

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

Instalação e manutenção

LEROY-SOMER™

Nidec
All for dreams

TAL 040

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.

O alternador é um subconjunto fornecido sem dispositivo de proteção contra curtos-circuitos. A proteção deve ser garantida pelo disjuntor do grupo que é dimensionado para interromper a corrente de defeito.

© 2022 Moteurs Leroy-Somer SAS
Share Capital: 38,679,664 €, RCS Angoulême
338 567 258.

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.

TAL 040

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	10
3.1 - Montagem	10
3.2 - Controlos antes de colocação em funcionamento	11
3.3 - Esquemas de acoplamento dos terminais	11
3.4 - Colocação em funcionamento	14
3.5 - Regulações	14
4 - MANUTENÇÃO	15
4.1 - Medidas de segurança	15
4.2 - Manutenção corrente	15
4.3 - Rolamentos	16
4.4 - Defeitos mecânicos	16
4.5 - Defeitos eléctricos	17
4.6 - Desmontagem, montagem	19
4.7 - Quadro de características	21
5 - SOBRESSELENTES	23
5.1 - Peças de primeira manutenção	23
5.2 - Serviços de assistência técnica	23
5.3 - Acessórios	23
5.4 - Vista explodida, listas de peças e binário de aperto	24

Instruções de eliminação e reciclagem

Declaração EC

TAL 040

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 - Aplicações

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.

Nidec LEROY-SOMER™

Model	TAL		
S/N		Date	
Enclosure		Protection	
Th. Class		Altitude	
Weight		PF	
AVR		Excitation	
Excitation 415 v / 40°C	No Load	Full Load	
DE bearing			
NDE bearing			

Freq.	Hz				
Speed	min ⁻¹				
Voltage	V				
Phase					
Connection					
Cont. BR 40°C	kVA				
	kW				
	A				
Std by. PR 27°C	kVA				
	kW				
	A				



IEC 60034 - 1 & 5
ISO 8528 - 3
NEMA MG1 - 32 & 33



LSA 000-1-148 a

MOTEURS LEROY-SOMER
2 BD MARCELLIN LEROY - 16000 ANGOULÊME - FRANCE

www.leroy-somer.com

Made in Europe by Leroy-Somer

Scan the code or go to
GEN.LS1.D0
to check product data

TAL 040

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" ; 4, 6 ou 12 fios, isolamento de classe H e o sistema de excitação está disponível em versão SHUNT ou AREP+ (ver esquemas e manual regulador).

• Opções eléctricas

- Resistências de aquecimento
- Kit de antiparasitagem R791

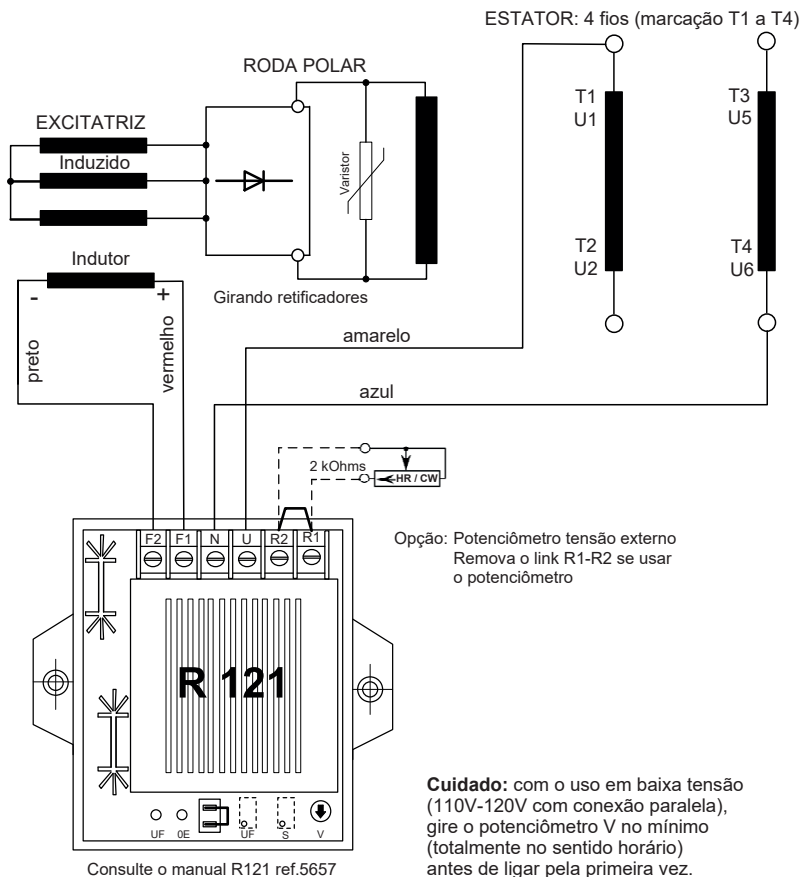
• SHUNT monofásico dedicado 4 fios

2.2 - Características mecânicas

- Carcaça de aço
- Suportes verticais em alumínio
- Rolamentos de esferas com lubrificação definitiva
- Forma de construção: chumaceira única de disco com pés e flanges/discos SAE
- Máquina aberta, auto-ventilada
- Grau de protecção: IP 23

