

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

Instalação e manutenção

LEROY-SOMER™

Nidec
All for dreams

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

Este manual de instruções aplica-se ao alternador que acaba de adquirir. Desejamos chamar a sua atenção para o teor deste manual de manutenção.

MEDIDAS DE SEGURANÇA

Antes de fazer funcionar a sua máquina, deverá ler integralmente este manual de instalação e manutenção.

Todas as operações e intervenções a fazer para explorar esta máquina serão realizadas por pessoal qualificado.

O nosso serviço de assistência técnica está à sua disposição para todas as informações de que tiver necessidade.

As diferentes intervenções descritas neste manual estão acompanhadas de recomendações ou de símbolos, para sensibilizarem o utilizador para os riscos de acidente. Deve obrigatoriamente compreender e respeitar as diferentes recomendações de segurança anexas.

ATENÇÃO

Advertência de segurança para uma intervenção que pode danificar ou destruir a máquina ou o material adjacente.



Advertência de segurança para um perigo em geral para o pessoal.



Advertência de segurança para um perigo eléctrico para o pessoal.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Chamamos a sua atenção para as seguintes 2 medidas de segurança que deverão ser respeitadas:

a) Durante o funcionamento, proibir a permanência de qualquer pessoa à frente das grelhas de saída de ar, devido a um risco eventual de projecção de material.

b) Proibir a aproximação das grelhas de saída de ar a crianças com menos de 14 anos.

Este manual de manutenção tem em anexo uma ficha de autocolantes representativos das diversas instruções de segurança. A colocação dos mesmos efectuar-se-á mediante o desenho e quando a máquina estiver totalmente instalada.

AVISO

Os alternadores não deverão ser instalados enquanto as máquinas às quais se destinem não forem declaradas conformes às Directivas CE, bem como às outras directivas eventualmente aplicáveis.

Este manual de instruções deve ser transmitido ao utilizador final.

A gama de alternadores eléctricos, bem como os respetivos derivados, fabricados por nós ou em nosso nome, estão em conformidade com os regulamentos técnicos da União aduaneira (EAC).

© - Reservamo-nos o direito de modificar as características dos seus produtos em qualquer altura para lhes introduzir os mais recentes desenvolvimentos tecnológicos. As informações contidas neste documento são, por esse motivo, susceptíveis de serem alteradas sem aviso prévio.

Este documento não pode ser reproduzido de forma alguma sem a nossa autorização prévia.

Marcas, modelos e patentes registados.

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

ÍNDICE

1 - RECEPÇÃO	4
1.1 - Normas e medidas de segurança.....	4
1.2 - Controlo	4
1.3 - Identificação	4
1.4 - Armazenamento	4
1.5 - Aplicações	4
1.6 - Contra-indicação de utilização	4
2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5
2.1 - Características eléctricas	5
2.2 - Características mecânicas	5
3 - INSTALAÇÃO	6
3.1 - Montagem.....	6
3.2 - Controlos antes de colocação em funcionamento.....	6
3.3 - Esquemas de acoplamento dos terminais.....	7
3.4 - Colocação em funcionamento	8
3.5 - Regulações.....	8
4 - MANUTENÇÃO.....	9
4.1 - Medidas de segurança	9
4.2 - Manutenção corrente.....	9
4.3 - Rolamentos	10
4.4 - Defeitos mecânicos	10
4.5 - Defeitos eléctricos	11
4.6 - Desmontagem, montagem	13
4.7 - Instalação e manutenção da PMG	16
4.8 - Quadro de características	16
5 - SOBRESSELENTES.....	17
5.1 - Peças de primeira manutenção	17
5.2 - Serviços de assistência técnica.....	17
5.3 - Acessorios	17
5.4 - Vistas explodidas, listas de peças e binário de aperto.....	18

Instruções de eliminação e reciclagem

Declaração EC

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

1 - RECEPÇÃO

1.1 - Normas e medidas de segurança

Os nossos alternadores estão conformes à maioria das normas internacionais. Ver a Declaração de incorporação "CE" na última página.

1.2 - Controlo

No momento da recepção do seu alternador, verifique se o mesmo não sofreu qualquer dano no decurso do transporte. Se houver sinais evidentes de choque, fazer as respectivas reservas junto do transportador (os seguros de transporte podem ter que intervir) e após um controlo visual, fazer rodar a máquina à mão para detectar eventuais anomalias.

1.3 - Identificação

A identificação do alternador faz-se por uma placa de identificação fixada na máquina (ver desenho).

Verificar a conformidade entre a placa de identificação da máquina e a sua encomenda.

Para dispor da identidade exacta e rápida da sua máquina, pode transcrever as suas características para a placa de identificação abaixo.

1.4 - Armazenamento

Enquanto esperam a colocação em serviço, a máquinas devem ser colocadas:

- ao abrigo da humidade (< 90%); após um longo período de armazenamento, controlar o isolamento da máquina ; para evitar a marcação dos rolamentos, não armazenar em ambiente de grande vibração.

1.5 - Aplicação

Este alternador destina-se essencialmente à produção de energia elétrica no âmbito das aplicações ligadas à utilização dos grupos electrogêneos.

1.6 - Contra-indicações de utilização

A utilização desta máquina está limitada às condições de funcionamento (ambiente, velocidade, tensão, potência, etc.) compatíveis com as características indicadas na placa sinalética.

Puisissance Power rating		Cos Φ Rend Eff. %		Δ λ	
tr/mn RPM	Ph	Isolation Insulation Cl.	PdB WP		
Service Duty	Echauffement Temperature rise		Amb.		
Régulat. A.V.R. Date	Excitation A vide No load		En charge Rated load		
Masse Weight	Rit côté entrainement DE BRG				
Quant.	Rit côté opposé NDE BRG				
Periodicité de graissage Grease every	Avec With				
Graisser en rotation Regrease in running	Ou tous les 6 mois Or every 6 months		Ou graisse équivalente - Or any equivalent grease Graisser à mise en service - Regrease at the start up		
ALTERNATEUR		CE		IEC 34 A.C. GENERATOR	
Made in France		MOTEURS LEROY- SOMER - DPT. ACEO 45005 ORLEANS CEDEX 1 (FRANCE)			
		PS 003 0367			

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1 - Características eléctricas

Este alternador é uma máquina sem anel, nem escova de indutor rotativo, bobinado "passo 2/3"; 6 fios, isolamento de classe H e o sistema de excitação está disponível em versão AREP ou PMG (ver esquemas e manual regulador).

