM 250 B2	115/200/230/400-50	0,015	3,577	1,05	15,28	0,410
HM 280 A1	115/200/230/400-50	0,0130	3,905	0,854	15,28	0,685
HM 280 A2	115/200/230/400-50	0,0105	4,133	0,845	15,28	0,685
HM 280 A3	115/200/230/400-50	0,0085	4,449	0,778	15,28	0,685
HM 280 B1	115/200/230/400-50	0,0065	4,887	0,796	15,28	0,685
HM 280 B2	115/200/230/400-50	0,0055	5,604	0,751	15,28	0,685
HM 280 B3	115/200/230/400-50	0,0042	6,780	0,700	15,28	0,685
HM 355 A1	115/200/230/400-50	0,0048	4,488	0,558	8,85	0,317
HM 355 A2	115/200/230/400-50	0,0074	4,881	0,521	8,85	0,317
HM 355 A3	230/400/460/800-50	0,0106	5,176	0,540	8,85	0,317
HM 355 B1	115/200/230/400-50	0,0055	6,025	0,476	8,85	0,317
HM 355 B2	230/400/460/800-50	0,0087	1,376	0,550	8,85	0,050
HM 355 B3	115/200/230/400-50	0,0042	1,500	0,481	8,85	0,050
HM 355 C1	230/400/460/800-50	0,0104	1,592	0,300	8,85	0,050
HM 400 A1	230/400/460/800-50	0,0109	2,100	0,440	10,63	0,130
HM 400 A2	230/400/460/800-50	0,0086	2,300	0,413	10,63	0,130
HM 400 B1	230/400/460/800-50	0,0078	2,500	0,713	10,63	0,130
HM 400 B2	230/400/460/800-50	0,0058	2,800	0,677	10,63	0,130
HM 500 A1	230/400/460/800-50	0,0057	3,050	0,414	12,90	0,120
HM 500 A3	230/400/460/800-50	0,0039	3,500	0,330	12,90	0,120
HM 500 B1	230/400/460/800-50	0,0032	3,977	0,360	12,90	0,120
HM 500 B3	230/400/460/800-50	0,0024	4,500	0,390	12,90	0,120

All technical data are to be considered as a reference and they can be modified without any notice. This document is a property of HIMOINSA S.L.. All rights reserved.

PAG / 59





Tavola
Table
Abbildung
Tabla

2

COLLEGAMENTI GENERATORI A 12 FILI
CONNECTIONS FOR 12 LEAD ALTERNATORS
CONNEXIONS ALTERNATEURS 12 FILS
ANSCHLUSSE DER GENERATOREN MIT 12 WICKLUNSENDEN
CONEXION ALTERNADOR DE 12 HILOS

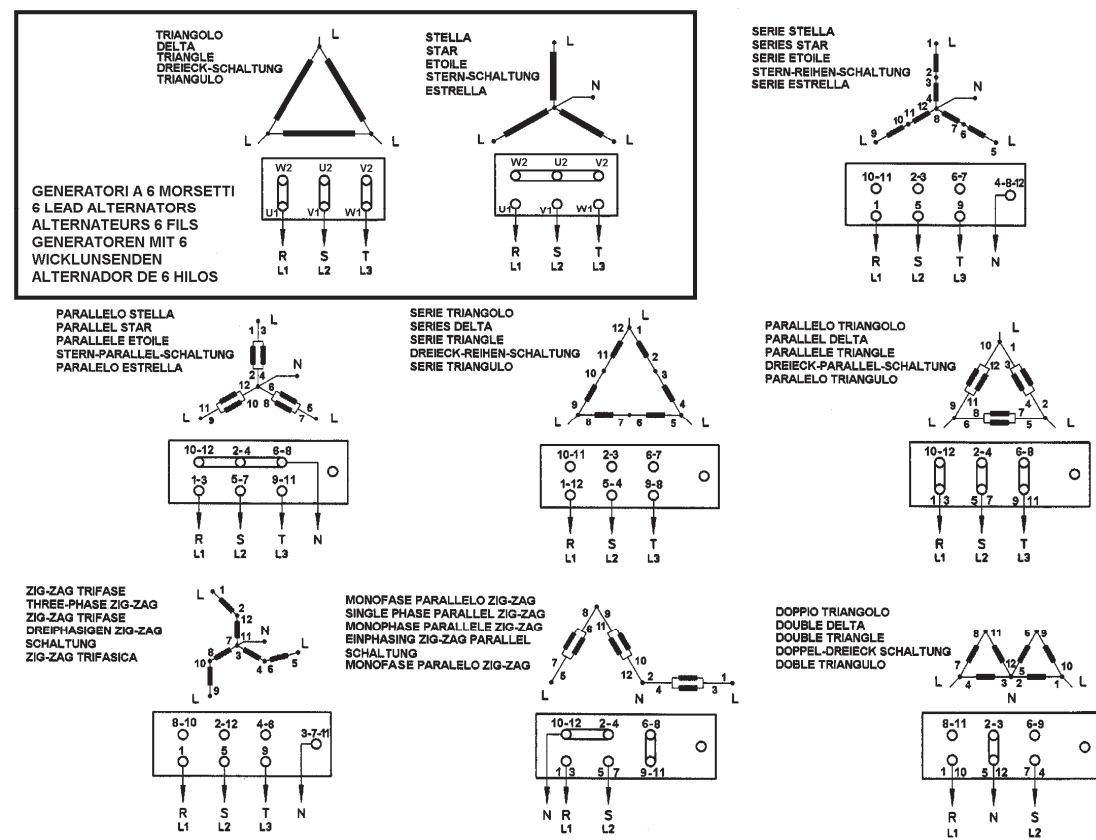
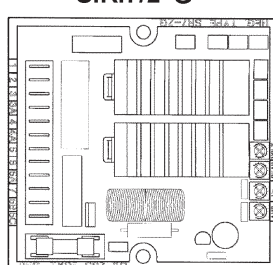


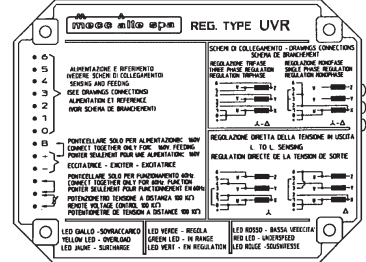
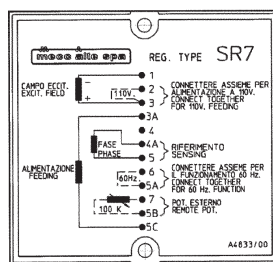
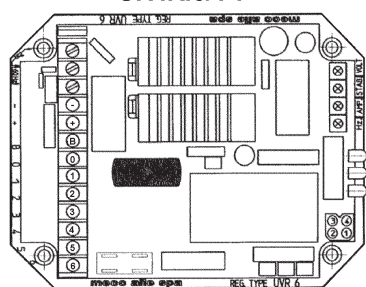
Tavola
Table
Abbildung
Tabla

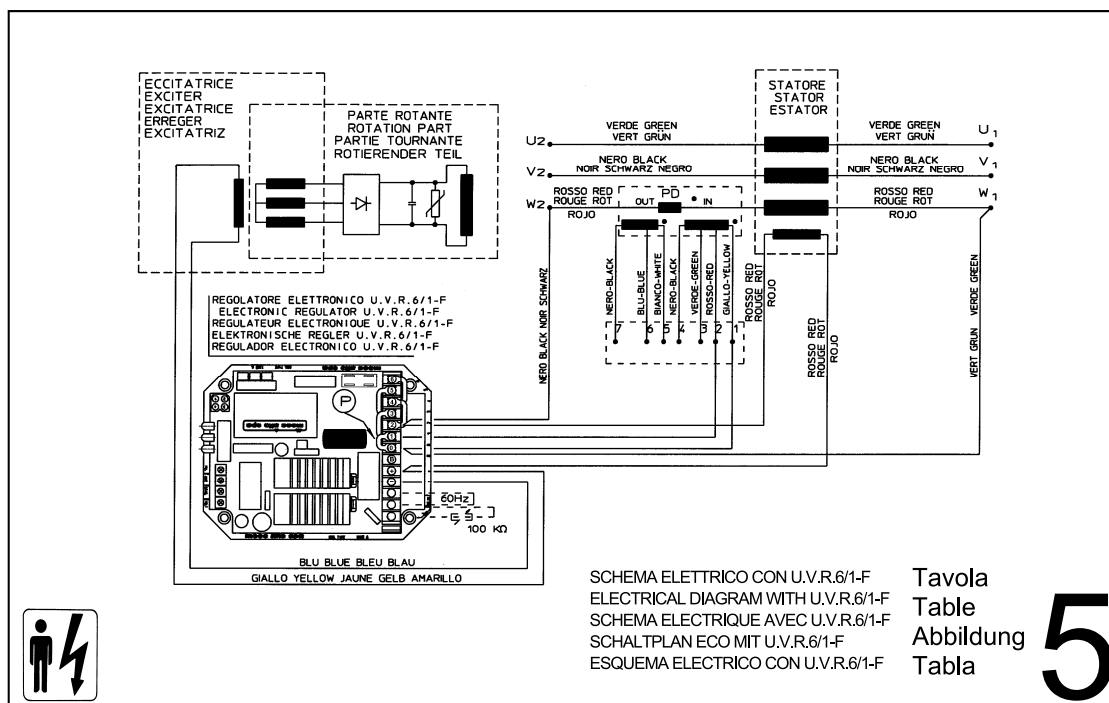
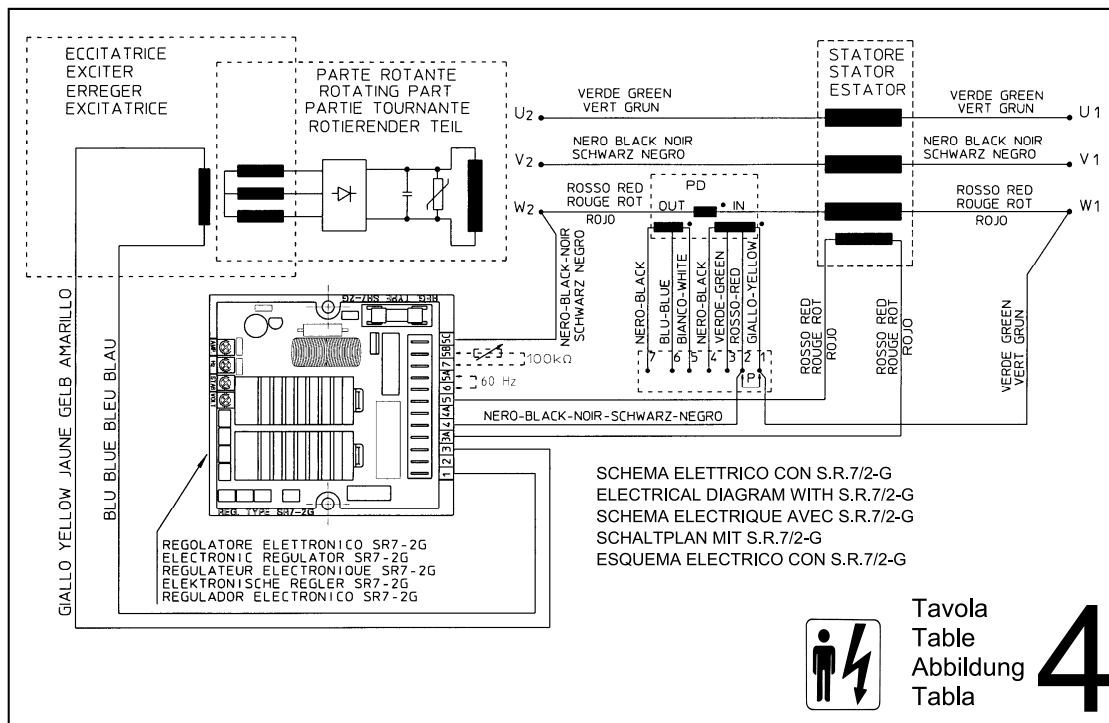
3