• Opções mecânicas

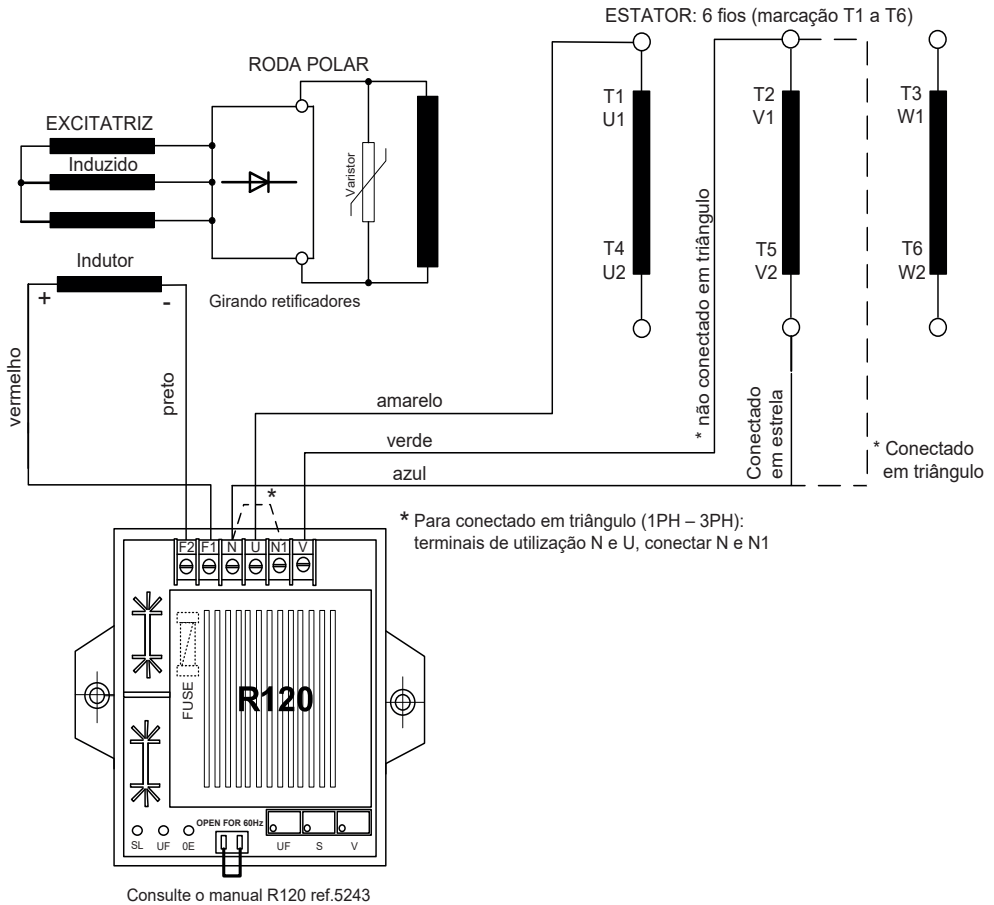
- Saída de potência direta por cabos (não é possível efetuar nova ligação), com montagem do regulador no exterior do alternador



TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

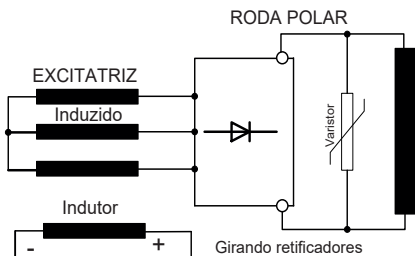
• SHUNT trifásico 6 fios



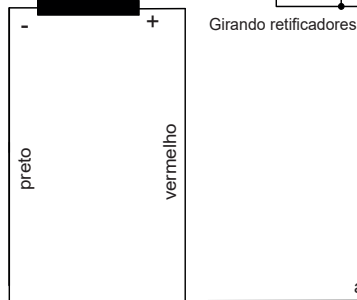
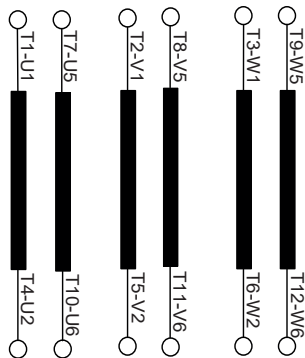
TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

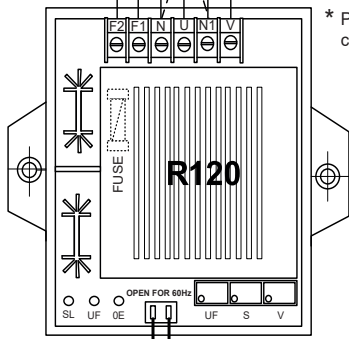
• SHUNT trifásico 12 fios



ESTATOR: 12 fios (marcação T1 a T12)



D	3 PH			1 PH	
	A	F	FF	G	
T10	T3	T2	T10	T2	
T1	T1	T1	T1	T3	
N.C.	T2	N.C.	N.C.	N.C.	
T2	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	