• Opções eléctricas

- Sondas de detecção de temperatura do estator
- Sondas de chumaceira
- Resistências de aquecimento
- Transformador de corrente de protecção ou medição
- Kit de antiparasitagem R791

2.2 - Características mecânicas

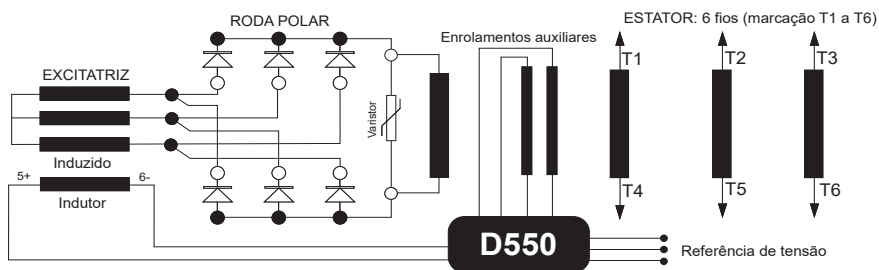
- Carcaça em aço
- Suportes verticais em ferro fundido
- Alternador padrão chumaceira única: rolamento de rolos lubrificada
- Alternador padrão chumaceira dupla: rolamento de rolos traseiro e rolamento de esferas dianteiro lubrificáveis
- Alternador chumaceira única e chumaceira dupla marinho ou rolamento isolado: rolamento de esferas traseiro lubrificada
- Formas de construção: chumaceira única de disco com pés e flanges/discos SAE, chumaceira dupla com flange SAE e ponta do veio cilíndrica normalizada
- Máquina aberta, auto-ventilada
- Grau de protecção: IP 23

• Opções mecânicas

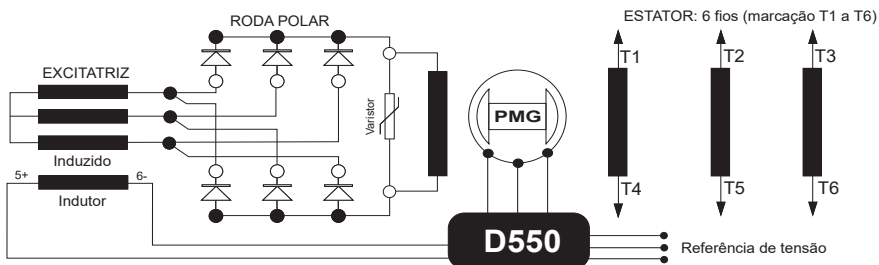
- Protecções contra ambientes agressivos
- Filtro de entrada e de saída de ar: IP 44

De modo a prevenir um aquecimento excessivo causado pela obstrução de filtros, é aconselhado equipar o enrolamento do estator com detecções térmicas (PT100).

• AREP+PMI trifásico 6 fios



• PMG trifásico 6 fios



LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

3 - INSTALAÇÃO

Os profissionais que executam as diversas operações indicadas neste capítulo deverão usar os equipamentos de protecção individuais, adequados aos riscos mecânicos e eléctricos.

3.1 - Montagem

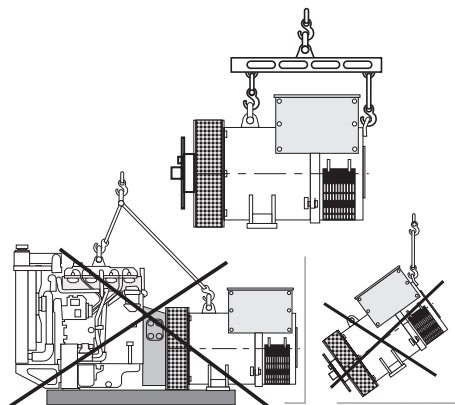


Todas as operações de elevação e movimentação devem ser realizadas por material testado e a máquina deve estar na horizontal. Ver a massa da máquina para a escolha da ferramenta de elevação. Durante esta operação, proibir a presença de qualquer pessoa sob a carga.

• Manutenção

Os anéis de levantamento, amplamente dimensionados, permitem apenas a manipulação do alternador. Não devem ser utilizados para levantar o grupo completo. A escolha de ganchos e manilhas deve ser adaptada à forma destes anéis. Prever um sistema de elevação que respeite o ambiente que envolve o alternador.

Durante esta operação, proibir a presença de qualquer pessoa sob a carga.



• Acoplamento placa-guia única

Antes de acoplamento, verificar a compatibilidade entre o alternador eo motor através da realização de:

- uma análise de torção da linha do veio (alternadores dados estão disponíveis mediante pedido),
- um controlo das dimensões do volante e do cárter do volante, da flange, dos discos e da deslocação lateral do alternador.

ATENÇÃO

No momento do acoplamento, o alinhamento dos furos dos discos e do volante é conseguido através da rotação do tambor primário do motor térmico.

Não utilizar o ventilador para fazer rodar o rotor do alternador.

Garantir que o alternador esteja calçado durante o acoplamento.

Verificar a existência de folga lateral da cambota.

• Acoplamento placa-guia dupla

- Acoplamento semi-elástico

Recomenda-se um alinhamento cuidadoso das máquinas, verificando que os afastamentos de concentricidade e de paralelismo dos 2 semi-mangas de engate não excedam 0,1 mm.

Este alternador foi equilibrado com 1/2 chaveta.

• Localização

O local onde se encontra o alternador deve ser ventilado de modo que a temperatura ambiente não exceda as indicações da placa sinalética.

3.2 - Controlos antes de colocação em funcionamento

• Verificações eléctricas



É formalmente proibido colocar um alternador em funcionamento, novo ou não, se o isolamento for inferior a 1 megohm para o estator e a 100 000 ohms para

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

as outras bobinagens.

Para voltar a encontrar os valores mínimos, supra, existem dois métodos possíveis:

a) Desidratar a máquina durante 24 horas numa estufa a uma temperatura de cerca de 110 °C (sem regulador).

b) Soprar ar quente na entrada de ar, assegurando a rotação da máquina com o indutor desconnectado.

Nota : Paragem prolongada: A fim de evitar estes problemas, recomenda-se a utilização de resistências de reaquecimento, assim como uma rotação de manutenção periódica. As resistências de reaquecimento só são realmente eficazes se estiverem em funcionamento permanente durante a paragem da máquina.

Assegurar-se de que o alternador possui o nível de protecção correspondente às condições ambientais definidas.

• Verificações mecânicas

Antes do primeiro arranque, verificar se:

- as porcas de fixação dos pés estão bem bloqueadas,
- o comprimento do parafuso e do torque de aperto estão corretos,
- o ar de resfriamento é aspirado livremente,

- as grelhas e o cárter de protecção estão bem colocados,
- o sentido de rotação standard é no sentido dos ponteiros de um relógio visto do lado da ponta do veio (rotação das fases 1 - 2 - 3). Para um sentido de rotação no sentido inverso ao dos ponteiros de um relógio, permutar 2 e 3.
- o acoplamento corresponde efectivamente à tensão de exploração do local (ver § 3.3).

3.3 - Esquemas de acoplamento dos terminais

A modificação dos acoplamentos é conseguida pela deslocação dos cabos sobre os terminais.

O código da bobinagem é indicado na placa sinalética.



Quaisquer intervenções nos terminais do alternador, aquando de reconexões ou verificações, serão feitas com a máquina parada.

As conexões internas da caixa de terminais não devem nunca estar sujeitas a pressões causadas pelos cabos conectados pelo utilizador.