S.R.7/2-G



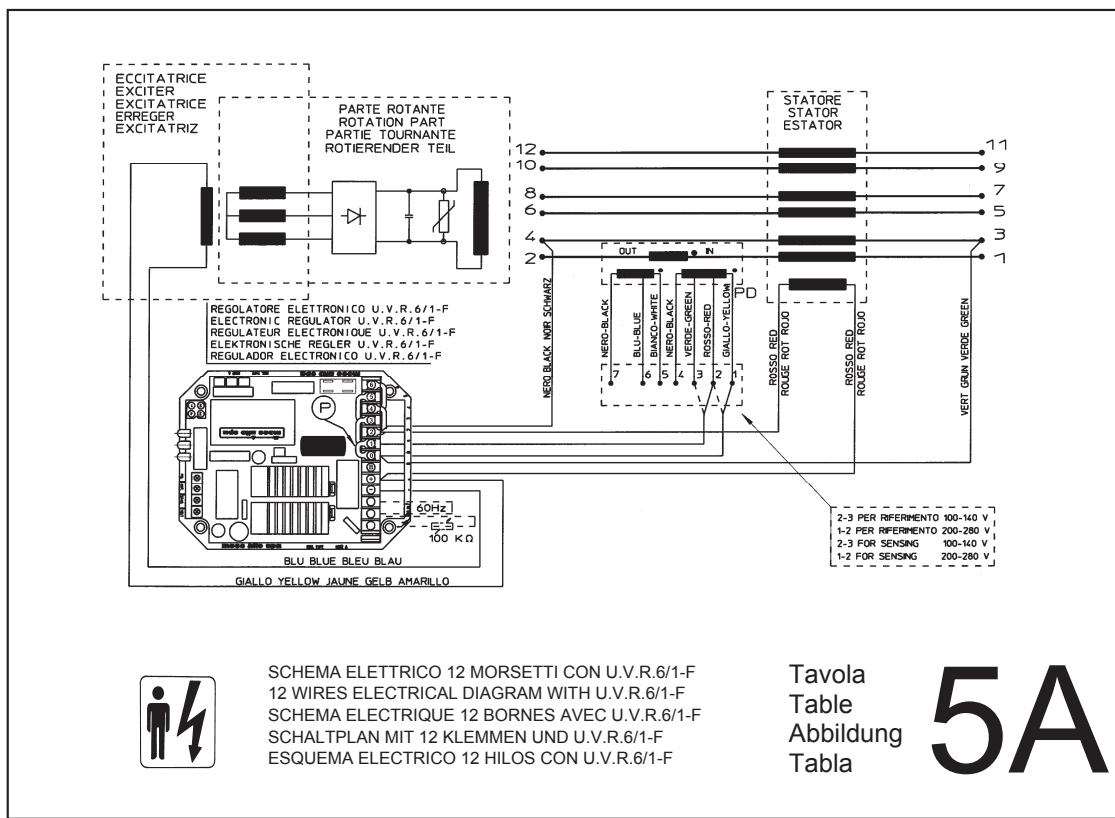
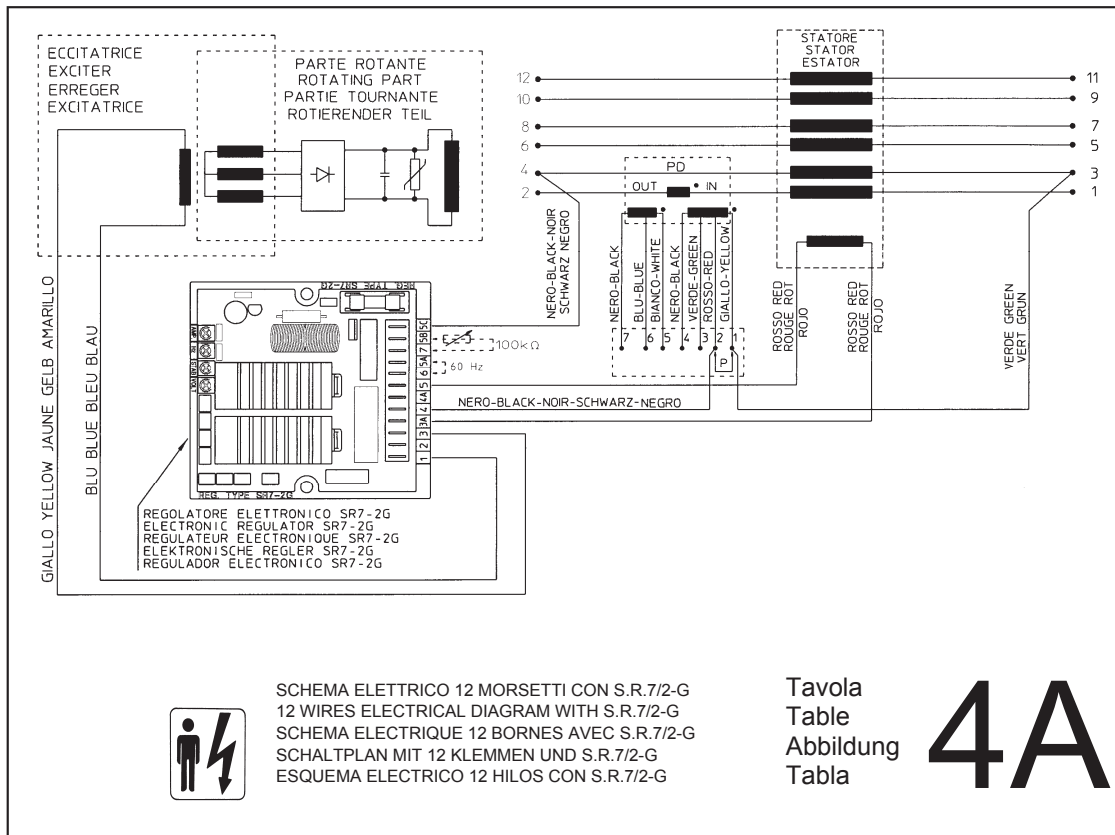
U.V.R.6/1-F

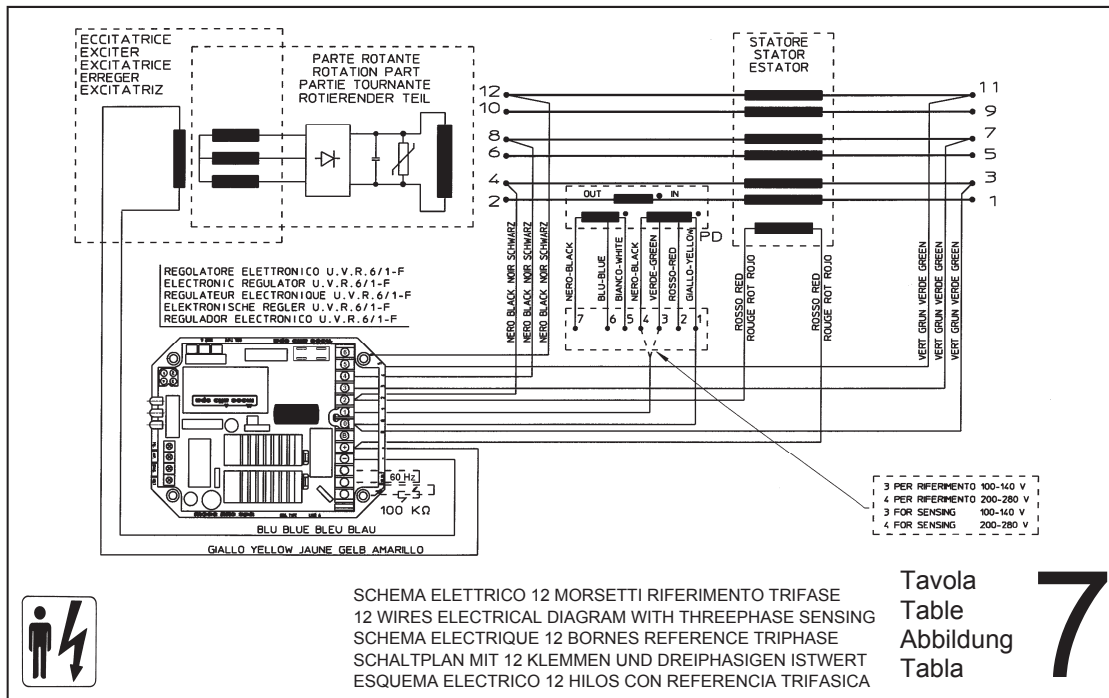
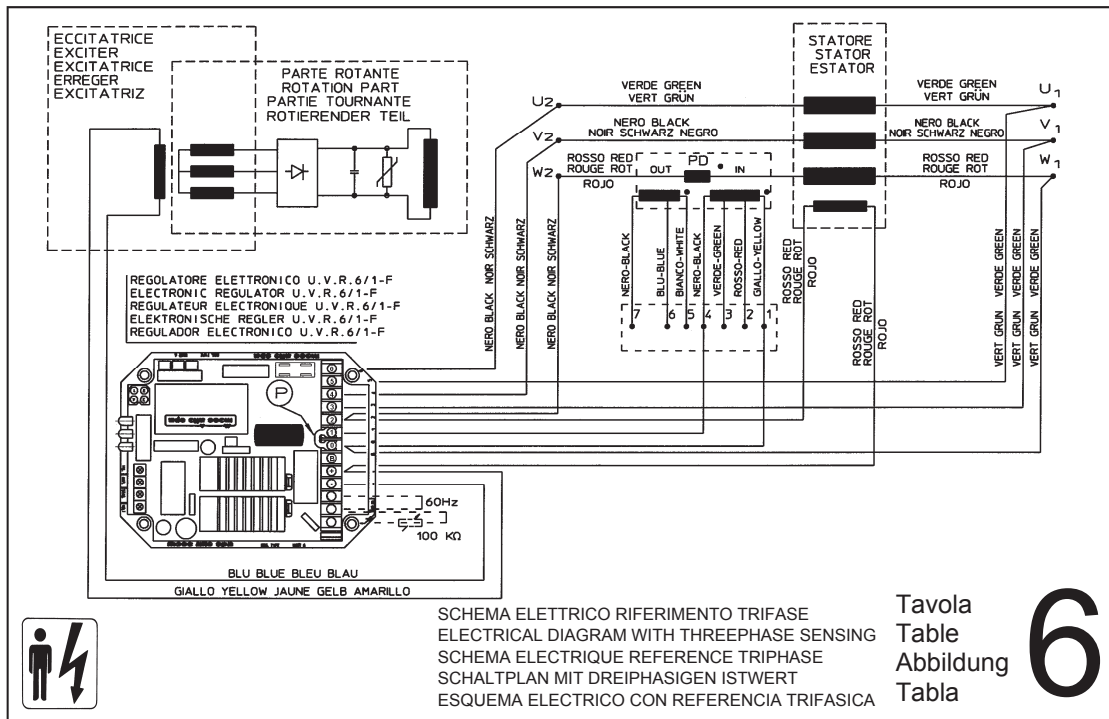




Note : Il dispositivo di parallelo PD è opzionale fino a 350 kVA.
Il ponticello P abilita o disabilita il dispositivo di parallelo se presente.
The parallel device PD is optional up to 350 kVA.
The link P activates or de-activates the parallel device, if it is present.
Le dispositif de parallèle PD est en option jusqu'à 350 kVA.
Le pont P met ou supprime le circuit du dispositif de parallèle.
Die Parallelvorrichtung PD ist bis zu 350 kVA optional.
Die Brücke P deaktiviert die Parallelvorrichtung, sofern vorhanden.
El dispositivo de paralelo PD es opcional hasta 350 kVA.
El puente P, si está presente, activa o desactiva el dispositivo de paralelo.

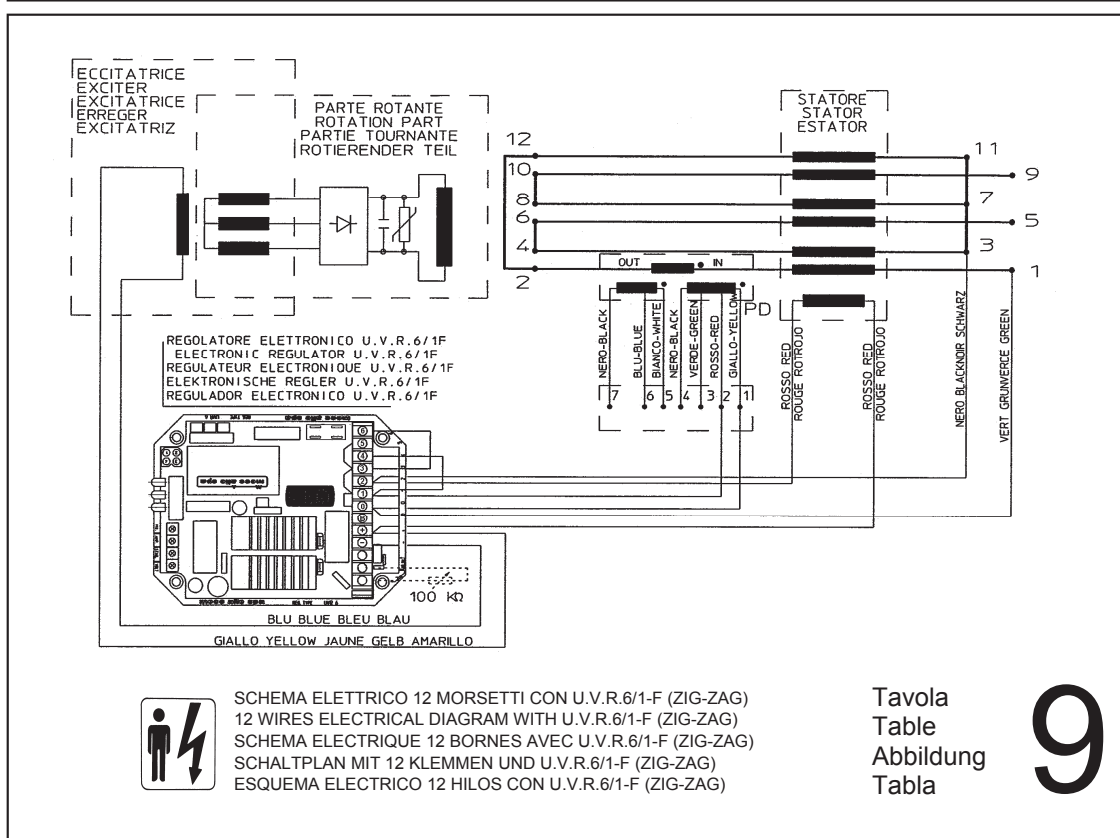
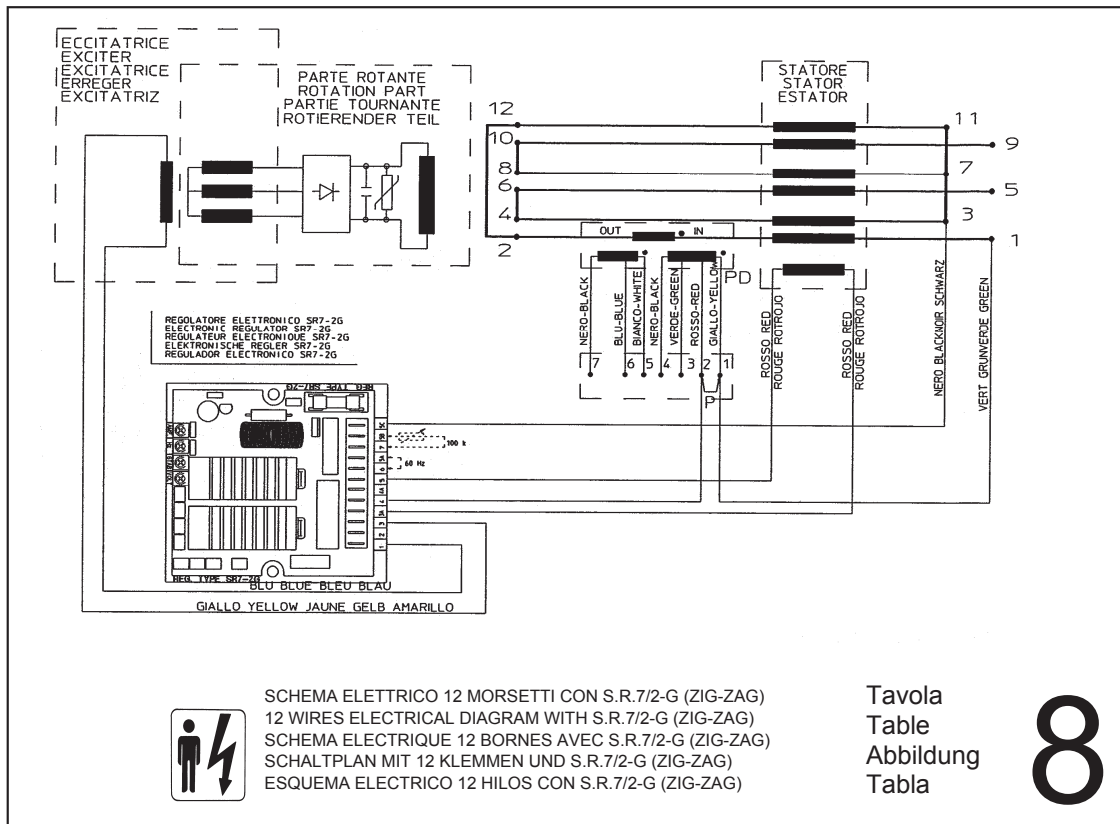