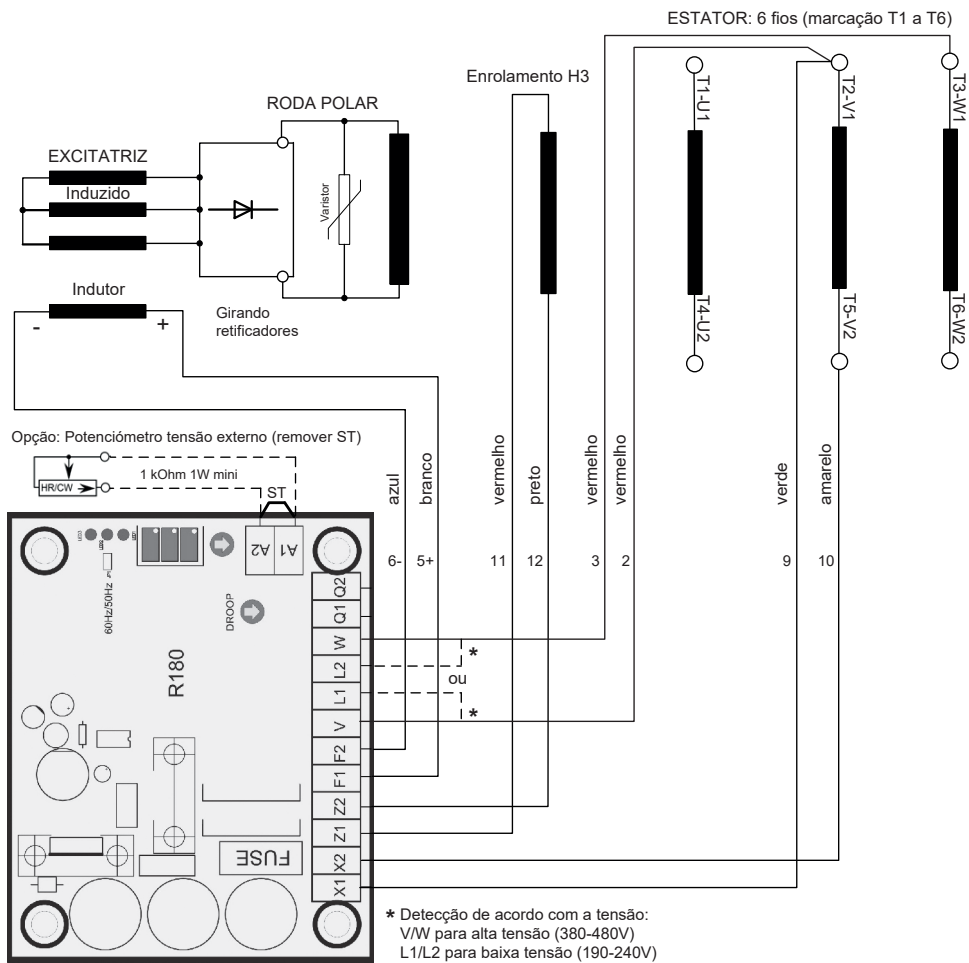
* Para conexões F, FF e G:
conectar N e N1

Consulte o manual R120 ref.5243

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

•AREP+ trifásico 6 fios



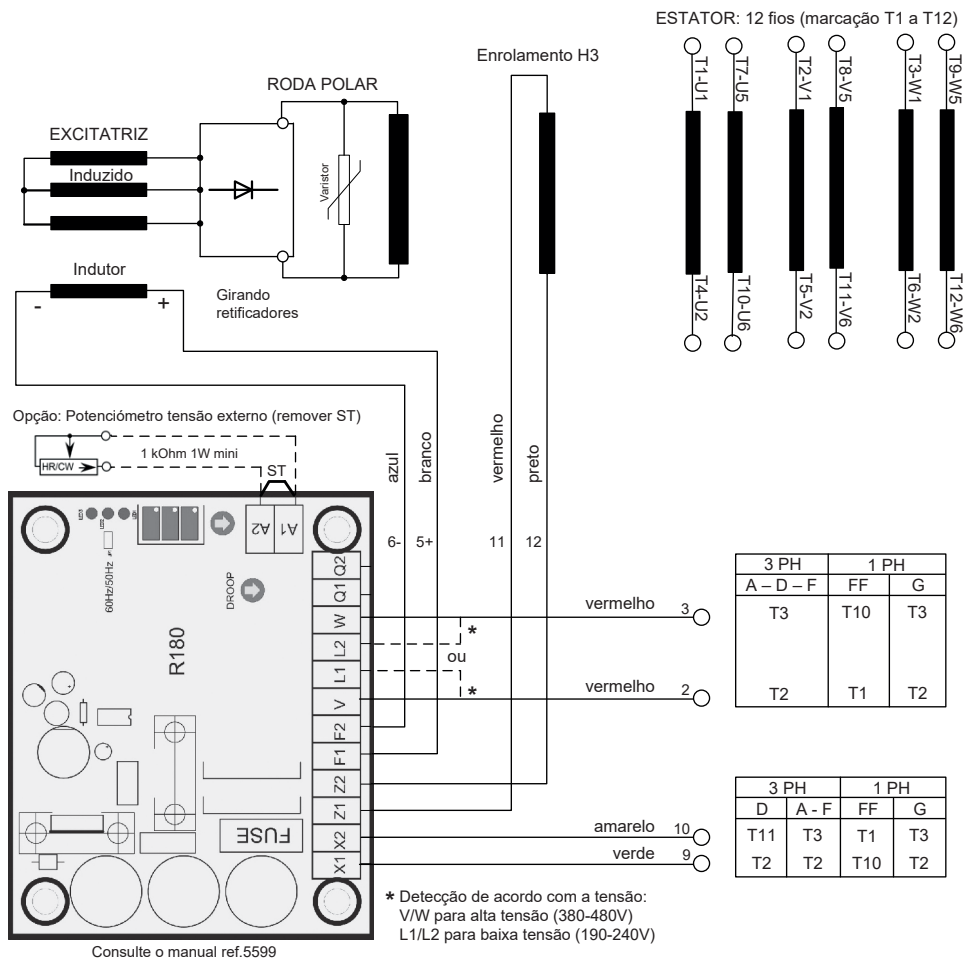
Consulte o manual ref.5599

A opção PMG não está disponível com TAL 040.

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• AREP+ trifásico 12 fios



A opção PMG não está disponível com TAL 040.

TAL 040

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

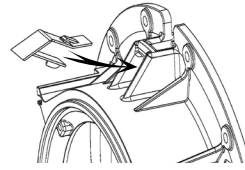


Todas as operações de elevação e movimentação devem ser realizadas por material testado e a máquina deve estar na horizontal. Ver a massa da máquina para a escolha da ferramenta de elevação. Durante esta operação, proibir a presença de qualquer pessoa sob a carga.