• AREP+PMI ou PMG trifásico 6 fios

Código das conexões		Tensão / Detecção			Acoplamento de fábrica
(D) 3PH Star 	Bobinagem	50 Hz	60 Hz		
	6S	380 - 415	380 - 480		
	8S	347	380 - 416		
Conector do regulador		0 - 380 V			

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• Verificações das ligações



As instalações eléctricas devem ser realizadas em conformidade com a legislação em vigor no país de utilização. Verifique se:

- o dispositivo de corte diferencial, em conformidade com a legislação sobre a protecção das pessoas, em vigor no país de utilização, foi correctamente instalado na saída de potência do alternador, o mais próximo possível deste. (Neste caso, desconecte o fio do módulo anti-parasitas que liga o neutro).
- as protecções eventuais não estão activadas.
- no caso de um regulador externo, as conexões entre o alternador e o armário estão correctamente efectuadas segundo o esquema de ligação.
- não existe curto-circuito entre a fase ou uma fase-neutra entre os terminais de saída do alternador e o armário de controlo do grupo electrogéneo (parte do circuito não protegida por disjuntores ou relés do armário).
- a ligação da máquina está efectuada terminal sobre terminal e em conformidade com o esquema de conexão dos terminais.



- O terminal de terra alternador situado na caixa de terminais está ligado ao circuito de terra eléctrico.
- O terminal de massa está ligado ao quadro. Em caso algum, as ligações internas da caixa de terminais devem ser pressionadas pelos cabos ligados pelo utilizador.



Diâmetro	M6	M8	M10	M12
Torque	4 Nm	10 Nm	20 Nm	35 Nm
Tolerância	± 15%			

3.4 - Colocação em funcionamento



O arranque e a operação da máquina só é possível se a instalação estiver em conformidade com as regras e instruções definidas neste manual.

A máquina é testada e regulada na fábrica. Na primeira utilização em vazio, há que verificar se a velocidade de accionamento é correcta e estável (vide placa sinalética). Com a opção “rolamentos de relubrificação”, recomenda-se a lubrificação das placas-guia durante a primeira colocação em serviço (ver 4.3).

Quando a carga é aplicada, a máquina deve reencontrar a velocidade nominal e tensão respectivas; contudo, em caso de funcionamento irregular, pode-se intervir na regulação da máquina (consultar o processo de regulação ver § 3.5). Se o funcionamento continuar a ser defeituoso, haverá que pesquisar a avaria (ver § 4.5).

3.5 - Regulações



As diversas regulações durante os ensaios devem ser efectuadas por uma pessoa qualificada.

O respeito pela velocidade de accionamento especificada na placa sinalética é imperativo para iniciar um processo de regulação. Depois da regulação, os painéis de acesso ou coberturas devem voltar a ser montados.

As únicas regulações possíveis da máquina fazem-se por intermédio do regulador.

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4 - MANUTENÇÃO

4.1 - Medidas de segurança

As intervenções de manutenção e reparação deverão ser imperativamente respeitadas de modo a evitar os riscos de acidentes e a manter a máquina no seu estado original.



Todas as operações efectuadas no alternador deverão ser executadas por profissionais habilitados à instalação, conservação e manutenção dos elementos eléctricos mecânicos, devendo estes estar equipados com as protecções individuais adequadas aos riscos mecânicos e eléctricos.

Antes de qualquer intervenção sobre a máquina, certifique-se de que esta não pode arrancar por qualquer sistema manual ou automático e de que entendeu perfeitamente os princípios de funcionamento do sistema.



Atenção: após um período de funcionamento, certas partes do alternador podem atingir temperaturas elevadas susceptíveis de provocar queimaduras.

4.2 - Manutenção corrente

• Controlo depois da colocação em serviço

Após cerca de 20 horas de funcionamento, verifique o aperto de todos os parafusos de fixação da máquina, o estado geral da máquina e as diversas ligações eléctricas da instalação.

• Manutenção eléctrica

Podem ser utilizados produtos desengordurantes e voláteis comerciais.

ATENÇÃO

Não utilizar: tricloretileno, percloroetileno, tricloretoano e todos os produtos alcalinos.



Estas operações devem ser efectuadas numa estação de limpeza, equipada com um sistema de aspiração com recuperação e eliminação dos produtos.

Os isolantes e o sistema de impregnação não estão sujeitos a danos por diluentes. Há que evitar deixar correr o produto de limpeza nas fendas.

Aplicar o produto com um pincel, limpando frequentemente para evitar as acumulações na carcaça. Secar a bobinagem com um pano seco. Deixar evaporar os restos de produto de limpeza antes de voltar a fechar a máquina.

• Manutenção mecânica

ATENÇÃO

É proibida a utilização de água ou de um aparelho de limpeza de alta pressão para a limpeza da máquina. Qualquer incidente resultante desta utilização não será coberta pela nossa garantia.

Desengorduramento: Utilizar um pincel e um detergente (compatível com a pintura).


Eliminação de poeira: Utilizar ar comprimido. Se a máquina estiver equipada com filtros, o pessoal de manutenção deverá proceder à limpeza periódica e sistemática dos filtros de ar. Em caso de pó seco, o filtro pode ser limpo com ar comprimido e/ou substituído, em caso de entupimento.

Após limpeza do alternador, é imperativo controlar o isolamento dos enrolamentos (ver § 3.2 e 4.5).

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4.3 - Rolamentos

Os rolamentos são de relubrificação em padrão	Periodicidade da lubrificação: 1700 H em funcionamento Rolamento dianteiro: quantidade de lubrificante: 70 gr Rolamento traseiro: quantidade de lubrificante: 35 gr
Lubrificante padrão	MOBIL POLYREX™ EM: grade NLGI 2
Lubrificação de fábrica	MOBIL POLYREX™ EM: grade NLGI 2
 É imperativo efetuar a lubrificação do alternador em funcionamento e durante a primeira colocação em serviço. Antes de utilizar outro lubrificante, verifique a compatibilidade com o lubrificante de origem.	

4.4 - Defeitos mecânicos

Defeito		Acção
Rolamento	Aquecimento excessivo da ou das chumaceiras (temperatura > 80 °C)	- Se o rolamento se tornou azulado ou se a massa carbonizou, mudar o rolamento. - Rolamento mal fixado. - Mau alinhamento das chumaceiras (tampas mal encaixadas).
Temperatura anormal	Aquecimento excessivo da carcaça do alternador (mais de 40 °C acima da temperatura ambiente)	- Entrada-saída de ar parcialmente obstruída ou reciclagem do ar quente do alternador ou do motor térmico - Funcionamento do alternador a uma tensão demasiado alta (> a 105% de Un em carga.) - Funcionamento do alternador em sobrecarga
Vibrações	Vibrações excessivas	- Mau alinhamento (acoplamento) - Amortecimento defeituoso ou folga no acoplamento - Defeito de equilibragem do rotor
	Vibrações excessivas e ruídos provenientes do alternador	- Funcionamento em monofásico do alternador (carga monofásico ou contactor defeituoso ou defeito na instalação) - Curto-circuito do estator
Ruídos anormais	Choque violento, eventualmente seguido por ruídos e vibrações	- Curto-circuito na instalação - Acoplamento errado (acoplamento em paralelo, não em fase) Consequências possíveis - Rotura ou deterioração do acoplamento - Rotura ou torção da ponta do veio. - Deslocamento e colocação em curto-circuito do enrolamento da roda polar - Rebentamento ou má fixação do ventilador - Destruição dos díodos rotativos, do regulador, do rectificador de tensão