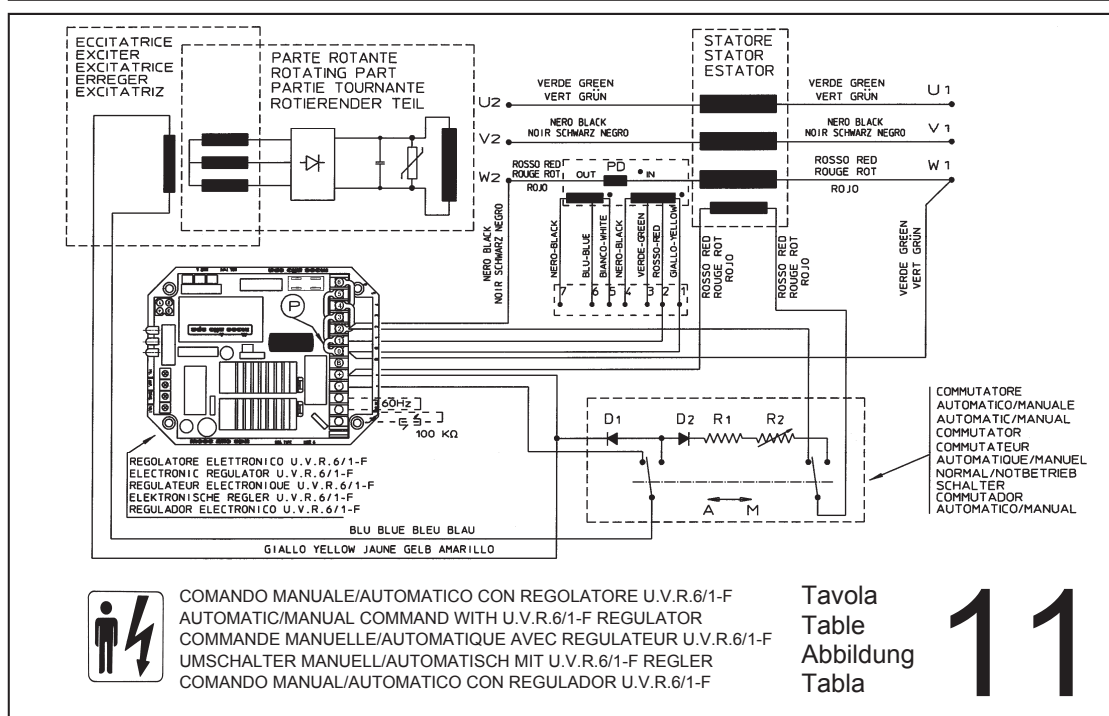
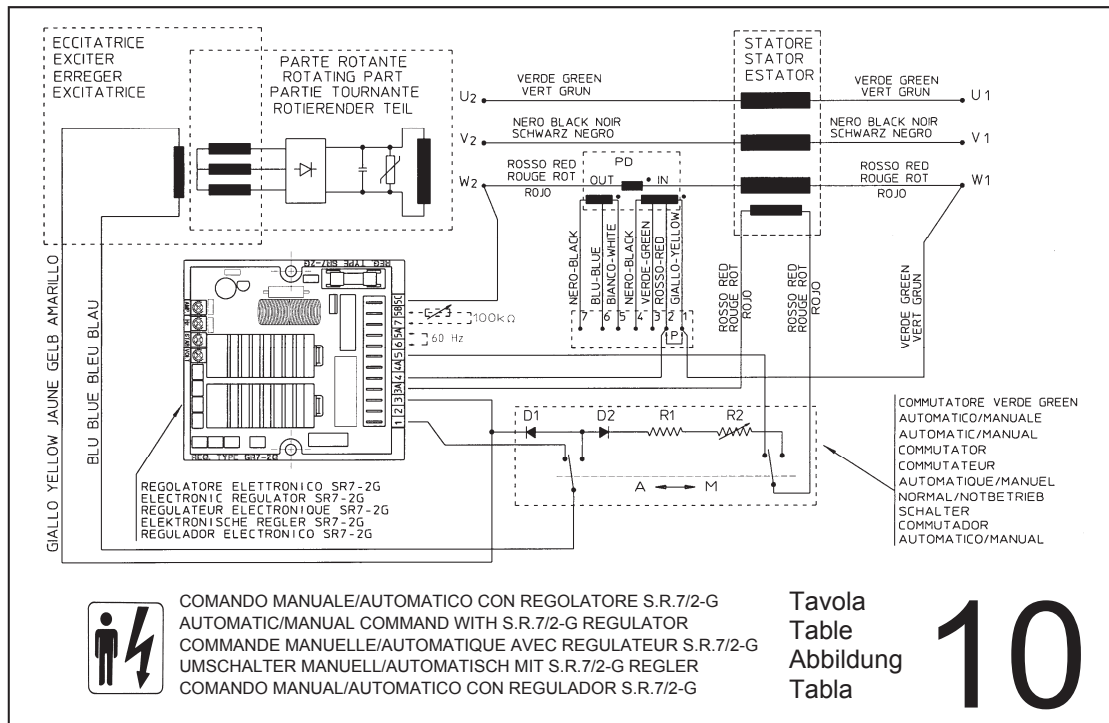




Note : I	I dispositivo di parallelo P	D è opzionale fino a 350 kVA.
I	I ponticello Pabilita o disabilita il dispositivo	vo di parallel o se pre se nte.
T	The parallel device ce P D is optional up to 350 kVA. he link P acti vates or de-activates the parallel device, if it is present.	
L	e dispositif de parallele PD est en option jusqu'à 350 kVA.	
L	e pont P m et ou supprime le circuit du dispositif de parallele.	
D	ie Parallelverrichtung PD ist bis zu 350 kVA optional. Die Brücke P deaktiviert die Parallelverrichtung, sofern vorhanden.	
E	I dispositivo de paralelo PD es opcional hasta 350 kVA.	
E	I puentección P, si esta presente, activa o desactiva el dispositivo de paralelo.	







Note : Il dispositivo o di parallelo P D è opzionale fino a 350 kVA.
I ponticello P abilita o disabilita il dispositivo di parallelo se presente.

T The parallel device P D is optional up to 350 kVA.
L e dispositif de parallèle PD est en option jusqu'à 350 kVA.
D ie Brücke P deaktiviert oder schaltet den Parallelbetrieb, wenn sie vorhanden ist.
E l dispositivo o de paralelo PD es opcional hasta 350 kVA.
E l puente P, si esta presente, activa o desactiva el dispositivo de paralelo.

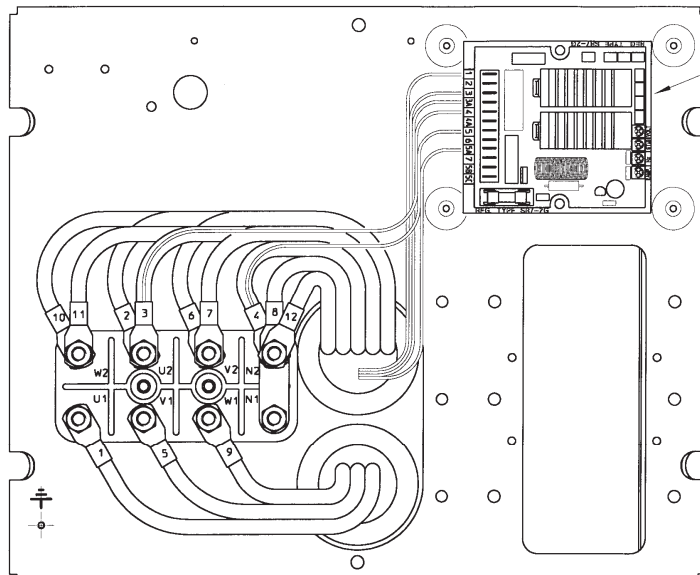




Tavola
Table
Abbildung
Tabla

12

SCATOLA REGOLAZIONE HM160-HM180-HM200
TERMINAL BOX HM160-HM180-HM200
BOITIER DE REGULATION HM160-HM180-HM200
REGLERKASTEN HM160-HM180-HM200
CAJA DE REGULACION HM160-HM180-HM200



REGOLATORE ELETTRONICO SR7-2G
ELECTRONIC REGULATOR SR7-2G
REGULATEUR ELECTRONIQUE SR7-2G
ELEKTRONISCHE REGLER SR7-2G
REGULADOR ELECTRONICO SR7-2G

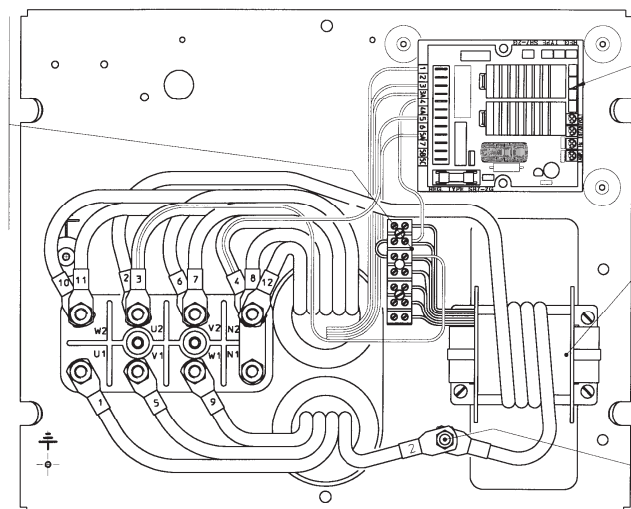
Tavola
Table
Abbildung
Tabla

13

SCATOLA REGOLAZIONE HM160-HM180-HM200 CON DISPOSITIVO DI PARALLELO
TERMINAL BOX HM160-HM180-HM200 WITH PARALLEL DEVICE
BOITIER DE REGULATION HM160-HM180-HM200 AVEC DISPOSITIF DE PARALLELE
REGLERKASTEN HM160-HM180-HM200 MIT EINRICHTUNG FÜR PARALLELER BETRIEB
CAJA DE REGULACION HM160-HM180-HM200 CON DISPOSITIVO DE PARALELO



RIMUOVERE IL PONTICELLO PER ABILITARE IL DISPOSITIVO DI PARALLELO.
REMOVE THE LINK BRIDGE TO OPERATE THE PARALLEL DEVICE.
ENLEVER LE PETIT PONT POUR LE FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF DE PARALLELE.
ENTFERNEN SIE DEN PARALLELBRÜCKE ZUM EINRICHTEN DES PARALLELBETRIEBS.
DESMONTAR EL PUENTICILLO PARA HABILITAR EL DISPOSITIVO DE PARALELO.



REGOLATORE ELETTRONICO SR7-2G
ELECTRONIC REGULATOR SR7-2G
REGULATEUR ELECTRONIQUE SR7-2G
ELEKTRONISCHE REGLER SR7-2G
REGULADOR ELECTRONICO SR7-2G

DISPOSITIVO DI PARALLELO
PARALLEL DEVICE
DISPOSITIF DE PARALLELE
STATIKWANDLER
DISPOSITIVO DE PARALELO

ISOLATORE
INSULATOR
ISOLATEUR
ISOLATOR
AISLADOR

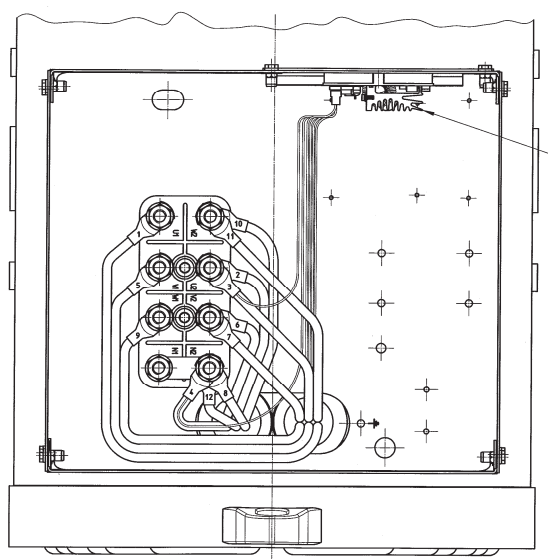
Collegamento serie stella / Series star connection / Connection serie etoile / Stern-Reihen-Schaltung / Connexion en serie estrella



Tavola
Table
Abbildung
Tabla

14

SCATOLA REGOLAZIONE HM 250
TERMINAL BOX HM250
BOITIER DE REGULATION HM 250
REGLERKASTEN HM250
CAJA DE REGULACION HM 250

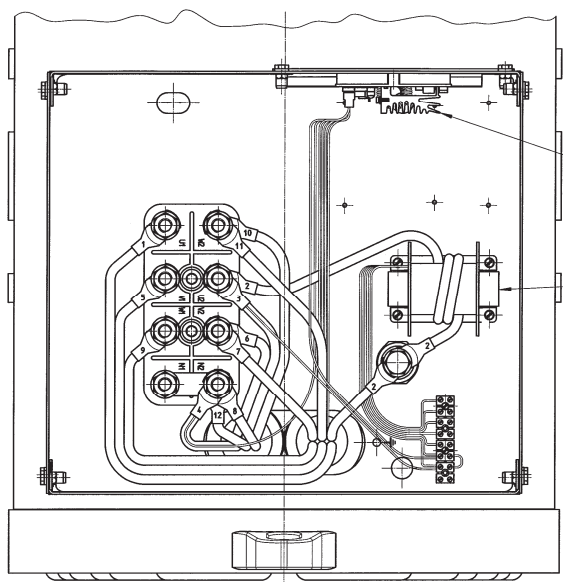


Collegamento serie stella / Series star connection / Connection serie etoile / Stern-Reihen-Schaltung / Connexion en serie estrella