• 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.



ATENÇÃO

Após a manipulação da máquina utilizando o anel de levantamento, encaixar a cobertura de plástico fornecida na bolsa do manual de manutenção.

• 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.

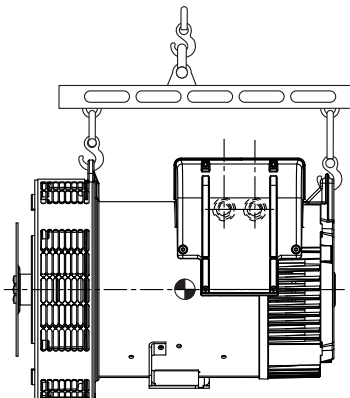
Não utilizar o ventilador para fazer rodar o rotor do alternador.

Garantir que o alternador esteja calçado durante o acoplamento.

Verificar a existência de folga lateral da cambota.

• Localização

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



TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

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 as outras bobinagens.

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

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

ATENÇÃO

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



No caso em que a saída de potência do alternador se faz directamente por cabos, é obrigatório ligá-los antes de qualquer colocação em funcionamento.

• 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.

3.3 - Esquemas de acoplamento dos terminais

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

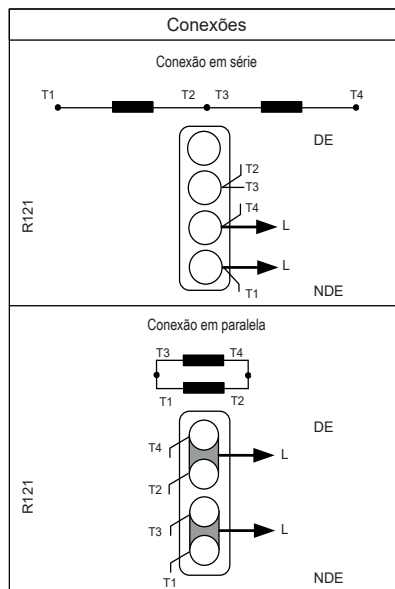
O código da bobinagem é indicado na placa sinalética.



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.

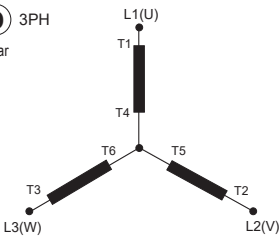
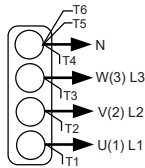

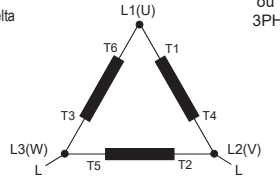
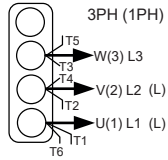


• SHUNT monofásico dedicado 4 fios



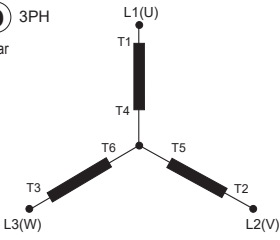
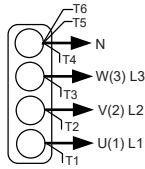

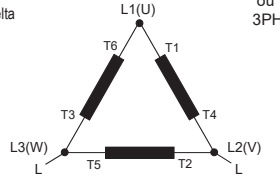
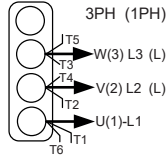


TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• SHUNT trifásico 6 fios

Código das conexões		Tensão / Detecção			Acoplamento de fábrica		
(D) 3PH Star 		Bobinagem	50 Hz	60 Hz		DE	
		6S	380 - 415	380 - 480			
		8S	-	380 - 416			
		 R120 : N => T5, U => T1, V => T2			NDE		
(F) Delta 	1PH ou 3PH	Bobinagem	50 Hz	60 Hz			DE
		6S	220 - 240	220 - 240			
		8S	-	220 - 240			
		 R120 : N => T2, U => T1, V => n.c. N => N1			NDE		
 Em caso de reconexão, verificar se a deteção de tensão está correcta!							

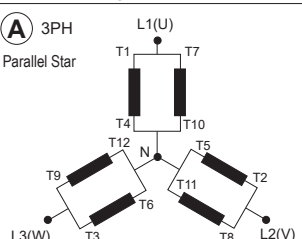
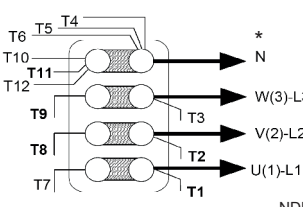
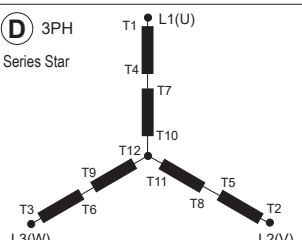
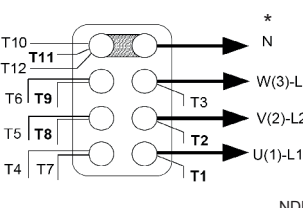
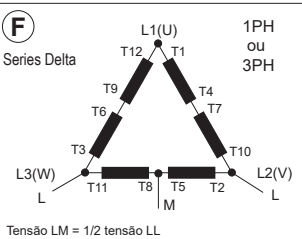
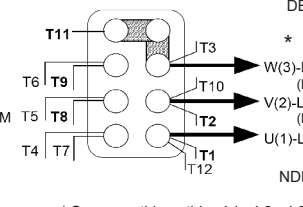
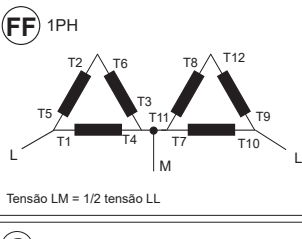
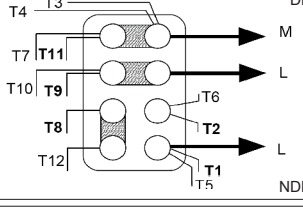
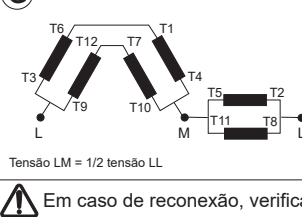
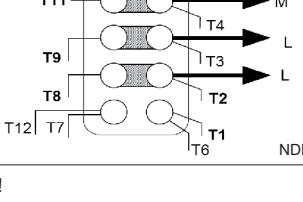
• AREP+ trifásico 6 fios