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4.5 - Defeitos eléctricos

Defeito	Ação	Medidas	Controlo/Origem
Ausência de tensão em vazio no arranque	Ligar entre E- e E+ uma nova pilha de 4 a 12 Volts, respeitando as polaridades, durante 2 a 3 segundos	O alternador arranca e a respectiva tensão mantém-se normal depois da supressão da pilha	- Falta de remanescente
		O alternador arranca, mas a tensão não sobe até à tensão nominal depois da supressão da pilha	- Verificar a ligação da referência de tensão ao regulador - Defeito de díodos - Curto-circuito do induzido
		O alternador arranca, mas a tensão desaparece depois da supressão da pilha	- Defeito do regulador - Indutores cortados (verificar bobinagem) - Roda polar cortada (verificar a resistência)
Tensão demasiado baixa	Verifique a velocidade de accionamento	Velocidade correcta	Verificar a ligação do regulador (eventualmente, regulador defeituoso) - Indutores em curto-circuito - Díodos rotativos estragados - Roda polar em curto-circuito (verificar a resistência)
		Velocidade demasiado fraca	Aumentar a velocidade de accionamento (não tocar no pot. de tensão (P2) do regulador antes de reencontrar a velocidade correcta)
Tensão demasiado elevado	Regulação do potenciômetro tensão do regulador	Regulação inoperante	- Defeito do regulador - 1 diodo defeituoso
Oscilações de tensão	Regulação do potenciômetro estabilidade do regulador	Se não produzir efeito, tentar os modos normal rápido (ST2)	- Verificar a velocidade: possibilidade de irregularidades cíclicas - Terminais mal bloqueados - Defeito do regulador - Velocidade demasiado baixa em carga (ou LAM regulado demasiado alto)
Tensão correcta em vazio e demasiado baixa em carga	Colocar em vazio e verificar a tensão entre E+ e E- no regulador	Tensão entre E+ e E- AREP / PMG < 10V	- Verificar a velocidade (ou LAM regulado demasiado alto)
		Tensão entre E+ e E- AREP / PMG > 15V	- Díodos rotativos defeituosos - Curto-circuito na roda polar (verificar a resistência) - Induzido da excitadora defeituoso (verificar a resistência)
Desaparecimento da tensão durante o funcionamento	Verificar o regulador, o rectificador de tensão, os díodos rotativos e mudar o elemento defeituoso	A tensão não regressa ao valor nominal	- Indutor da excitadora cortado - Induzido da excitadora defeituoso - Regulador avariado - Roda polar cortada ou em curto-circuito

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• Verificação do enrolamento

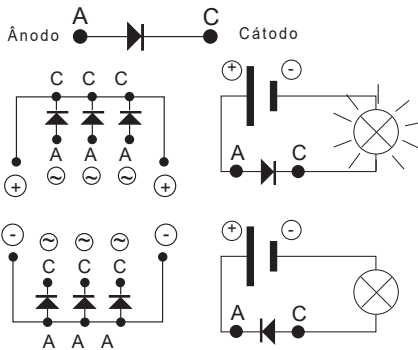
Pode controlar-se o isolamento do enrolamento através de um ensaio dieléctrico. Neste caso, é obrigatoriamente necessário desligar todas as ligações do regulador.

ATENÇÃO

Os danos causados ao regulador em tais condições não estão cobertos pela nossa garantia.

• Verificação da ponte de diodos

Um diodo em estado de funcionamento apenas deve deixar passar a corrente no sentido do ânodo para o cátodo.



• Verificação das bobinagens e diodos rotativos por excitação separada

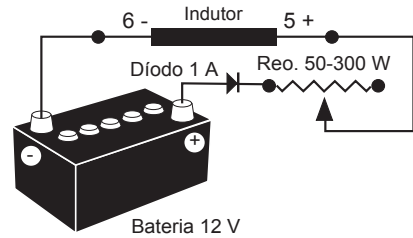


Durante este processo, há que certificar-se de que o alternador se encontra desligado de qualquer carga exterior e examinar a caixa de terminais para verificar o aperto correcto das conexões.

- 1) Parar o grupo, desligar e isolar os fios do regulador.
- 2) Para criar a excitação separada, são possíveis duas montagens.

Montagem A: Ligar uma bateria de 12 V, em série, com um reóstato de cerca de 50 ohms - 300 W e um diodo aos 2 fios do indutor (5+) e (6-).

MONTAGEM A



Montagem B: Ligar uma alimentação variável «Variac» e uma ponte de diodos aos 2 fios do indutor (5+) e (6-).

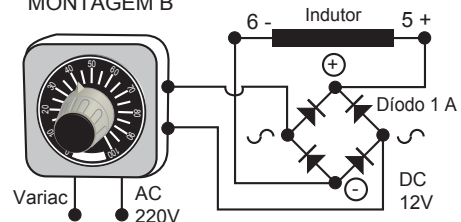
Estes dois sistemas devem possuir características compatíveis com a potência de excitação da máquina (consultar a placa sinalética).

3) Fazer funcionar o grupo à respectiva velocidade nominal.

4) Aumentar progressivamente a corrente de alimentação do indutor, actuando sobre o reóstato ou sobre o variac e medir as tensões de saída em L1-L2-L3, controlando as tensões e as intensidades de excitação em vazio (consultar a placa sinalética da máquina ou pedir a ficha de ensaio à máquina ou pedir a ficha de ensaio à fábrica).

Caso as tensões de saída estejam nos respectivos valores nominais e equilibradas a < 1% para o valor de excitação determinado, a máquina está a funcionar bem e o defeito deve-se à regulação (regulador - cablagem - detecção - bobinagem auxiliar).

MONTAGEM B



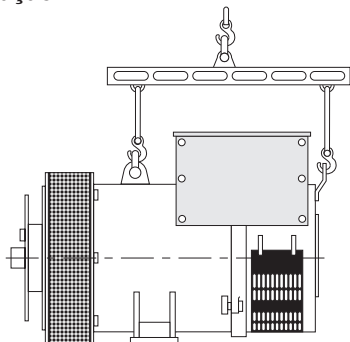
LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4.6 - Desmontagem, montagem

ATENÇÃO

Durante o período de garantia, esta operação só deve ser efectuada numa oficina autorizada ou nas nossas fábrica, sob pena de perda da garantia. Durante as diversas manipulações, a máquina desde permanecer horizontal (rotor não bloqueado em translação). Ver a massa da alternador para a escolha do modo de elevação.