Tavola
Table
Abbildung
Tabla

15

SCATOLA REGOLAZIONE HM250 CON DISPOSITIVO DI PARALLELO
TERMINAL BOX HM250 WITH PARALLEL DEVICE
BOITIER DE REGULATION HM250 AVEC DISPOSITIF DE PARALLELE
REGLERKASTEN HM250 MIT EINRICHTUNG FÜR PARALLELBETRIEB
CAJA DE REGULACION HM250 CON DISPOSITIVO DE PARALELO



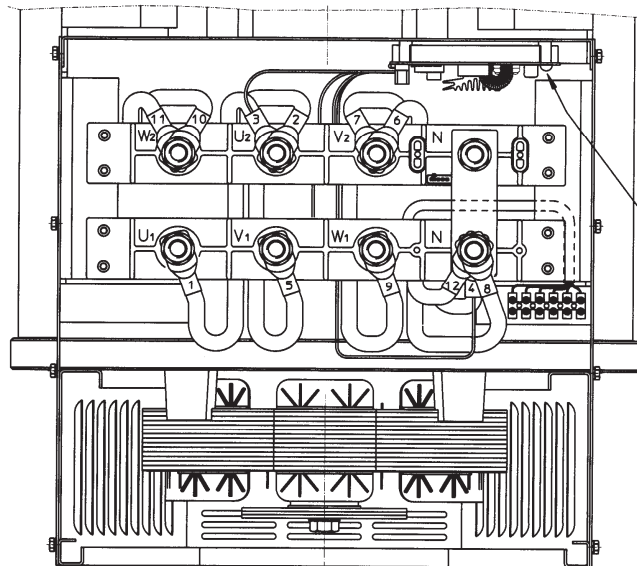
Collegamento serie stella / Series star connection / Connection serie etoile / Stern-Reihen-Schaltung / Connexion en serie estrella



Tavola
Table
Abbildung
Tabla

16

SCATOLA REGOLAZIONE HM 280
TERMINAL BOX HM 280
BOITIER DE REGULATION HM 280
REGLERKASTEN HM 280
CAJA DE REGULACION HM 280



REGOLATORE ELETTRONICO U.V.R.6/1-F
ELECTRONIC REGULATOR U.V.R.6/1-F
REGULATEUR ELECTRONIQUE U.V.R.6/1-F
ELEKTRONISCHER REGLER U.V.R.6/1-F
REGULADOR ELECTRONICO U.V.R.6/1-F

Collegamento serie stella / Series star connection / Connection serie etoile / Stern-Reihen-Schaltung / Connexion en serie estrella

Tavola
Table
Abbildung
Tabla

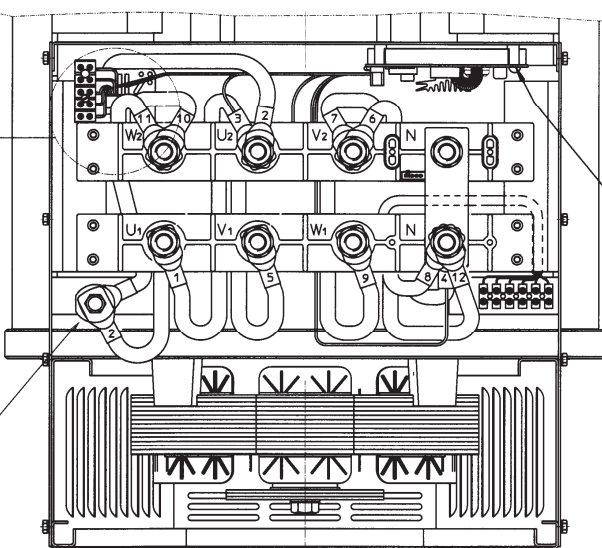
17

SCATOLA REGOLAZIONE HM280 CON DISPOSITIVO DI PARALLELO
TERMINAL BOX HM280 WITH PARALLEL DEVICE
BOITIER DE REGULATION HM280 AVEC DISPOSITIF DE PARALL
REGLERKASTEN HM280 MIT EINRICHTUNG FÜR PARALLELBET
CAJA DE REGULACION HM280 CON DISPOSITIVO DE PARALEL



DISPOSITIVO DI
PARALLELO
PARALLEL DEVICE
DISPOSITIF DE
PARALLELE
STATIKWANDLER
DISPOSITIVO DE
PARALELO

ISOLATORE
INSULATOR
ISOLATEUR
ISOLATOR
AISLADOR



REGOLATORE ELETTRONICO U.V.R.6/1-F
ELECTRONIC REGULATOR U.V.R.6/1-F
REGULATEUR ELECTRONIQUE U.V.R.6/1-F
ELEKTRONISCHER REGLER U.V.R.6/1-F
REGULADOR ELECTRONICO U.V.R.6/1-F

Collegamento serie stella / Series star connection / Connection serie etoile / Stern-Reihen-Schaltung / Connexion en serie estrella



Tavola
Table
Abbildung
Abbildung

18

SCATOLA REGOLAZIONE HM 355
TERMINAL BOX HM 355
BOITIER DE REGULATION HM 355
REGLERKASTEN HM 355
CAJA DE REGULACION HM 355



SONDA TERMICA
THERMIC PROBE
SONDE THERMIQUE
THERMOFÜHLER

Collegamento serie stella
Series star connection
Connection serie étoile
Strom-Reihen-Schaltung
Connexion en série
estrella

REGOLATORE ELETTRONICO U.V.R.6/1-F
ELECTRONIC REGULATOR U.V.R.6/1-F
REGULATEUR ELECTRONIQUE U.V.R.6/1-F
ELEKTRONISCHER REGLER U.V.R.6/1-F
REGULADOR ELECTRONICO U.V.R.6/1-F

DISPOSITIVO DI PARALLELO
PARALLEL DEVICE
DISPOSITIF DE PARALLELE
STATIKWANDLER
DISPOSITIVO DE PARALELO

NB: Le tipologie HM355A3, HM355B2 e HM355C1 sono collegate di serie in parallelo stella.
Models HM355A3, HM355B2 and HM355C1 are connected in Parallel star connection.
Les types HM355A3, HM355B2 et HM355C1 sont couplés de série en parallèle
Die Modelle HM355A3, HM355B2 und HM355C1 sind in Parallel-Stern geschaltet.
Las tipologías de serie HM355A3, HM355B2 y HM355C1 son conectadas en paralelo estrella

Tavola
Table
Abbildung
Tabla

19

SCATOLA REGOLAZIONE HM 400
TERMINAL BOX HM 400
BOITIER DE REGULATION HM 400
REGLERKASTEN HM 400
CAJA DE REGULACION HM 400



SCALDIGLIA
HEATER
RESISTANCE
DE CHAUFFAGE
STILLSTANDEHEIZUNG
CALENTADOR

SONDA TERMICA
THERMUC PROBE
SONDE THERMIQUE
THERMOFÜHLER
THERMIC PROBE

REGOLATORE ELETTRONICO U.V.R.6/1-F
ELECTRONIC REGULATOR U.V.R.6/1-F
REGULATEUR ELECTRONIQUE U.V.R.6/1-F
ELEKTRONISCHER REGLER U.V.R.6/1-F
REGULADOR ELECTRONICO U.V.R.6/1-F

DISPOSITIVO DI PARALLELO
PARALLEL DEVICE
DISPOSITIF DE PARALLELE
STATIKWANDLER
DISPOSITIVO DE PARALELO

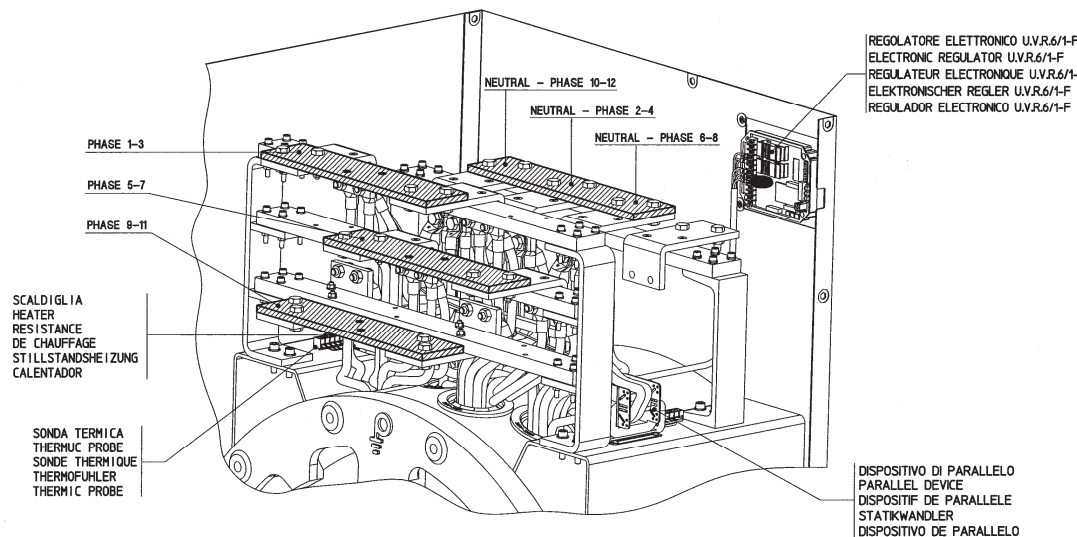
Collegamento parallelo stella / Parallel star connection / Connection paralelle étoile / Stern-Parallel-Schaltung / Connexion en paralelo estrella



Tavola
Table
Abbildung
Tabla

20

SCATOLA REGOLAZIONE HM 500
TERMINAL BOX HM 500
BOITIER DE REGULATION HM 500
REGLERKASTEN HM 500
CAJA DE REGULACION HM 500



Collegamento parallelo stella / Parallel star connection / Connection paralelle étoile / Stern-Parallel-Schaltung / Connexion en paralelo estrella

Tavola
Table
Abbildung
Tabla

21

TABELLA CUSCINETTI E MANUTENZIONI PERIODICHE
PERIODIC MAINTENANCE AND BEARING TABLE
TABLEAU DE MAINTENANCE DES ROULEMENTS
TABELLE DER LAGER UND DER PERIODISCHEN INSTANDHALTUNG
TABLA DE MANTENIMIENTO DE LOS COJINETES

Tutti i cuscinetti sono ingrassati in fase di montaggio.
Grasso impiegato normalmente tipo SKF LGMT2 o corrispondente.

All bearings are greased during assembly.
Use SKF L GMT2 or equivalent grease for normal operation.

Tous les roulements sont graissés au moment de l'assemblage.
Utiliser SKF L GMT2 ou équivalent pour opera-

Alle Lager werden während der Montage eingefettet.
Verwendetes Fett: Typ SKF LGMT2 oder gleichwertiges.

Todos los cojinetes son engrasados en fase de montaje.
La grasa normalmente empleada es del tipo SKF L GMT2 o

Alternatore tipo Alternator type Type alternateur Generatortyp Alternador tipo	Tipo cuscinetti Bearing type Type roulement Lagertyp Cojinete tipo	Intervallo di lubrificazione ore Lubrication Lubrification Abstand der Schmierungen in Stunden Intervallo en horas de lubricación				Quantità di grasso in grammi Quantity Quantité Fettmenge in gramm Cantidad de grasa en gramos	
		L.A. D.E. R.A.R.	L.O.A. O.D.E. R.A.V.	L.A. D.E. R.A.R.	L.O.A. O.D.E. R.A.V.		L.A. D.E. R.A.R.
HM 160	6309.2RS	6207.2RS	(*)	(*)		-	-
HM 180	6312.2Z	6309.2RS	(*)	(*)		-	-
HM 200	6312.2RS	6309.2RS	(*)	(*)		-	-
HM 250	6314.2RS	6311.2RS	(*)	(*)		-	-
HM 355	6322	6318.2RS	4.000	(*)	60	-	
HM 400	6324	6322	4.000	4.000	70	60	
HM 500	6330	6324	4.000	4.000	90	70	

(*) Cuscinetti stagni:
non sono necessarie
manutenzioni per
tutto il periodo di
funzionamento (circa
30.000 ore).

(*) Sealed bearings:
no maintenance is
necessary for their
entire working life
(approximately
30.000 hours).

(*) Roulement s
échantillons; aucune
maintenance n'est
necessaire pour leur
fonctionnement (pour
approximativem
t 30.000 heures).

(*) Daugerschmierte
lager, d.h.; während der
gesamten
Funktionszeit (etwa
30.000 Stunden) ist
keinerlei Wartung
notwendig.