Código das conexões		Tensão / Detecção			Acoplamento de fábrica		
(D) 3PH Star 		Bobinagem	50 Hz	60 Hz		DE	
		6S	380 - 415	380 - 480			
		8S	-	380 - 416			
		 R180 : V => T2, W => T3			NDE		
(F) Delta 	1PH ou 3PH	Bobinagem	50 Hz	60 Hz			DE
		6S	220 - 240	220 - 240			
		8S	-	220 - 240			
		 R180 : L1 => T2, L2 => T3			NDE		
 Em caso de reconexão, verificar se a deteção de tensão está correcta!							

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• SHUNT ou AREP+ trifásico 12 fios

Código das conexões	Tensão / Detecção			Acoplamento de fábrica
A 3PH Parallel Star 	Bobinagem	50 Hz	60 Hz	DE
	6	190 - 208	190 - 240	
	8	-	190 - 208	
R120 : N => T3, U => T1, N1 => T2, V => n.c. R180 : L1 => T2, L2 => T3				NDE
D 3PH Series Star 	Bobinagem	50 Hz	60 Hz	DE
	6	380 - 415	380 - 480	
	8	-	380 - 416	
R120 : N => T10, U => T1, N1 => n.c., V => T2 R180 : V => T2, W => T3				NDE
F 1PH ou 3PH Series Delta  <p style="text-align: center;">Tensão LM = 1/2 tensão LL</p>	Bobinagem	50 Hz	60 Hz	DE
	6	220 - 240	220 - 240	
	8	-	220 - 240	
R120 : N => T2, U => T1, N1 => n.c., V => n.c. R180 : L1 => T2, L2 => T3				NDE
* Se no sentido anti-horário, L2 e L3				
FF 1PH  <p style="text-align: center;">Tensão LM = 1/2 tensão LL</p>	Bobinagem	50 Hz	60 Hz	DE
	6	220 - 240	220 - 240	
	8	-	220 - 240	
R120 : N => T10, U => T1, N1 => n.c., V => n.c. R180 : L1 => T1, L2 => T10				NDE
G 1PH  <p style="text-align: center;">Tensão LM = 1/2 tensão LL</p>	Bobinagem	50 Hz	60 Hz	DE
	6	220 - 240	220 - 240	
	8	-	220 - 240	
R120 : N => T2, U => T3, N1 => n.c., V => n.c. R180 : L1 => T2, L2 => T3				NDE



Em caso de reconexão, verificar se a deteção de tensão está correcta!

TAL 040

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).

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.

TAL 040

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 desengorurantes 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).

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4.3 - Rolamentos

Os rolamentos têm uma lubrificação vitalícia	Duração de vida aproximada do lubrificante (segundo utilização) = 20 000 horas ou 3 anos.
--	---

4.4 - Defeitos mecânicos

Defeito		Acção
Rolamento	Aquecimento excessivo da ou das chumaceiras (temperatura > 80 °C)	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Mau alinhamento (acoplamento) - Amortecimento defeituoso ou folga no acoplamento - Defeito de equilibragem do rotor
	Vibrações excessivas e ruídos provenientes do alternador	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curto-circuito na instalação - Acoplamento errado (acoplamento em paralelo, não em fase) <p>Consequências possíveis</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4.5 - Defeitos eléctricos

Defeito	Acção	Medida	Controlo/Origem
Ausência de tensão em vazio no arranque	Ligar entre F1 e F2 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 do regulador antes de reencontrar a velocidade correcta)
Tensão demasiado elevado	Regulação do potenciômetro tensão do regulador	Regulação inoperante	- Defeito do regulador
Oscilações de tensão	Regulação do potenciômetro estabilidade do regulador		- Verificar a velocidade: possibilidade de irregularidades cíclicas - Terminais mal bloqueados - Defeito do regulador - Velocidade demasiado baixa em carga
Tensão correcta em vazio e demasiado baixa em carga (*)	Colocar em vazio e verificar a tensão entre F1 e F2 no regulador	Tensão entre F1 e F2 SHUNT < 6V - AREP+ < 10V	- Verificar a velocidade
		Tensão entre F1 e F2 SHUNT > 10V - AREP+ > 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

(*) Em utilização monofásica, verificar se os fios de detecção provenientes do regulador estão bem ligados aos terminais de utilização.

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• Verificação do enrolamento

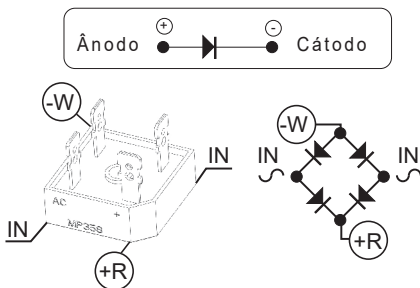
Pode controlar-se o isolamento do enrolamento através de um ensaio dieléctrico. Neste caso, é obrigatoriamente necessário desligar todas as ligações do regulador.