• Ferramentas necessárias

Para a desmontagem total da máquina, é aconselhável dispor das ferramentas abaixo definidas:

- 1 chave de lingueta + prolongador
- 1 chave dinamométrica
- 1 chave chata de 8 mm, 10 mm, 18 mm
- 1 encaixe de 8, 10, 13, 16, 18, 21, 24, 30 mm
- 1 encaixe macho de 5 mm
- 1 extractor

• Binário de aperto dos parafusos

Ver § 5.4.

• Acesso aos díodos

- Retirar a grelha de entrada de ar (51).
- Desligar os díodos.
- Verificar os díodos com um ohmómetro ou com uma lâmpada.

Se os díodos estiverem em mau estado:

- Retirar o regulador de tensão.
- Desmontar as roscas "H" de fixação das pontes de díodos no suporte.

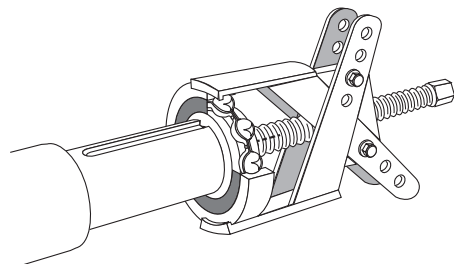
- Mudar os crescentes equipados respeitando as polaridades.

• Acesso às ligações e ao sistema de regulação

O acesso faz-se diretamente depois de retirada a parte superior da cobertura (48) ou a porta de acesso ao regulador (466).

• Substituição do rolamento traseiro na máquina de chumaceira única

- Retirar a grelha de entrada de ar (51).
- Desmontar a tampa da cobertura (48) e os painéis laterais (366) e (367).
- Desmontar o gancho (21) e desmontar o painel traseiro da cobertura (47).
- Instalar um anel de levantamento M10 (levantamento de peso: 300 kg) em ambos os braços que carregam no segmento fornecida para esta função.
- Desligar os fios do indutor (5+, 6-).
- Retirar os parafusos do encosto do rolamento (78).
- Desmontar os parafusos e retirar a chumaceira (36).
- Retirar o rolamento (70) com um extractor de parafuso central (como se descreve no desenho).



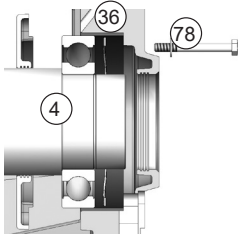
- Voltar a montar o rolamento depois de o ter aquecido por indução até cerca de 80 °C.
- Montar na chumaceira (36) a anilha de pré-carga nova (79).
- Aparafusar no encosto (78) uma haste roscada.
- Voltar a montar a flange na máquina utilizando uma cavilha e noz na ponta do veio (ver desenho).

LSA 52.3

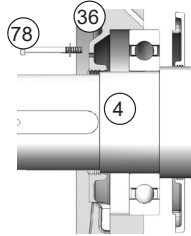
Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

- Introduzir a haste roscada no orifício da chumaceira para facilitar a respectiva montagem (ver esquema principal).

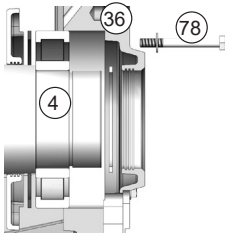
Chumaceira única
rolamento de esferas



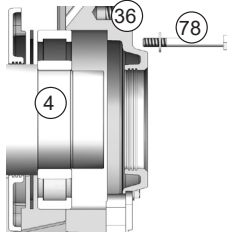
Chumaceira dupla
rolamento de esferas



Chumaceira única
rolamento de rolos



Chumaceira dupla
rolamento de rolos



- Montar um parafuso do encosto (78), retirar a haste roscada, montar o outro parafuso e apertar o conjunto.

- Bloquear os parafusos da chumaceira (36).

- Voltar a ligar os fios do indutor E+, E-

- Concluir a montagem da cobertura.

ATENÇÃO

Durante a desmontagem das chumaceiras, considerar a substituição dos rolamentos e anilha de pré-carga.

• Substituição do rolamento dianteiro

- Retirar a grelha de saída de ar (33).

- Retirar os parafusos da chumaceira dianteira (30) e os parafusos da chapeleta interior (68).

- Retirar a chumaceira (30).

- Colocar o rolamento (60) com um extractor com parafuso central.

- Montar de novo o rolamento novo após o ter aquecido por indução a cerca de 80 °C.

- Aparafusar duas hastes roscadas no batente.

- Montar de novo a chumaceira (30) na máquina.

- Introduzir as hastes roscadas nos orifícios da chumaceira para facilitar a respectiva montagem (ver esquema principal).

- Bloquear os parafusos do batente, remover a haste roscada e montar os outros parafusos.

- Bloquear os parafusos da chumaceira (30).

- Voltar a montar a grelha de saída de ar (33).

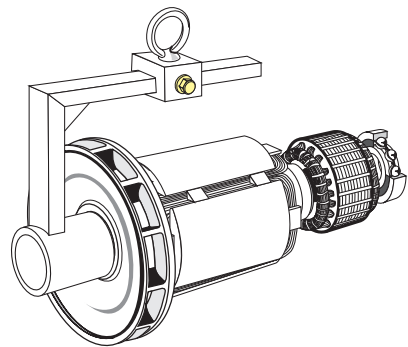
• Desmontagem do conjunto

- Retirar a chumaceira traseira (36).

- Retirar a chumaceira dianteira (30) no caso de máquina de duas chumaceiras.

- Sustentar o rotor (4), lado do acoplamento, com uma correia ou com um suporte realizado segundo o seguinte desenho.

- Deslocar a correia à medida do deslocamento do rotor de modo a repartir bem o peso deste.



ATENÇÃO

Durante a desmontagem do rotor com substituição de peças ou rebobinagem, não esquecer de reequilibrar o rotor.

• Remontagem da máquina

- Montar o rotor (4) no estator (1) (ver esquema abaixo), certificar-se de que não toca nas bobinagens.

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

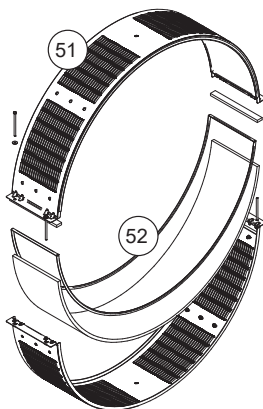
- Deslocar a haste roscada no furo da chumaceira para facilitar a sua montagem (ver desenho).
- Montar um parafuso do encosto (78), retirar a haste roscada, montar o outro parafuso e apertar o conjunto.
- Bloquear os parafusos da chumaceira (36).
- Voltar a ligar os fios do indutor E+, E-.
- Concluir a montagem da cobertura.
- Voltar a montar a chumaceira (30) no estator (1).
- Bloquear os parafusos (30).