(*) Cojinetes sellados;
no son necesarios
mantenimientos en
todo el periodo de
funcionamiento
(aproximado 30.000



Tavola
Table
Abbildung
Tabla

22

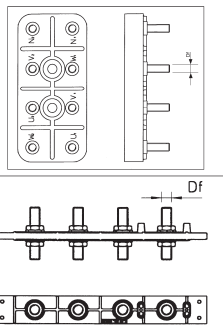


TABELLA COPPIE DI SERRAGGIO PER MORSETTIERE
TERMINAL BOARD TIGHTENING TORQUE TABLE
TABLEAU DE COUPLE DE SERRAGE POUR PLANCHETTE A BORNES
KLEMMENBRETT AUZUGSMOMENT TABELLE
TABLA PAR DE TORQUE POR PLACA DE BORNES

DIAMETRO DI FILETTATURA Df THREAD DIAMETER Df DIAMÈTRE DE FILETAGE Df GEWINDE DURCHMESSER Df	TIPO TYPE TYP	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm) TIGHTENING TORQUE (Nm) COUPLE DE SERRAGE (Nm)
M6	HM160	6 ± 7%
M8	HM 200	11 ± 7%
M10 (Steel)	HM500	30 ± 7%
M12	HM 250	36 ± 7%
M14	HM200	54 ± 7%
M16	HM 280	80 ± 7%
M20	HM 355	100 ± 7%

TIPO / TYPE / TYP 28 - 31 - 32

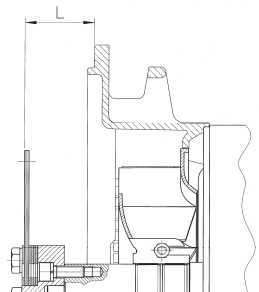


TABELLA COPPIE DI SERRAGGIO PER DISCHI
COUPLING DISCS TIGHTENING TORQUE TABLE
TABLEAU DE COUPLE DE SERRAGE POUR DISQUES
KUPPLUNG AUZUGSMOMENT TABELLE
TABLA PAR DE TORQUE POR DISCOS

TIPO TYPE TYP	SAE	L	DIMENSIONE VITI SCREWS DIMENSIONS DIMENSIONS VIS SCHRAUBENMESSUNGEN DIMENSIONES TORNILLOS		COPPIA DI SERRAGGIO (Nm) TIGHTENING TORQUE (Nm) COUPLE DE SERRAGE (Nm) ANZUGSMOMENT (Nm) PAR DE TORQUE (Nm)	
			TE	TCCEI	CL. 8.8	CL. 12.9
HM160	6 ½	30,2	M10x30-8.8	-	48	-
	7 ½	30,2	M10x30-8.8	-	48	-
	8	62	M12x30-8.8	M10x30-8.8	80-48	-
	10	53,8	M12x30-8.8	M10x30-8.8	80-48	-
	11 ½	39,6	M10x40-8.8	-	48	-
HM 200	6 ½	30,2	-	M12x40-12.9	-	140
	7 ½	30,2	-	M12x40-12.9	-	140
	8	62	M12x30-8.8	M12x40-12.9	80	140
	10	53,8	M12x30-8.8	M12x40-12.9	80	140
	11 ½	39,6	-	M12x40-12.9	-	140
HM 250	10	53,8	M10x30-8.8	M10x40-8.8	48	-
	11 ½	39,6	M10x45-8.8	-	48	-
	14	25,4	M10x30-8.8	-	48	-
HM 280	11 ½	39,6	M12x45-8.8	-	80	-
	14	25,4	M12x30-8.8	-	80	-
HM 355	14	25,4	M16x45-8.8	-	200	-
	18	15,7	M16x40-8.8	-	200	-
HM 400	14	25,4	M16x55-8.8	-	200	-
	18	15,7	M16x40-8.8	-	200	-
	21	0	M16x40-8.8	-	200	-
HM 500	18	15,7	M16x40-8.8	-	200	-
	21	0	M16x40-8.8	-	200	-

TIPO / TYPE / TYP 34 - 38 - 40 - 43 - 46

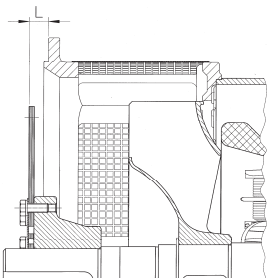


TABELLA COPPIE DI SERRAGGIO PER TIRANTI
STAY BOLT TIGHTENING TORQUE TABLE
TABLEAU DE COUPLE DE SERRAGE POUR TIGE
TABELLE FÜR DAS ANZUGSMOMENT VON ZUGSTÄNGEN
TABLA PAR DE TORQUE POR TIRANTE



DIAMETRO DI FILETTATURA Df THREAD DIAMETER Df DIAMÈTRE DE FILETAGE Df GEWINDE DURCHMESSER Df	TIPO TYPE TYP	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm) TIGHTENING TORQUE (Nm) COUPLE DE SERRAGE (Nm)
M8	HM 160	17 ± 7%
M10	HM 200	48 ± 7%
M14	HM 250	120 ± 7%
M12	HM 280	80 ± 7%
M16	HM 355	180 ± 7%
M16	HM 500	120 ± 7%



Tavola
Table
Abbildung
Tabla

23

VOLUMI D'ARIA, RUMOROSITA' E PESI
AIR FLOW, NOISE AND WEIGHT
VOLUME D'AIR, BRUIT ET POIDS
LUFTMENGE, GERÄUSCH UND GEWICHT
VOLUMEN DE AIRE, RUIDO E PESO

GENERATORI 4 POLI - 4 POLE GENERATORS - ALTERNATEURS 4 POLES GENERATOREN 4 POLIG - GENERADORES 4 POLOS							Peso Weight Poids Gewicht Peso
TIPO TYPE	VOLUME D'ARIA AIR FLOW VOLUME D'AIR LUFTMENGE VOLUMEN DE AIRE m³/min		RUMORE NOISE BRUIT GERAUSCH RUIDO ECCITATRICE EXCITER EXCITATRICE ERREGER				
	50 Hz	60 Hz	1m - 50 Hz	7m - 50 Hz	1m - 60 Hz	7m - 60 Hz	Kg
HM160 A1	5,3	5,8	68	57	71	61	107
HM160 B1							122
HM160 B2							139
HM160 C1							165
HM 200 A2	11,8	14,5	75	60	79	64	199
HM 200 A3							214
HM 200 B1							248
HM 200 B2							282
HM 200 B3							298
HM 250 A1	19,3	23	79	65	83	69	341
HM 250 A2							419
HM 250 B1							445
HM 250 B2							491
HM 280 A1	32	39	82	69	86	73	510
HM 280 A2							560
HM 280 A3							590
HM 280 B1							680
HM 280 B2							765
HM 280 B3							905
HM 355 A1	54	64,8	94	82	98	88	1040
HM 355 A2							1118
HM 355 A3							1171
HM 355 B1							1324
HM 355 B2							13800
HM 355 B3							1586
HM 355 C1							1693
HM 400 A1	90	108	95	84	99	89	1870
HM 400 A2							2090
HM 400 B1							2395
HM 400 B2							2660
HM 500 A1	135	162	97	86	100	91	2770
HM 500 A3							3440
HM 500 B1							3720
HM 500 B3							4250



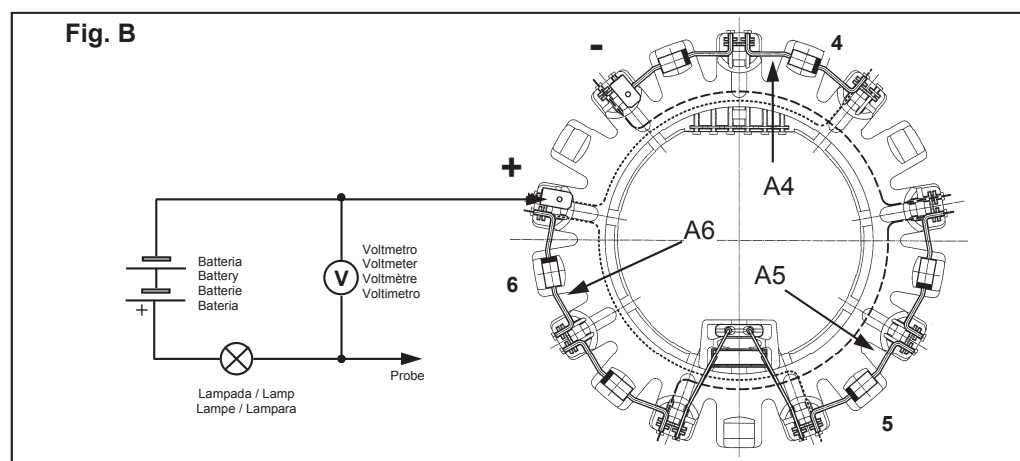
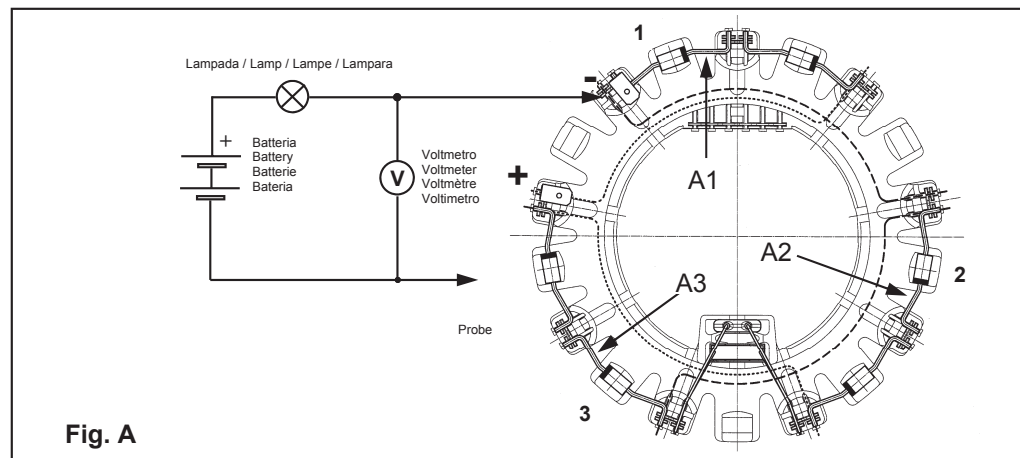
Tavola
Table
Abbildung
Tabla

24

PROCEDURA VERIFICA PER DIODI ROTORE ECCITATRICE
PROCEDURE TO CHECK THE DIODES OF THE EXCITER ROTOR
PROCEDURE POUR CONTROLER LES DIODES DU STATOR D'EXCITATRICE
VORGEHENSWEISE ZUR PRÜFUNG DER DIODEN IM ERREGERROTOR
PROCEDIMIENTO DE CONTROL PARA DIODOS ROTOR EXCITATRIZ



ALTERNATORE TIPO / ALTERNATOR TYPE / ALTERNATEUR TYPE / GENERATORTYP / ALTERNADOR TIPO: HM160-HM180-HM200



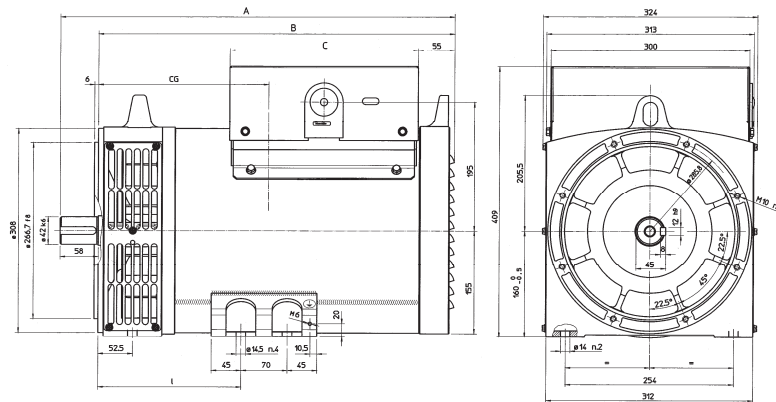
2 and 4 pole		TENSIONE MISURATA / VOLTAGE MEASURED TENSION MESUREE / GEMESSENE SPANNUNG TENSION MEDIDA (fig. A-B)							
ALTERNATORE TIPO ALTERNATOR TYPE ALTERNATEUR TYPE GENERATORTYP ALTERNADOR TIPO		Diodo buono Good diode Diode bonne Diode gut Diodo bueno				Diodo in corto Diode in short diode en court-circuit Diode in Kurzschluss Diodo en corto		Diodo aperto Diode open diode ouverte Diode offen Diodo abierto	
HM 160, HM 200 A2, HM 200 A3	da from de von	0,8V	a to à bis	1,2V	inferiore a lower than Inférieure à Kleiner als	0,6V	superiore a more than supérieure à grösser als	1,3V	
HM 160, HM 200 A2, HM 200 A3	da from de von	0,8V	a to à bis	1,2V	inferiore a lower than Inférieure à Kleiner als	0,6V	superiore a more than supérieure à grösser als	1,4V	