ATENÇÃO

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

• Verificação da ponte dos díodos

Um díodo em de funcionamento deve deixar passar a corrente unicamente no sentido do ânodo para o cátodo.



• Verificação das bobinagens e díodos rotativos por excitação separada

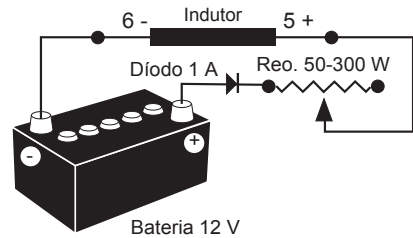


Durante este processo, há que certificar-se de que o alternador se encontra desligado de qualquer carga exterior e examinar a caixa de terminais para verificar o aperto correcto das conexões.

- 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 díodo aos 2 fios do indutor (5+) e (6-).

MONTAGEM A



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

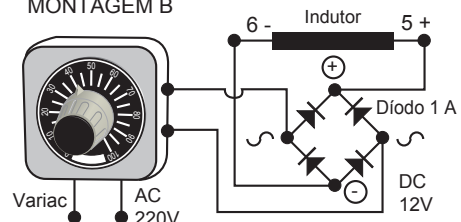
Estes dois sistemas devem possuir características compatíveis com a potência de excitação da máquina (consultar a placa sinalética).

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



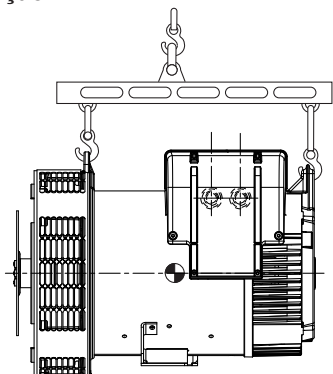
TAL 040

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, 10, 12 mm
- 1 encaixe de 8, 10, 13 mm
- 1 conector TORX T20 e T30
- 1 extractor (ex. Facom : U35, U32/350)

• Binário de aperto dos parafusos

Ver § 5.4.



Os parafusos de fixação dos pés na carcaça e de imobilização do estator não devem ser desmontados (parafusos na parte baixa do estator).

• Acesso às conexões e ao sistema de regulação

O acesso faz-se diretamente depois de retirada a painel da cobertura (41).

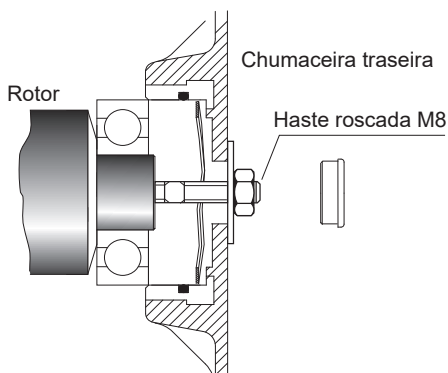
• Acesso, controlo e substituição da ponte de diodos

Desmontagem

- Retirar a painel da cobertura (41).
- Cortar as braçadeiras de fixação dos cabos da excitadora, retirar o conector da excitadora.
- Retirar as porcas das hastes de montagem (37).
- Retirar a chumaceira traseira (36) com um extractor: exemplo U.32 - 350 (Facom).
- Dessoldar as ligações.
- Verificar a ponte com um ohmmímetro ou uma lanterna.

Montagem

- Montar as pontes respeitando as polaridades.
- Voltar a soldar as ligações.
- Montar a chumaceira posterior, passar o feixe de cabos entre as barras superiores da chumaceira.
- Montar as braçadeiras de fixação dos cabos.
- Montar a painel da cobertura (41).



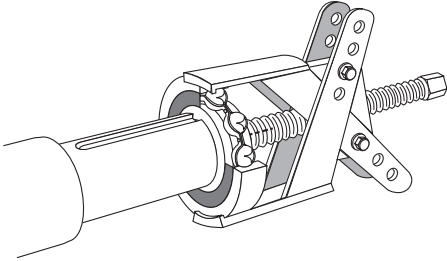
TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• Substituição do rolamento traseiro na máquina de chumaceira única

Desmontagem

- Desmontar a chumaceira traseira (36).
- Retirar o rolamento (70) com um extractor de parafuso.



Montagem

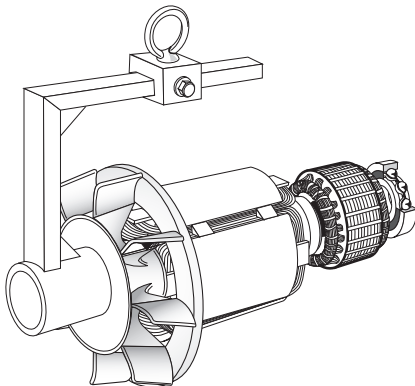
- Montar um rolamento novo após ter aquecido o seu anel interior por indução ou em estufa a 80 °C (não utilizar banho de óleo).
- Colocar a anilha de pré-carga (79) na chumaceira.
- Montar a chumaceira traseira (36).

• Acesso à roda polar e ao estator

Desmontagem

Seguir o procedimento de desmontagem dos rolamentos.

- Retirar o disco de acoplamento e inserir um tubo com um diâmetro correspondente à ponta do veio ou um suporte realizado segundo o desenho junto.