No caso de máquina de duas chumaceiras:

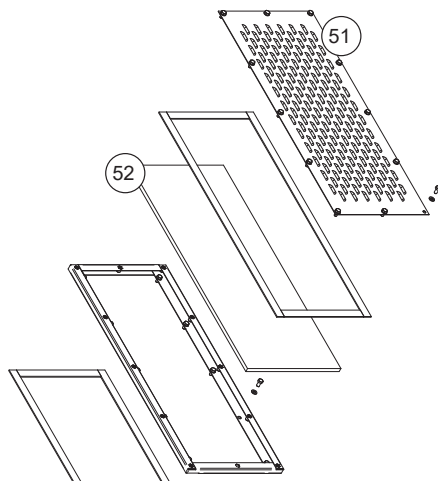
- Concluir a montagem da cobertura.
- Aparafusar no encosto uma haste roscada.
- Voltar a chumaceira (30) na máquina.
- Deslizar a haste roscada no furo da chumaceira para facilitar a sua montagem (ver desenho de princípio).
- Montar os parafusos do encosto, retirar a haste roscada, montar o outro parafuso e apertar o conjunto.
- Bloquear os parafusos da chumaceira (30).
- Voltar a montar a grelha de saída de ar (33).
- Verificar a montagem correcta do conjunto da máquina e o aperto de todos os parafusos.

• Desmontagem e montagem dos filtros

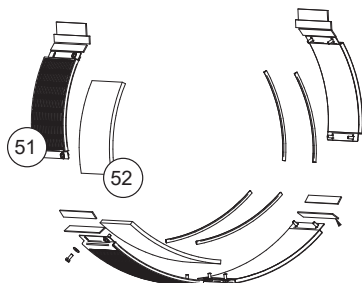
- Remover a grelha (51) e depois retirar o filtro (52). Mudar o filtro se necessário ; para a limpeza do filtro, ver parágrafo 4.2. Quando montar de novo proceder na ordem inversa.



Filtro dianteiro



Filtro caixa de terminais



Filtro traseiro

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4.7 - Instalação e manutenção da PMG

A referência da PMG é PMG 8.

Ver as instruções de manutenção PMG ref. 4211.

4.8 - Quadro das características

Quadro dos valores médios:

Alternador - 4 pólos - 50 Hz - Enrolamento standard N.º 6S (6 fios) (400 V para as excitações).

Os valores de tensão e da corrente entendem-se para funcionamento em vazio e em carga nominal com excitação separada.

Todos os valores estão dados com $\pm 10\%$ e podem ser alterados sem pré-aviso (para valores exactos, consultar o relatório de ensaio).

• Trifásico: 4 pólos excitação AREP

Resistências a 20 °C (Ω)

Tipo	Estator L/N	Rotor	Indutor	Induzido
S5/S6	0.0009	0.35	8.7	0.013
S7	0.0008	0.37	8.7	0.013
L9	0.0006	0.42	8.7	0.013
L12	0.0005	0.48	8.7	0.013
UL16	0.0004	0.55	8.7	0.013

Resistências das bobinagens auxiliares AREP a 20 °C (Ω)

Tipo	X1, X2	Z1, Z2
S5/S6	0.113	0.176
S7	0.104	0.188
L9	0.109	0.154
L12	0.095	0.168
UL16	0.102	0.189

Corrente de excitação i_{exc} (A)

AREP - 400V - 50 Hz

“ i_{exc} ”: corrente de excitação do indutor da excitatriz

Tipo	Em vazio	À carga nominal
S5	1.2	4.2
S6	1.2	4.5
S7	1.2	4.4
L9	1.2	4.2
L12	1.3	4
UL16	1.4	3.7

Em 60 Hz, os valores « i_{exc} » são, aproximadamente, de 5 a 10% menos fortes.

• Quadro das massas

(valores apresentados a título indicativo)

Tipo	Massa total (kg)	Rotor (kg)
S5/S6	3742	1424
S7	3990	1457
L9	4441	1639
L12	4939	1812
UL16	5691	2225



Depois da regulação, os painéis de acesso ou coberturas deverão ser montados de novo.

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

5 - SOBRESSELENTES

5.1 - Peças de primeira manutenção

Como opção, existem kits de emergência disponíveis.

A respectiva composição é a seguinte:

Kit de emergência AREP/PMG	5178320
Regulador de tensão D550	-
Conjunto de pontes de diodos	-
Rectificador de tensão	-

Kit rolamento chumaceira única	5084681
Rolamento traseiro	-
Junta tórica	-
Rodela de pré-carregamento	-

Kit rolamento chumaceira dupla	5084674
Rolamento traseiro	-
Rolamento dianteiro	-
Junta tórica	-
Rodela de pré-carregamento	-

5.2 - Serviço de assistência técnica

O nosso serviço de assistência técnica está à sua disposição para quaisquer informações que pretenda.

Para qualquer encomenda de peças sobresselentes ou pedido de assistência técnica, envie o seu pedido para service.epg@leroy-somer.com ou para o seu contacto mais próximo, que pode encontrar através de www.lrsm.co/support indicando o tipo completo da máquina, o número e as informações indicadas na placa de características.

As marcas de referência das peças devem ser observadas nas apresentações pormenorizadas e as respectivas designações na nomenclatura.

A fim de assegurar o bom funcionamento e a segurança das nossas máquinas, recomendamos a utilização de peças sobressalentes de origem do construtor.

Sem o que, o construtor declinará qualquer responsabilidade em caso de avaria.



Depois da regulação, os painéis de acesso ou coberturas deverão ser montados de novo.

5.3 - Acessórios

• Resistências de aquecimento ao parar

A resistência de aquecimento deve entrar em serviço quando o alternador está parado. E instalada na parte de traz da máquina. A potência da resistência em standard é de 500 W a 220 V ou de 250 W a 110 V quando solicitado.



Atenção : alimentação (tensão) presente mesmo com a máquina parada.

• Acessórios de ligação

- Máquinas 6 fios

Para a realização do acoplamento (F) são precisas:

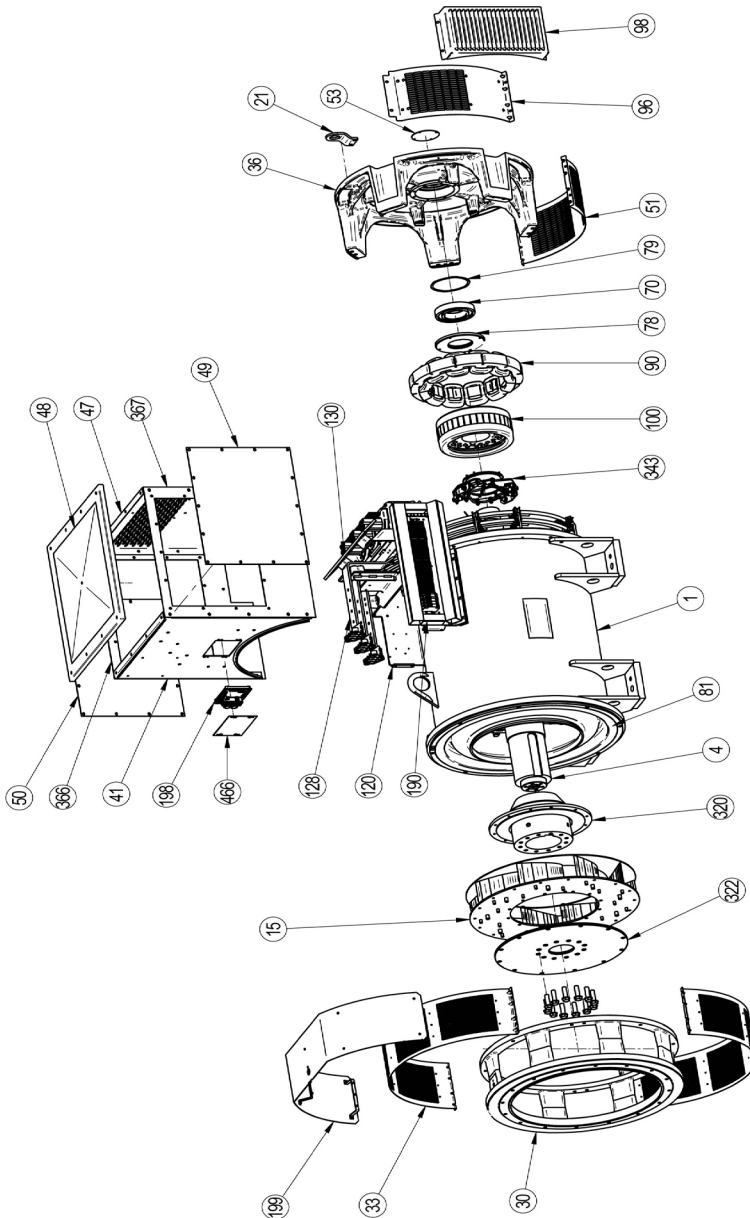
- 3 barras de conexão

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

5.4 - Vistas explodidas, listas de peças e binário de aperto

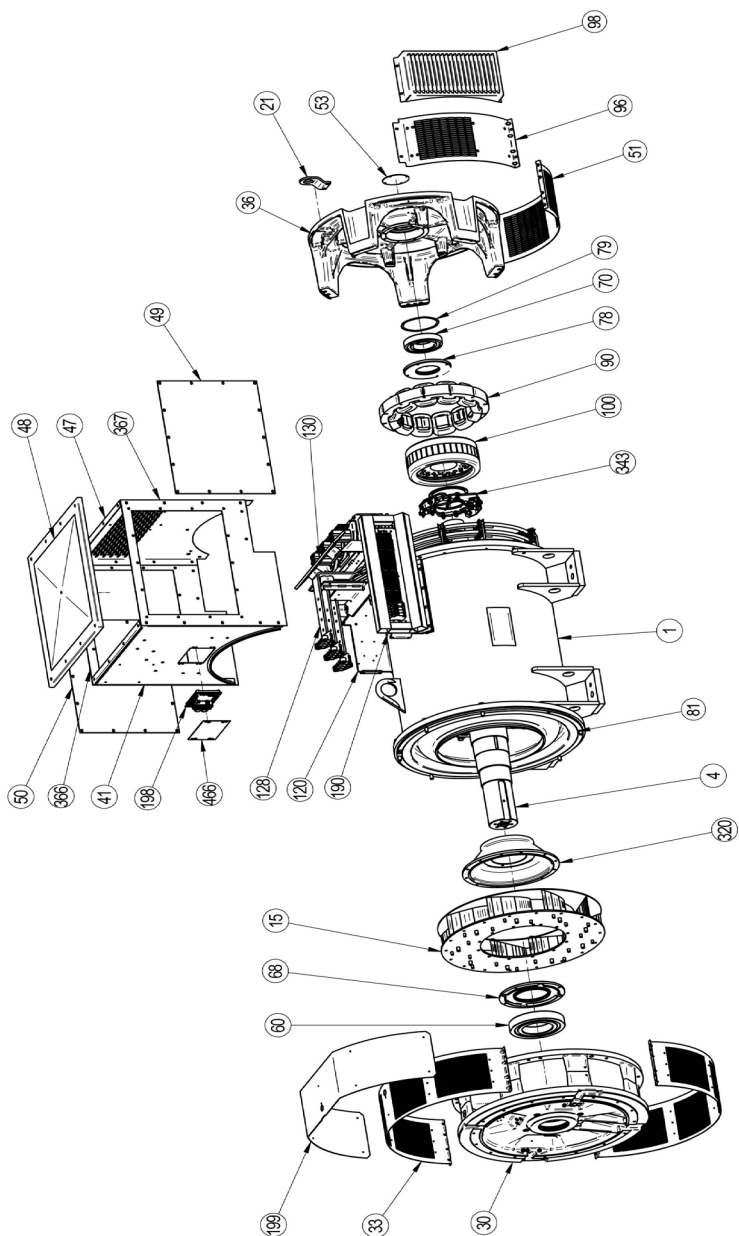
• Chumaceira única



LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• Duas chumaceiras



LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

Rep.	Quant.	Descrição	Paraf. Ø	Binário N.m	Rep.	Quant.	Descrição	Paraf. Ø	Binário N.m
1	1	Conjunto estator	-	-	81	1	Guia de ar	-	-
4	1	Conjunto rotor	-	-	90	1	Indutor da excitadora	M8	20
15	1	Turbina	-	-	96	2	Grelha de entrada de ar IP21	-	-
21	1	Anel de levantamento	-	-	98	2	Grelha de entrada de ar IP23	-	-
30	1	Chumaceira do lado do acoplamento	M12	69	100	1	Induzido da excitadora	-	-
33	1	Grelha de saída de ar	M6	8.3	120	1	Suporte de terminais	-	-
36	1	Chumaceira do lado da excitadora	M12	69	128	3	Barra de conexão	M12	35
41	1	Painel dianteiro da cobertura	M6	8.3	130	1	Barra de neutro	M12	35
47	1	Painel traseiro da cobertura	M6	8.3	190	1	Bloco de terminais	-	-
48	1	Painel superior da cobertura	M6	8.3	198	1	Regulador	-	-
49-50	1	Porta de visita	M6	8.3	199	1	Cobertura de protecção IP23	-	-
51	1	Grelha de entrada de ar	M6	8.3	320	1	Manga de acoplamento	-	-
53	1	Obturador	-	-	322	3	Disco de acoplamento	M20	340
60	1	Rolamento dianteiro	-	-	343	1	Conjunto de ponte de díodos	M6	4
68	1	Tampa interior	-	-	366	1	Painel lateral	M6	8.3
70	1	Rolamento traseiro	-	-	367	1	Painel lateral com porta de visita	M6	8.3
78	1	Tampa interior	M8	20	466	1	Porta de visita do regulador	-	-
79	1	Rodela de pré-carregamento	-	-					

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

Instruções de eliminação e reciclagem

Estamos empenhados em limitar o impacto ambiental da nossa atividade. Investigamos continuamente os nossos processos de produção, abastecimento de materiais e design de produtos para melhorar a reciclabilidade e diminuir a nossa pegada ambiental.