HM 160

FORMA FORM FORME B3/B14

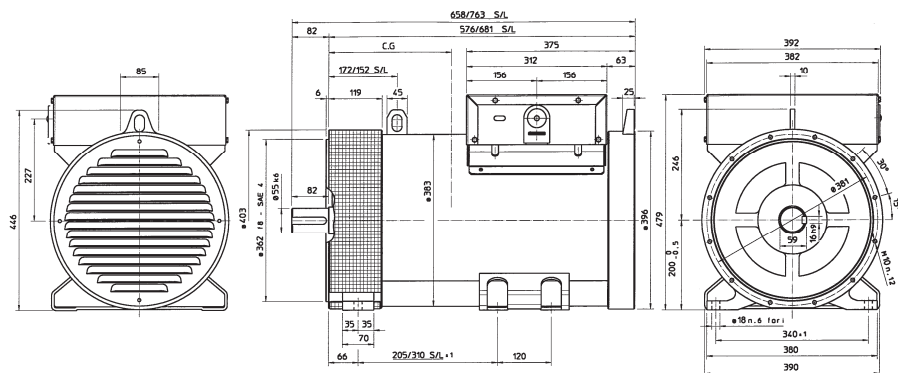
dimensions in mm



HM 180

FORMA FORM FORME B3/B14

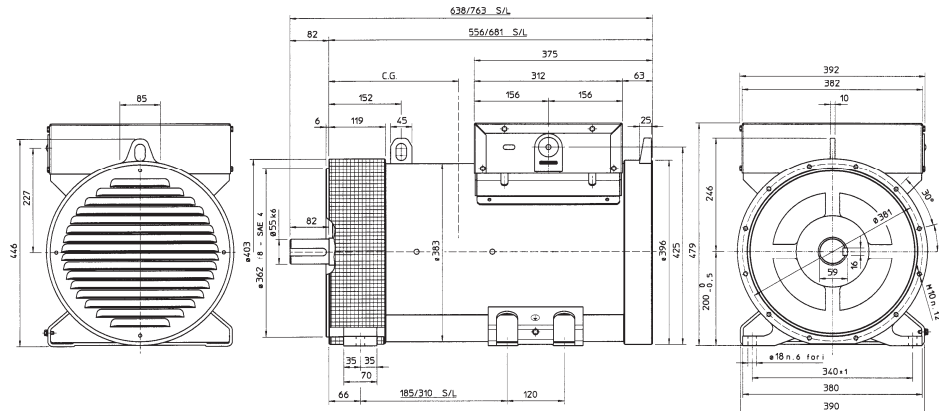
dimensions in mm



HM 200

FORMA FORM FORME B3/B14

dimensions in mm

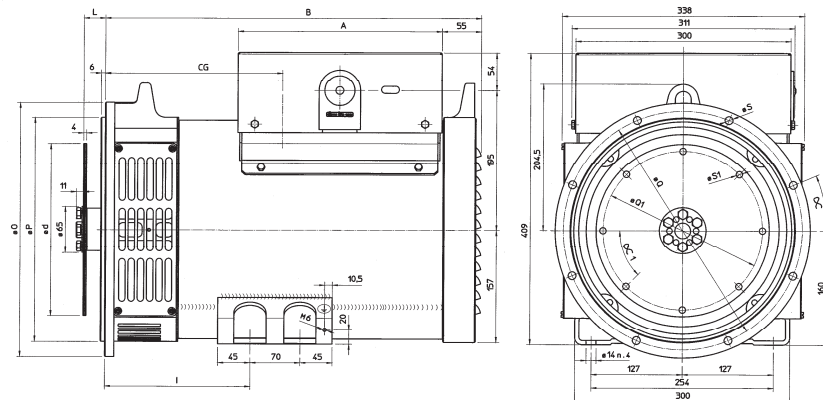




HM 160

FORMA FORM FORME MD35

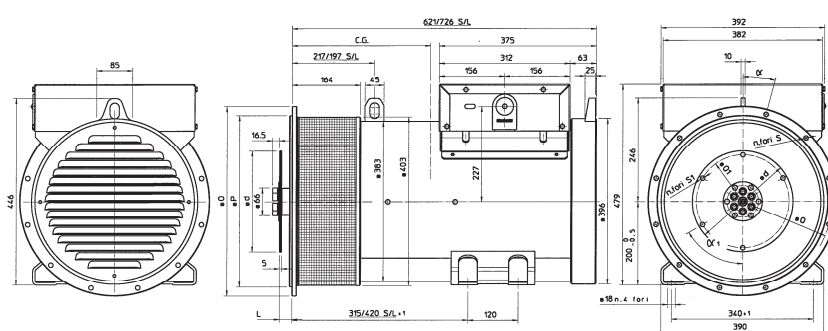
dimensions in mm



HM 180

FORMA FORM FORME MD35

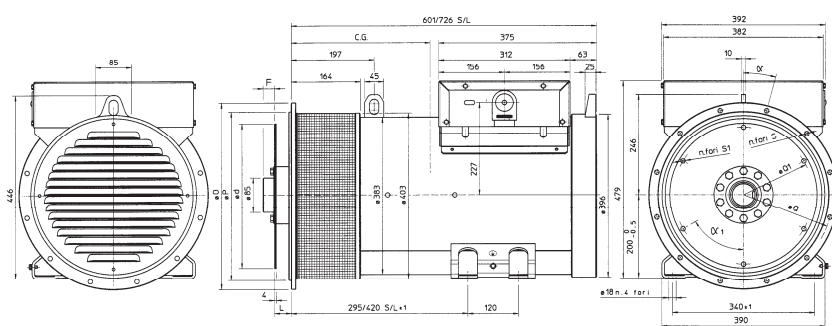
dimensions in mm



HM 200

FORMA FORM FORME MD35

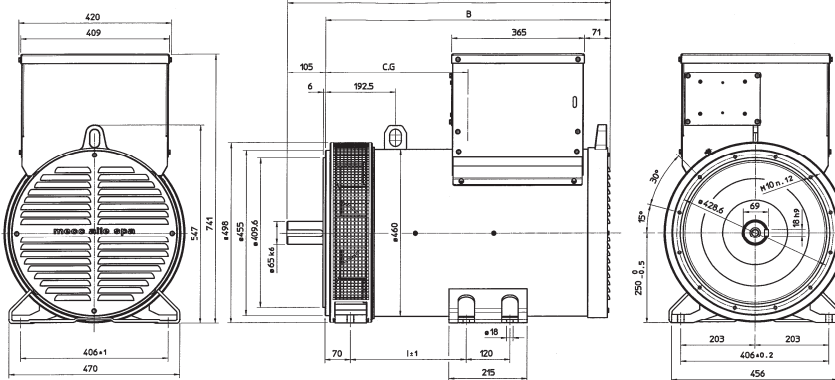
dimensions in mm





HM 250

FORMA FORM FORME B3/B14



dimensions in mm

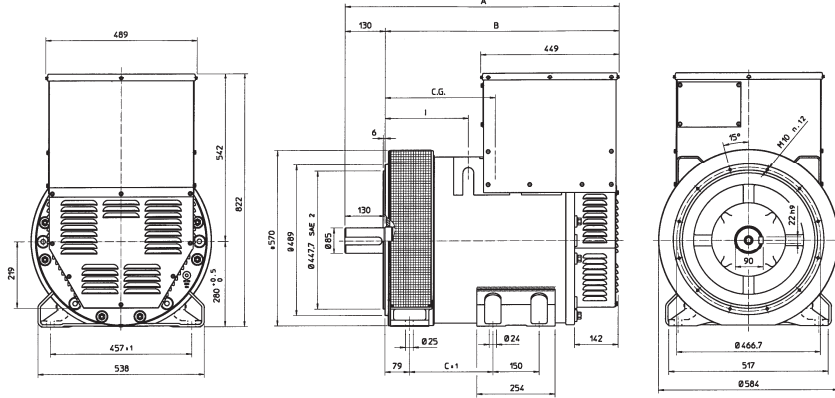
TIPO TYPE TYP	A	B	I
HM 250 A	806,	701,	227
HM 250 B	886,	781,	317

TIPO TYPE TYP	CG*
HM 250 A1	310
HM 250 A2	350
HM 250 B1	365
HM 250 B2	390

* Center of Gravity

HM 280

FORMA FORM FORME B3/B14



dimensions in mm

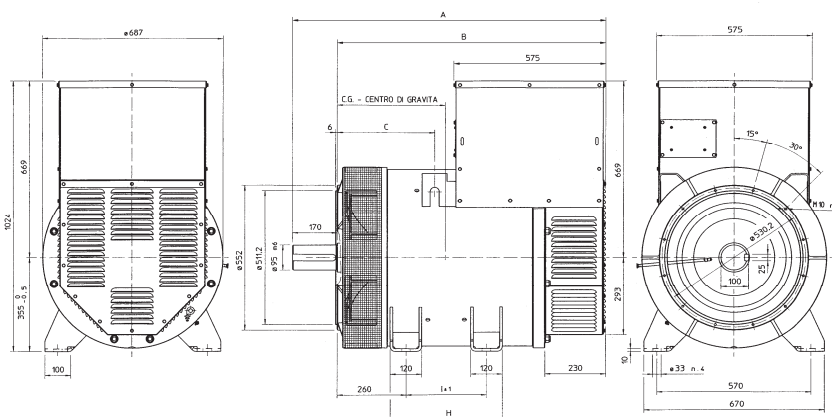
TIPO TYPE TYP	A	B	C	I
HM 280 A	888	758	270	269
HM 280 B	1098	968,	430	479

TIPO TYPE TYP	CG*
HM 280 A1	358
HM 280 A2	371
HM 280 A3	385
HM 280 B1	400
HM 280 B2	437
HM 280 B3	476

* Center of Gravity

HM 355

FORMA FORM FORME B3/B14



dimensions in mm

TIPO TYPE TYP	A	B	C	I	I
HM 355 A	118	1017	369,	305	425
HM 355 B	135	1182	534,	470	590
HM 355 C	145	1282	634,	470	590

TIPO TYPE TYP	CG*
HM 355 A1	362
HM 355 A2	372
HM 355 A3	442
HM 355 B1	537
HM 355 B2	542
HM 355 B3	547
HM 355 C1	594

* Center of Gravity

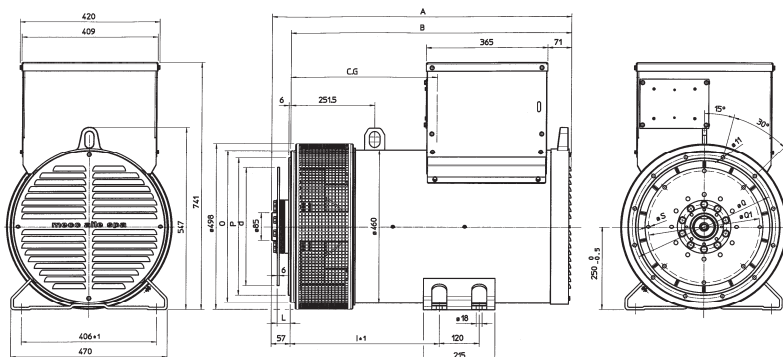




HM 250

FORMA FORM FORME MD35

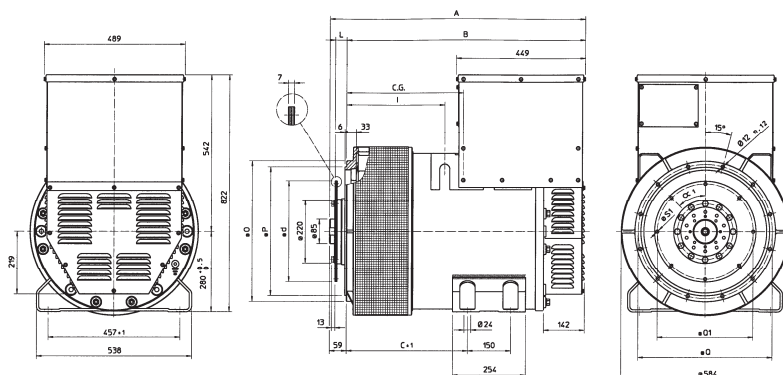
dimensions in mm



HM 280

FORMA FORM FORME MD 35

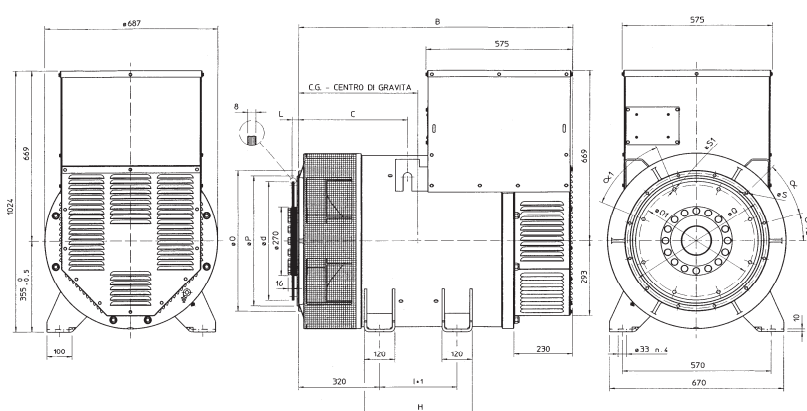
dimensions in mm



HM 355

FORMA FORM FORME MD 35

dimensions in mm



All technical data are to be considered as a reference and they can be modified without any notice. This document is a property of HIMOINSA S.L.. All rights reserved.

PAG / 77



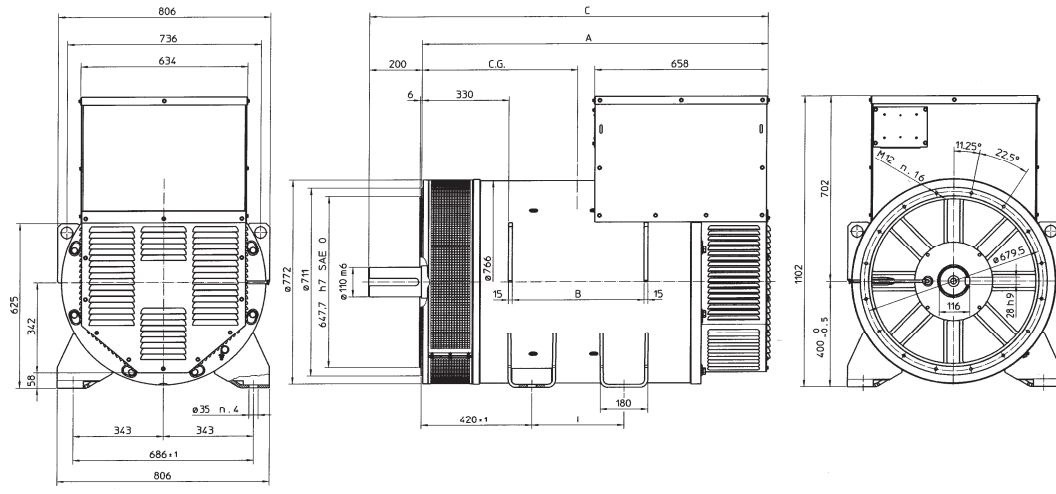
Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain | Tel.: +34 968 19 11 28 / +34 968 19 11 28
Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20 E-mail:info@himoinsa.com | www.himoinsa.com



HM 400

FORMA FORM FORME B3/B14

dimensions in mm



TIPO TYPE TYP	A	B	C	I
HM 400 A	1313	500	1513	350
HM 400 B	1513	700	1713	550

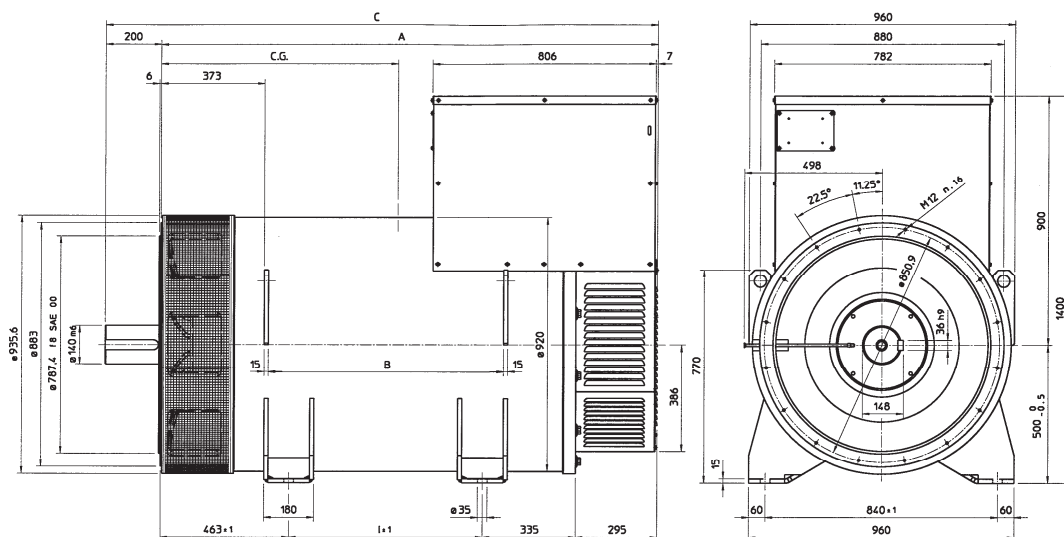
TIPO TYPE TYP	CG*
HM 400 A1	590
HM 400 A2	620
HM 400 B1	720
HM 400 B2	810