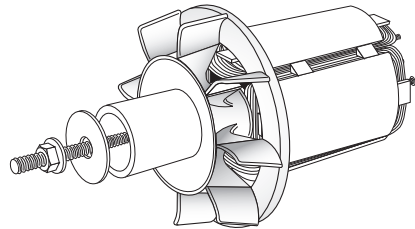
- Posicionar o rotor em apoio sobre um dos respectivos pólos e, em seguida, extrai-lo fazendo-o deslizar. Utilizar o tubo como alavanca para facilitar a desmontagem.

- Depois da extração do rotor, há que ter o cuidado de não danificar a turbina e colocar a roda polar nos suportes em V adaptados. Em caso de desmontagem desta última, prever obrigatoriamente a sua substituição.

NOTA: Aquando de uma intervenção na roda polar (rebobinagem, substituição dos elementos), é preciso reequilibrar o conjunto do rotor.

Montagem da roda polar

- Seguir o procedimento inverso da desmontagem.
- Tomar atenção para não bater nos enrolamentos durante a montagem do rotor no estator.
- Em caso de substituição da turbina, fazer uma montagem segundo o desenho junto. Prever um tubo e uma haste roscada.



Seguir o procedimento de montagem dos rolamentos.

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

4.7 - Quadro de características

Tabela de valores médios:

Alternador - 4 polos - 50 Hz - Bobinagem standard N.º 6S (6 fios) e M (4 fios) em monofásico dedicado (400 V para as excitações).

Os valores de tensão e de corrente são para funcionamento em vazio e à carga nominal com excitação separada.

Todos os valores são fornecidos a $\pm 10\%$ (para obter os valores exactos, consulte o relatório de ensaio) e podem ser alterados sem pré-aviso.

Em 60 Hz, os valores «iexc» são, aproximadamente, de 5 a 10% menos fortes.

• Trifásico: 4 pólos excitação SHUNT

Resistências a 20 °C (Ω)

Tipo	Estator L/N	Rotor	Indutor	Induzido
B-C	0.654	2.96	12.33	1.64
D	0.423	3.45	12.33	1.64
E	0.347	3.77	12.33	1.64
F	0.285	4.31	12.33	1.64

Corrente de excitação i exc (A)

400V - 50 Hz

"i exc": corrente de excitação do indutor da excitatriz

Tipo	Em vazio	À carga nominal
B	0.77	1.94
C	0.77	2.30
D	0.76	2.05
E	0.75	2.06
F	0.72	1.95

• Trifásico: 4 pólos excitação AREP+

Resistências a 20 °C (Ω)

Tipo	Estator L/N	Rotor	Indutor	Induzido
B-C	0.654	2.96	6.54	1.64
D	0.423	3.45	6.54	1.64
E	0.347	3.77	6.54	1.64
F	0.285	4.31	6.54	1.64

Resistências das bobinagens auxiliares

a 20 °C (Ω)

Tipo	X1, X2	Z1, Z2
B-C	0.565	0.469
D	0.456	0.333
E	0.420	0.356
F	0.407	0.385

Corrente de excitação i exc (A)

400V - 50 Hz

"i exc": corrente de excitação do indutor da excitatriz

Tipo	Em vazio	À carga nominal
B	1.06	2.65
C	1.06	3.14
D	1.03	2.79
E	1.03	2.80
F	0.98	2.66

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

• Monofásico dedicado M: 4 pólos excitação SHUNT

Resistências a 20 °C (Ω) - Conexão em série

Tipo	Estator L/N	Rotor	Indutor	Induzido
C	0.149	2.96	12.33	1.64
C1	0.114	3.24	12.32	1.64
D	0.097	3.45	12.33	1.64
E	0.081	3.77	12.33	1.64
F	0.068	4.31	12.33	1.64

Corrente de excitação i_{exc} (A) 230V - 50 Hz

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

Tipo	Em vazio	À carga nominal
C	0.77	2.02
C1	0.77	1.84
D	0.77	1.75
E	0.75	1.69
F	0.71	1.54

• Quadro das massas

(valores apresentados a título indicativo)

Trifásico: SHUNT/AREP+

Tipo	Massa total (kg)	Rotor (kg)
B	73	27
C	73	27
D	87	31
E	92	33
F	102	36

Monofásico dedicado M: SHUNT

Tipo	Massa total (kg)	Rotor (kg)
C	73	27
C1	80	29
D	87	31
E	92	33
F	102	36



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

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

5 - SOBRESSALENTES

5.1 - Peças de primeira manutenção

Aqui está a lista de peças:

Kit rolamento chumaceira única	5065809
Rolamento traseiro RLT025ET030	
Rodela de pré-carregamento	
Ponte de diodos com varistor integrado	4659918
antes do número de série 324878	
Ponte de diodos	5013394
após o número de série 324878	
Regulador de tensão SHUNT R120	4969966
Regulador de tensão AREP+ R180	5089747

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.lrsom.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 - Acessorios

• 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 60W a 220V ou de 60W a 110V quando solicitado.