Estas instruções destinam-se apenas a fins informativos. O utilizador é responsável por cumprir a legislação local relativamente à eliminação e reciclagem de produtos.

Materiais recicláveis

Os nossos alternadores são, maioritariamente, fabricados a partir de ferro, aço e cobre, que podem ser resgatados para reciclagem.

Estes materiais podem ser resgatados através de uma combinação de desmontagem manual, separação mecânica e processos de fusão. O nosso departamento de assistência técnica pode fornecer instruções detalhadas sobre a desmontagem de produtos sob pedido.

Resíduos e materiais perigosos

Os componentes e materiais seguintes necessitam de um tratamento especial e necessitam de ser separados do alternador antes do processo de reciclagem:

- os materiais eletrónicos encontrados na caixa de terminais, incluindo o regulador automático de tensão (198), transformadores de corrente (176), módulo de eliminação de interferências e outros semicondutores.

- união de díodos (343) e supressor de picos de corrente (347), encontrados no rotor do alternador.

- importantes componentes de plástico, como a estrutura da caixa de terminais em alguns produtos. Normalmente, estes componentes estão marcados com informações sobre o tipo de plástico.

Todos os materiais listados acima necessitam de tratamento especial para separar os resíduos do material resgatável e devem ser entregues a empresas especializadas em eliminação.

O óleo e o lubrificante do sistema de lubrificação devem ser considerados como resíduos perigosos e têm de ser eliminados em conformidade com a legislação local.

Nossos alternadores têm uma vida útil especificada de 20 anos. Após esse período, a operação do produto deve ser interrompida, independentemente de sua condição. Qualquer outra operação após esse período será de responsabilidade exclusiva do usuário.

LSA 52.3

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos



Moteurs Leroy-Somer

Boulevard Marcellin Leroy - CS 10015
16915 Angoulême cedex 9 - France

Angoulême, 1 de julho de 2021

Declaração EC

Moteurs Leroy-Somer declaro, pela presente, que os geradores elétricos de tipo:

LSA 40 – LSA 42.3 – LSA 44.3 – LSA 46.3 – LSA 47.2 – LSA 47.3 – LSA 49.1 – LSA 49.3 – LSA 50.1 – LSA 50.2 – LSA 51.2 – LSA 52.2 – LSA 52.3 – LSA 53 – LSA 53.1 – LSA 53.2 – LSA 54 – LSA 54.2 – TAL 040 – TAL 042 – TAL 044 – TAL 046 – TAL 047 – TAL 047.3 – TAL 049 – LSAH 42.3 – LSAH 44.3 bem como as respectivas séries derivadas fabricadas pela empresa ou por sua conta:

MOTEURS LEROY-SOMER

Boulevard Marcellin Leroy
16015 Angoulême
France

MLS HOLICE STLO.SRO

Sladkovského 43
772 04 Olomouc
République Tchèque

MOTEURS LEROY-SOMER

1, rue de la Burelle
Boite Postale 1517
45800 St Jean de BrayeFrance

LEROY-SOMER ELECTRO-TECHNIQUE Co., Ltd

No1 Aimosheng Road, Galshan Town,
Cangshan District,
Fuzhou, Fujian 350026 Chine

NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION INDIA PRIVATE Ltd - BANGALORE

#45, Nagarur, Huskur Road
Off Tumkur Road,
Bengaluru-562 162Inde

NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION INDIA PRIVATE Ltd - HUBLI

#64/A, Main Road,
Tarihal IndustrialArea,
Tarihal, Hubli-580 026 Inde

atendem aos requisitos das seguintes normas e diretivas:

Declaração de conformidade:

- Diretiva Baixa Tensão n° 2014/35/EU de 26 de fevereiro de 2014.
- EN e IEC 60034-1, 60034-5 e 60034-22.
- ISO 8528-3 "Grupos electrogéneos de corrente alterna accionados por motores alternos de combustão interna. Parte 3: alternadores para grupos electrogéneos".

Estes geradores também estão em conformidade com a Diretiva ROHS n° 2011/65/EU de 8 de junho de 2011 e seu Anexo II n° 2015/863 de 31 de março de 2015, bem como a Diretiva EMC n° 2014/30/EU de 26 de fevereiro de 2014.

Declaração de incorporação:

Estes geradores são concebidos para atender aos requisitos essenciais "Quase-máquinas" da Diretiva Máquinas n° 2006/42/EC, bem como ao Anexo VII, parte B desta diretiva e às normas acima mencionadas.

Consequentemente, estas "Quase-máquinas" são concebidos para serem incorporados em grupos completos de geração de energia que devem respeitar a Diretiva Máquinas n° 2006/42/EC de 17 de maio de 2006.

AVISO:

Os geradores abaixo referidos não deverão ser colocado em funcionamento enquanto as máquinas às quais se destinem não forem declaradas em conformidade com as Diretivas n° 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU e 2015/863 bem como com as outras Diretivas eventualmente aplicáveis.

A Moteurs Leroy-Somer compromete-se a transmitir, na sequência de um pedido devidamente motivado pelas autoridades nacionais, as informações pertinentes relativas ao gerador.

Responsáveis Técnicos
J.P. CHARPENTIER – Y. MESSIN

LEROY-SOMER™

Moteurs Leroy-Somer

Siege social : Boulevard Marcellin Leroy CS 10015 - 16915 Angoulême cedex 9 - France
SAS au capital de 38 679 664 € - RCS Angoulême 338 567 258

4152 pt - 2021.07 / u

A declaração EC de conformidade e de incorporação contratual está disponível sob pedido junto do seu contacto.

Serviços e assistência

Usufrua da nossa rede de serviços mundial com mais de 80 instalações.

A nossa presença local é garantia de rapidez e eficiência em serviços de reparação, assistência e manutenção.

Confie a manutenção e a assistência do seu alternador a especialistas em produção de energia elétrica. Os nossos profissionais no terreno são 100% qualificados e totalmente formados para trabalhar em todos os ambientes e em todos os tipos de máquinas.

Conhecemos profundamente o funcionamento dos alternadores, oferecendo o melhor serviço para otimizar o custo de propriedade.

Em que é que podemos ajudar:



Contacte-nos:

Américas: +1 (507) 625 4011

Europa e resto do mundo: +33 238 609 908

Ásia Pacífico: +65 6250 8488

China: +86 591 88373036

Índia: +91 806 726 4867



Digitalize o código ou aceda a:

service.epg@leroy-somer.com

www.lrsm.co/support

LEROY-SOMERTM

www.leroy-somer.com/epg

[Linkedin.com/company/leroy-somer](https://www.linkedin.com/company/leroy-somer)

[Twitter.com/Leroy_Somer_en](https://twitter.com/Leroy_Somer_en)

[Facebook.com/LeroySomer.Nidec.en](https://www.facebook.com/LeroySomer.Nidec.en)

[YouTube.com/LeroySomerOfficiel](https://www.youtube.com/LeroySomerOfficiel)



Nidec
All for dreams