* Center of Gravity

HM 500

FORMA FORM FORME B3/B14

dimensions in mm



TIPO TYPE TYP	A	B	C	I
HM 500 A	1563	620	1763	470
HM 500 B	1793	850	1993	700

TIPO TYPE TYP	CG*
HM 500 A1	690
HM 500 A2	715
HM 500 B1	855
HM 500 B2	885

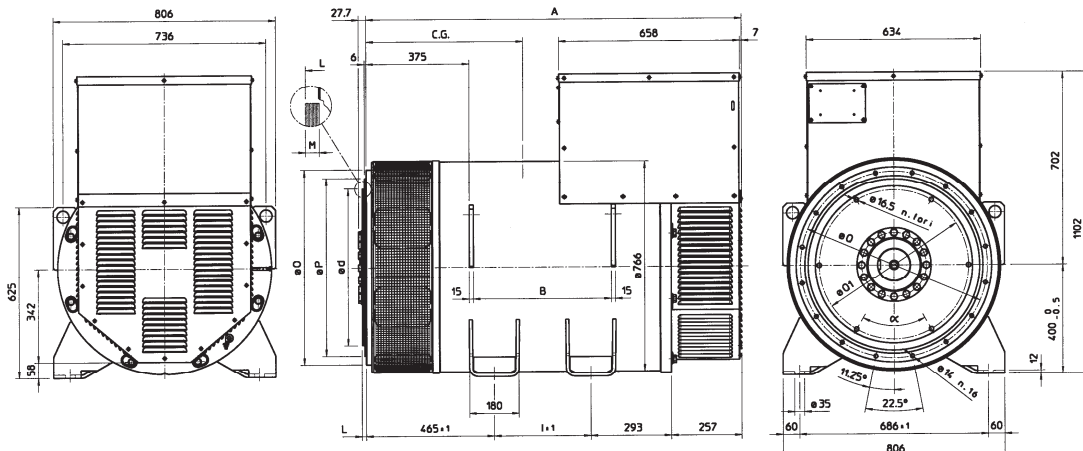
* Center of Gravity



HM 400

FORMA FORM FORME MD 35

dimensions in mm



TIPO TYPE TYP	A	B	I
HM 400A	1365	500	350
HM 400B	1565	700	550

SAE N°	Flangia / Flange Bride / Flansch		
	O	P	Q
0	711	647,7	679,5
00	883	787,4	850,9

SAE N°	Giunti a dischi Disc coupling Disque de monopalier					
	d	L	M	Q1	Nº fori	α1
18	571,5	15,7	10	542,92	6	60°
21	673,1	0	12	641,35	12	30°

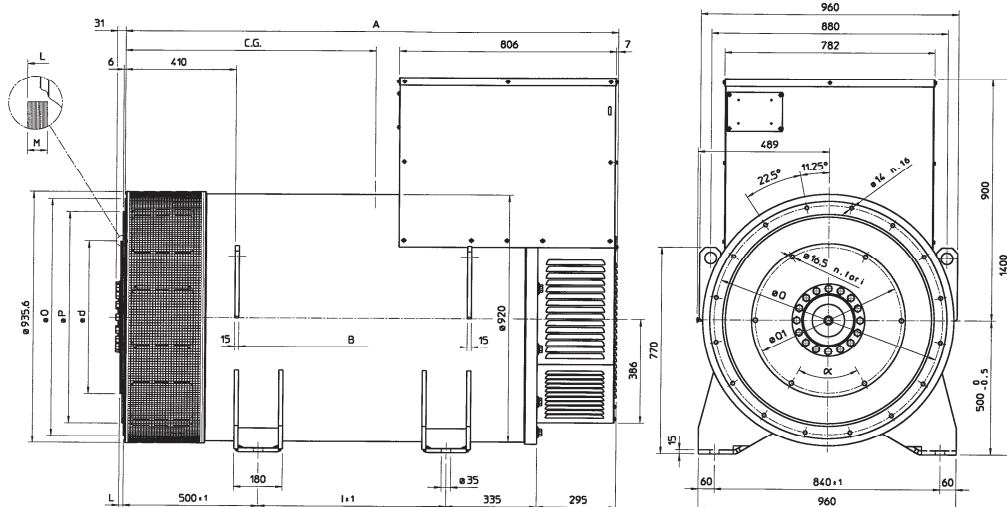
TIPO TYPE TYP	CG*
HM 400 A1	510
HM 400 A2	570
HM 400 B1	660
HM 400 B2	770

* Center of Gravity

HM 500

FORMA FORM FORME MD 35

dimensions in mm



TIPO TYPE TYP	A	B	I
HM 500A	1600	620	470
HM 500B	1830	850	700

SAE N°	Flangia / Flange Bride / Flansch		
	O	P	Q
0	711	647,7	679,5
00	883	787,4	850,9

SAE N°	Giunti a dischi Disc coupling Disque de monopalier					
	d	L	M	Q1	Nº fori	α1
18	571,5	15,7	15	542,92	6	60°
21	673,1	0	17	641,35	12	30°

TIPO TYPE TYP	CG*
HM 500 A1	735
HM 500 A2	760
HM 500 B1	900
HM 500 B2	930

* Center of Gravity

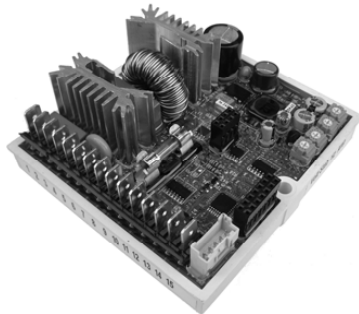
All technical data are to be considered as a reference and they can be modified without any notice. This document is a property of HIMOINSA S.L.. All rights reserved.

PAG / 79





APPENDICE DSR REGOLATORE DIGITALE DSR



INSTALLAZIONE

Al ricevimento del regolatore digitale controllare visivamente che non ci siano danni dovuti al trasporto e alla movimentazione dell'apparato. Nel caso informare immediatamente lo spedizionere, l'assicurazione, il rivenditore o Mecc Alte. Se il regolatore non viene installato immediatamente, immagazzinatelo nel suo imballo originale in un luogo privo di polveri e di umidità.

Il regolatore viene normalmente installato nella scatola morsetti del generatore. Viene fissato con due viti M4x20 o M4x25 e deve essere montato dove la temperatura ambiente non ecceda le condizioni ambientali previste.

COLLEGAMENTI

I collegamenti al regolatore digitale dipendono dall'applicazione e dal sistema di eccitazione. Un errore nei collegamenti puo' avere conseguenze serie per l'unità. Controllate attentamente e assicuratevi che tutti i collegamenti siano esatti ed in accordo agli schemi allegati, prima di applicare potenza.

TERMINALI

I collegamenti devono essere eseguiti utilizzando cavi di sezione minima pari a :

- 1,5 mm² per i cavi di potenza sui morsetti 1, 2, 3 e 9 (Exc-, Aux/ exc+, Aux)
- 1 mm² per i cavi di segnale

DSR APPENDIX DSR DIGITAL REGULATOR

Ulteriori informazioni sul regolatore DSR sono scaricabili nell'area download del sito web al seguente indirizzo :

www.himoinsa.com

Further information about DSR regulator are available in the web site download area at following address :
www.himoinsa.com

INSTALLATION

Upon receipt of the digital regulator, perform a visual inspection to ensure that no damage has been sustained during transportation and movement of the equipment. In the event of damage, advise the shipper, the insurance company, the seller or Mecc Alte immediately. If the regulator is not installed immediately, store it in its original packaging in a dust and humidity-free environment.

The regulator is normally installed in the generator terminal box. It is fixed with two M4x20 or M4x25 screws and must be installed in a location where the temperature does not exceed the environmental conditions foreseen.

CONNECTIONS

The digital regulator connections depend on the application and excitation system. An error in connection may have serious consequences for the unit. Carefully check to make sure that all connections are precise and in accordance with the attached drawings, before turning on the power.

TERMINALS

The connections must be made using cables having a minimum diameter:

- 1.5 mm² for power cables on terminals 1, 2, 3 and 9 (Exc-, Aux/ exc+, Aux)
- 1 mm² for signal cables

TABELLA 1 : CONNETTORE CN1

Morsetto (1) Terminal	Denominazione Name	Funzione Function	Specifiche Specifications
1	Exc-	Eccitazione / Excitation	Reg. continuo/Continuous Rating : 4Adc max Reg. transitorio/Transitory Rating : 12Adc di picco/peak
2	Aux/Exc+		
3	Aux/Exc+		
9	Aux/Neutral	Alimentazione / Power	Frequenza/Frequency : da/from 12Hz a/to 72Hz Range: 40Vac - 270Vac
4	F_phase		Range: 140Vac - 280Vac Assorbimento/Burden : <1VA
5	F_Phase	Sensing	
6	H_phase		Range: 70Vac - 140Vac Assorbimento/Burden : <1VA
7	H_phase		
8	Aux/Neutral		
10	Vext/Pext	Ingresso per controllo remoto della tensione	Tipo/Type: Non isolato/Not isolated Range: 0 - 2,5 Vdc o Potenziometro/Potentiometer 10K Assorbimento/Burden: 0 - 2 mA (sink) Lunghezza massima/Max length: 30m ^[2]
11	Common	Input for remote voltage control	
12	50/60Hz	Ingresso per jumper 50/60Hz	Tipo/Type: non isolato/not isolated Lunghezza massima/Max length: 3m
13	Common	Jumper Input 50/60Hz	
14	A.P.O.	Uscita protezioni attive Active protections output	Tipo/Type: Open collector non isolato/not isolated corrente/Current : 100mA Tensione/Voltage: 30V
15	Common		

Nota 1) Sono connessi assieme sulla scheda i morsetti: 2 con 3, 4 con 5, 6 con 7, 8 con 9, 11 con 13 e 15.

Nota 2) con filtro EMI esterno (3m senza filtro EMI)



A bordo di alternatori nuovi di fabbrica il DSR è già tarato, in caso di regolatori sciolti (ad es. ricambi) o qualora siano richieste variazioni di cablaggio o di taratura, per garantirne il corretto funzionamento esso dovrà essere accuratamente impostato.

Le impostazioni basiliari possono essere effettuate direttamente sul regolatore tramite i 4 trimmers (VOLT - STAB - Hz - AMP), il jumper 50/60 e l'ingresso Vext. Impostazioni o misure più dettagliate possono essere effettuate esclusivamente via software utilizzando ad esempio l'interfaccia di comunicazione MeccAlte DI1 e il programma DSR_Terminal o DSR_Reader.

Ingresso Vext

L'ingresso Vext (connettore CN1 morsetti 10 e 11) permette il controllo remoto analogico della tensione di uscita tramite un potenziometro da 10Kohm con range di variazione programmabile via software (di default l'impostazione è $\pm 5\%$) rispetto al valore impostato; qualora si volesse impiegare una tensione continua, essa avrà effetto se compresa nel range da 0V a +2,5V. L'ingresso tollera tensioni da -5V a +5V ma per valori che eccedono i limiti 0V / +2,5V (o in caso di sconnesione) esso non viene considerato e la regolazione della tensione ritorna sul valore impostato tramite trimmer.

NOTA : La sorgente di tensione continua deve essere in grado di assorbire almeno 2 mA.

Segnale 50/60

Un jumper posto sull'ingresso 50/60 (connettore CN1 morsetti 12 e 13) comporta la commutazione della soglia di protezione di bassa velocità da 50-(100%- Hz%) a 60-(100%- Hz%) dove Hz% rappresenta la posizione relativa del trimmer Hz.

Contatto APO

Acronimo di Active Protection Output : (connettore CN1 morsetti 14 e 15) transistor open collector non isolato 30V-100mA, normalmente aperto, si chiude (con un ritardo programmabile via software da 1 a 15 secondi) quando, tra tutti gli allarmi, ne risultano attivi uno o più selezionabili via software separatamente.

Il trimmer VOLT permette una regolazione da circa 70V a circa 140V qualora per il sensing si utilizzino i morsetti 4 e 5, oppure da circa 140V a circa 280V qualora si utilizzino i morsetti 6 e 7.

Il trimmer STAB regola la risposta dinamica (statismo) dell'alternatore in condizioni transitorie.

Il trimmer AMP regola la soglia di intervento della protezione di sovraccorrente di eccitazione.

Per tarare la protezione di sovraccarico seguire la seguente procedura:

- 1) ruotare il trimmer Hz tutto in senso antiorario
- 2) applicare all'alternatore il carico nominale
- 3) diminuire la velocità del 10%
- 4) ruotare il trimmer AMP completamente in senso antiorario
- 5) dopo alcuni secondi, si dovrà notare una diminuzione nel valore della tensione del generatore, e l'attivazione dell'allarme 5 (visible tramite un cambio del lampeggio del LED)
- 6) In queste condizioni, ruotare lentamente il trimmer "AMP" in senso orario fino a portare il valore della tensione di uscita al 97% del valore nominale: l'allarme 5 è ancora attivo.
- 7) Riportandosi alla velocità nominale, dopo alcuni secondi l'allarme 5 scompare e la tensione del generatore sale al valore nominale.
- 8) ritrarre il trimmer Hz come indicato al seguente paragrafo.

Il trimmer Hz permette la taratura della soglia d'intervento della protezione di bassa velocità fino al -20% rispetto al valore di velocità nominale impostato dal jumper 50/60 (a 50 Hz la soglia può essere tarata da 40Hz a 50Hz, a 60 Hz la soglia può essere tarata da 48Hz a 60Hz). L'intervento della protezione fa diminuire la tensione del generatore e la taratura si effettua come segue :

- 1) ruotare il trimmer Hz tutto in senso antiorario
- 2) se la macchina deve funzionare a 60 Hz, assicurarsi che sia inserito il ponticello tra i morsetti 12 e 13 del connettore CN1
- 3) portare il generatore ad una velocità pari al 90% di quella nominale
- 4) agire lentamente sul trimmer "Hz" ruotandolo in senso orario affinché la tensione del generatore inizi a diminuire e simultaneamente accertarsi che il LED inizi a lampeggiare velocemente
- 5) aumentando la velocità, la tensione del generatore si dovrà normalizzare e l'allarme dovrà scomparire
- 6) riportare la velocità al valore nominale.

Durante funzionamento normale un LED montato sulla scheda lampeggia con periodo pari a 2sec e duty cycle del 50%; in caso di intervento o segnalazione di allarme si hanno diverse modalità di lampeggio come indicato in figura 1.

DSR regulator, on board of new generators, is already calibrated; in case of loose regulators (ie spare parts) or in case of wiring modifications or adjusting, to guarantee its correct working, it must be accurately set .

Basic settings can be done directly on the regulator by its four trimmers (VOLT - STAB - Hz - AMP), the jumper 50/60 and the Vext input. More detailed settings or measures can be done exclusively by software using for example the MeccAlte communication interface DI1 and the program DSR_Terminal or DSR_Reader.

Vext Input

The Vext input (connector CN1 – terminals 10 and 11) permits analogical remote control of output voltage through a 10Kohm potentiometer with a programmable by software variation range (by default the setting is $\pm 5\%$) with respect to the value set; if you want to use continuous voltage, it will be effective if it is in the range between 0V and +2,5V. The input tolerates voltages from -5V to +5V, but for values exceeding the limits of 0V / +2,5V (or in the event of disconnection) it is automatically disabled and the voltage adjustment goes back to the value set through the trimmer (if enabled).

NOTE : The DC voltage generator must be able to sink at least 2mA.

50/60 Signal

A jumper is located on the 50/60 input (connector CN1, terminals 12 and 13); it provokes the commutation of the underspeed protection threshold from 50-(100%- Hz%) to 60-(100%- Hz%), where Hz% represents the position relative to the Hz trimmer.

APO Contact

The acronym APO stands for Active Protection Output: (connector CN1 – terminals 14 and 15) 30V-100mA non-insulated open collector transistor, normally opened, is closed (with a delay that can be programmed by software from 1 to 15 seconds) when, among all the alarms, one or more of the active ones can be selected separately by software.

The **VOLT** trimmer allows adjustment from about 70V to about 140V when using for sensing terminals 4 and 5, or from about 140V to about 280V when using terminals 6 and 7.

The **STAB** trimmer adjusts the dynamic response (statism) of the alternator under transient conditions.

The **AMP** trimmer adjusts the excitation overcurrent protection intervention threshold.

Use the following procedure in order to calibrate the overload protection:

- 1) Rotate the Hz trimmer entirely in the counter clockwise direction
- 2) Apply the nominal load to the alternator.
- 3) Decrease the speed by 10%
- 4) Rotate the AMP trimmer completely in the counter clockwise direction.
- 5) After a few seconds, there should be a decrease in the voltage value of the generator and alarm 5 should come on (visible due to a change in the flashing indicator light).
- 6) Under these conditions, rotate the AMP trimmer slowly in the clockwise direction, until the output voltage value is 97% of the nominal value: alarm 5 is still activated.
- 7) Return to the nominal speed; alarm 5 should disappear in a few seconds and the generator voltage should increase to the nominal value.
- 8) Re-adjust the trimmer as indicated in the following paragraph.

The **Hz trimmer** allows to calibrate the threshold of the intervention of the under frequency protection up to -20% with respect to the nominal speed value set by jumper 50/60 (at 50 Hz the threshold can be calibrated from 40 Hz to 50 Hz, at 60 Hz the threshold can be calibrated from 48 Hz to 60 Hz).

The intervention of this protection reduce the output generator voltage and, to calibrate it, use the following procedure :

- 1) Rotate the Hz trimmer entirely in the counter clockwise direction.
- 2) If the machine has to operate at 60 Hz, ensure that the bridge is inserted between terminals 12 and 13 of the CN1 connector.
- 3) Bring the generator to 90% of the nominal speed.
- 4) Slowly turn the "Hz" trimmer, rotating it clockwise until the generator voltage begins to drop and ascertain that the indicator light simultaneously begins flashing rapidly.
- 5) By increasing speed, the generator voltage will normalise and the alarm will disappear.
- 6) Set the speed to the nominal value.

During normal operation and a duty cycle of 50% an indicator light mounted on the board flashes every 2 seconds; it flashes differently in the event of intervention or alarm, as indicated in figure 1.

NOTE: Notwithstanding DSR maintains the voltage regulation, it goes in shutdown mode if the frequency decreases under 20Hz.



N.	Descrizione evento	Azione
1	Checksum EEPROM	Ripristino dati default, Blocco
2	Sovratensione / Overvoltage	APO
3	Sottotensione / Under voltage	APO
4	Corto circuito / Short circuit	APO, Massima corrente, Blocco
5	Sovracorrente di eccitazione	APO, Riduzione corrente di eccitazione
6	Bassa velocità / Underspeed	APO, Rampa/Ramp V/F
7	Sovravelocità / Overspeed	APO

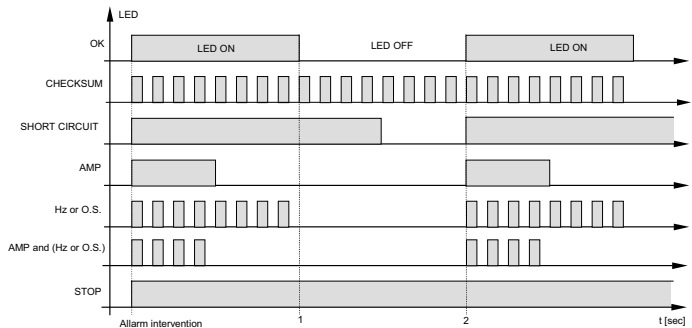
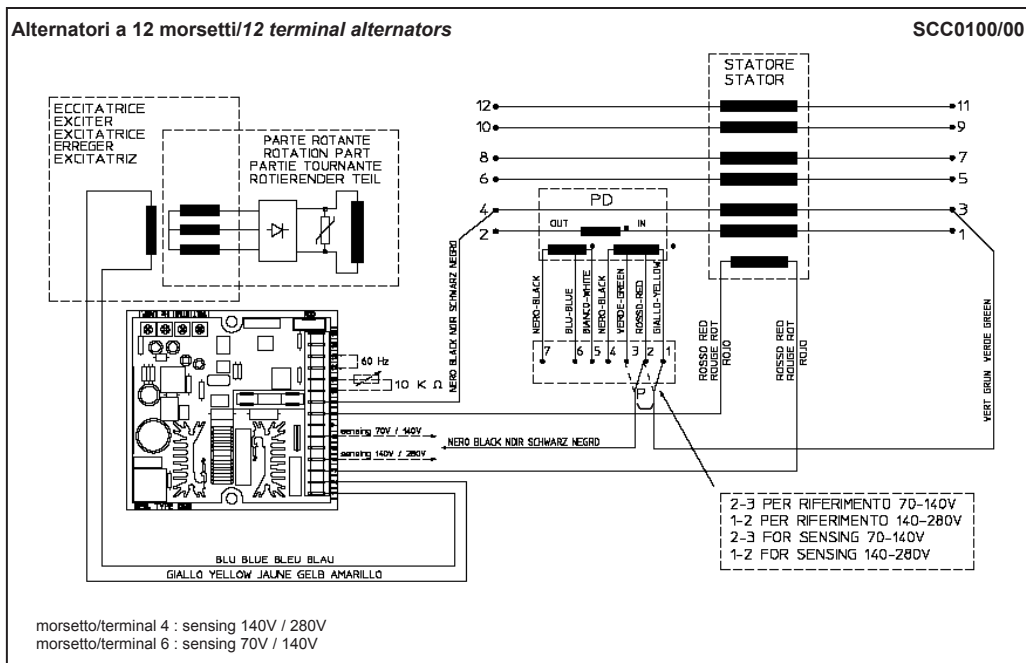
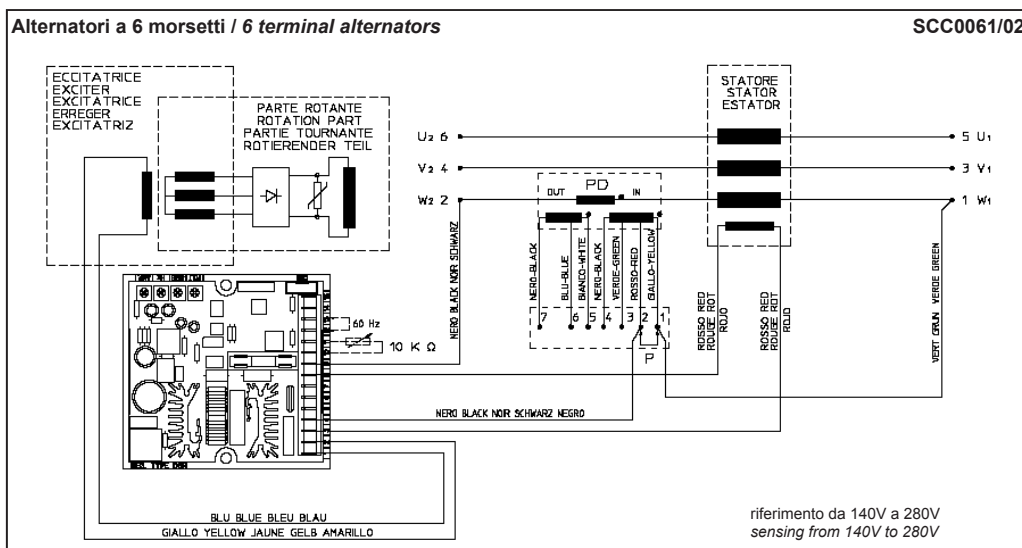
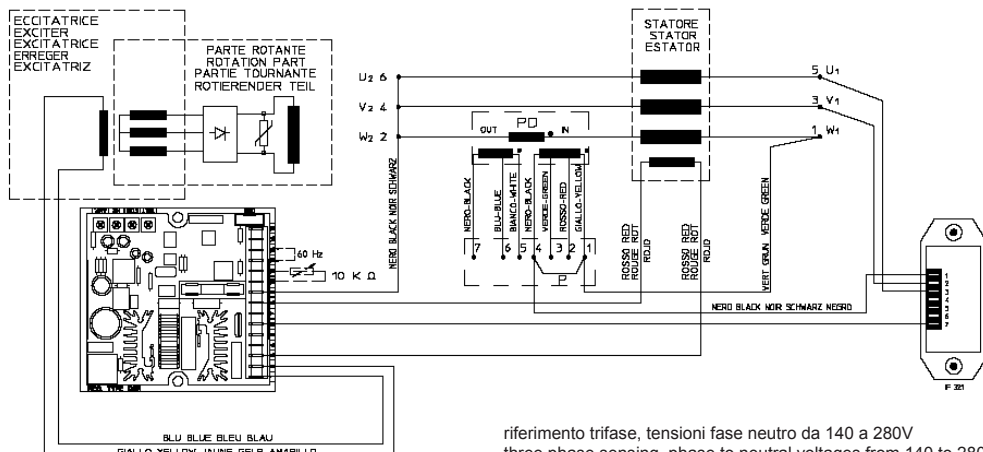


Fig. 1



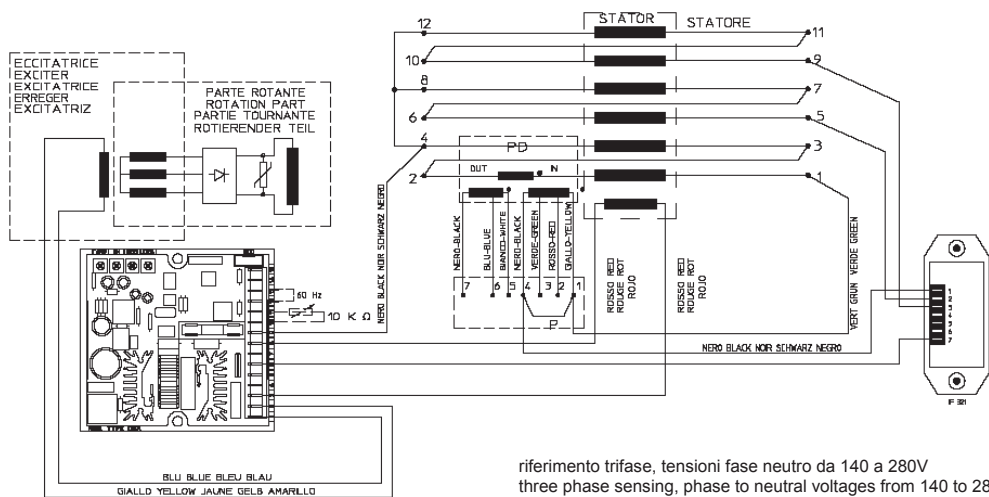


Alternatori a 6 morsetti, riferimento trifase/6 terminal alternators, three-phase sensing



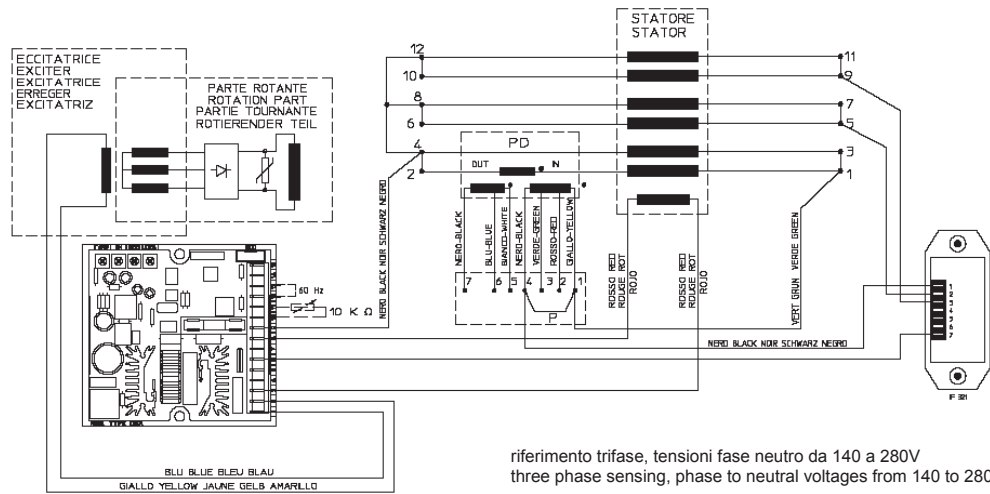
riferimento trifase, tensioni fase neutro da 140 a 280V
three phase sensing, phase to neutral voltages from 140 to 280V

Alternatori a 12 morsetti, riferimento trifase/12 terminal alternators, three-phase sensing



riferimento trifase, tensioni fase neutro da 140 a 280V
three phase sensing, phase to neutral voltages from 140 to 280V

Alternatori a 12 morsetti, riferimento trifase/12 terminal alternators, three-phase sensing



riferimento trifase, tensioni fase neutro da 140 a 280V
three phase sensing, phase to neutral voltages from 140 to 280V