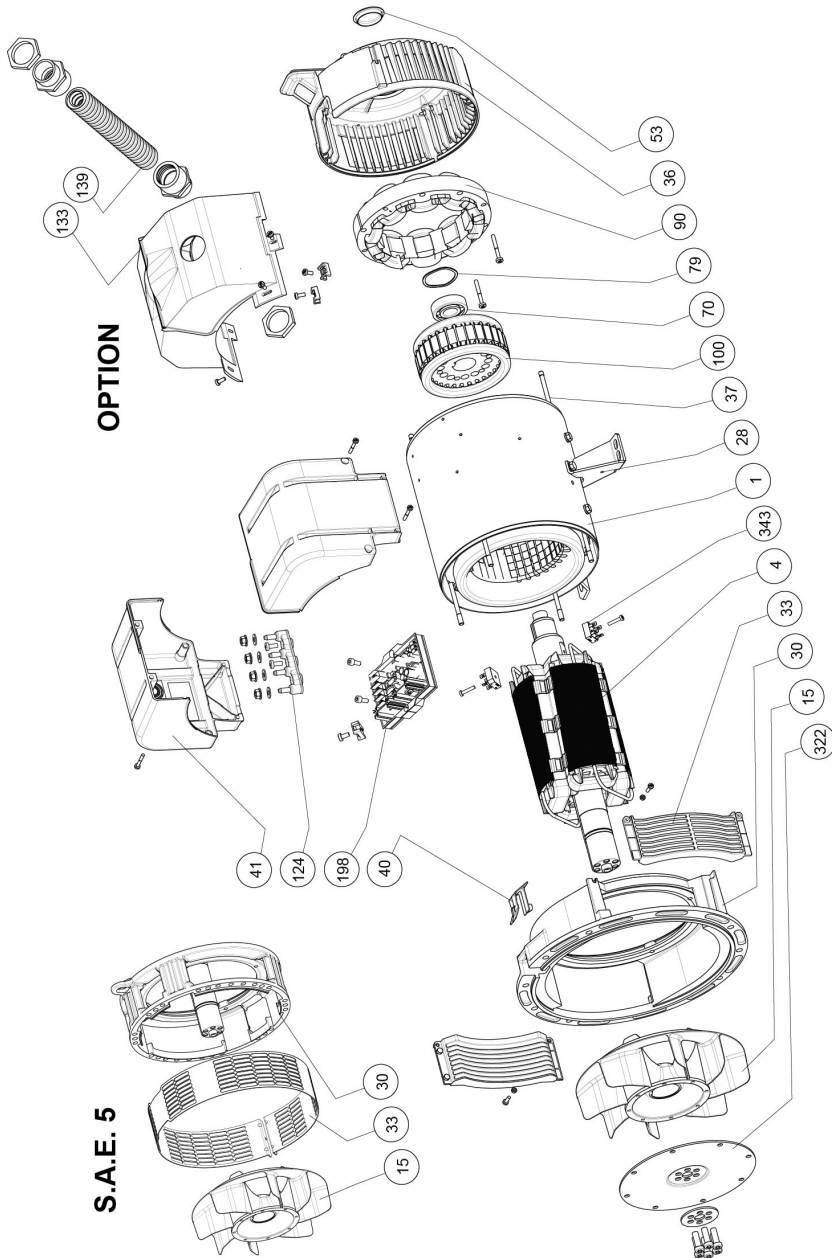


Atenção : alimentação (tensão) presente mesmo com a máquina parada.

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

5.4 - Vista explodida, listas de peças e binário de aperto



TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

Rep.	Quant.	Descrição	Paraf. Ø	Binário N.m	Rep.	Quant.	Descrição	Paraf. Ø	Binário N.m
1	1	Conjunto do estator	-	-	70	1	Rolamento traseiro	-	-
4	1	Conjunto rotor	-	-	79	1	Rodela de pré-carregamento	-	-
15	1	Turbina	M5	4	90	1	Indutor da excitadora	M6	10
28	1	Terminal de massa	M6	10	100	1	Induzido da excitadora	-	-
30	1	Flange de acoplamento	-	-	124	1	Plaqueta de terminais	-	-
33	2	Grelha de saída de ar	M5	4	133	1	Tampa (opção)	M5	3.6
36	1	Chumaceira traseira	M8	20	139	1	Manga passa-fios (opção)	-	-
37	4	Haste de montagem	-	-	198	1	Regulador	M6	6
40	1	Capa plástica	-	-	322	1	Disco de acoplamento	M10	66
41	2	Painel da cobertura	M5	3.6	343	2	Ponte de diodos	M5	4
53	1	Obturador	-	-					

TAL 040

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.

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

TAL 040

Alternador Baixa Tensão - 4 pólos



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

Angoulême, 28 de outubro de 2021

Declaração EC

Moteurs Leroy-Somer declaram, 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
Sladkovskeho 43
772 04 Olomouc
République Tchèque

MOTEURS LEROY-SOMER
1, rue de la Buelle
Boite Postale 1517
45800 St Jean de Braye France

**LEROY-SOMER ELECTRO-
TECHNIQUE Co., Ltd**
No1 Almosheng Road, Galshan Town,
Cangshan District
Fuzhou, Fujian 350026 Chine

**NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION
INDIA PRIVATE Ltd - BANGALORE**
#45, Nagarur, Huskur Road
Off Tumkur Road,
Bengaluru-562 162 Inde

**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 Anexo I, capítulos 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1 a 1.3.3, 1.3.6 a 1.3.8.1, 1.4.1, 1.4.2.1, 1.5.2 a 1.5.11, 1.5.13, 1.6.1, 1.6.4, 1.7 (exceto 1.7.1.2) 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 colocados 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.

Os responsáveis pela compilação dos arquivos técnicos e desta declaração são:

Yannick MESSIN, Responsável Técnico LS Orléans, 1 rue de la Buelle, 45800 Saint Jean de Braye
Jean-Pierre CHARPENTIER, Responsável Técnico LS Sillac, Bld Marcellin Leroy, 16015 Angoulême

J.P. CHARPENTIER – Y. MESSIN

LEROY-SOMER[™]

Moteurs Leroy-Somer
Headquarters: Boulevard Marcellin Leroy CS 10015 - 16915 Angoulême cedex 9 - France
SAS with share capital of 38,679,664 € - RCS Angoulême 338 567 258

4152 pt - 2021.10 / v

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

TAL 040
Alternador Baixa Tensão - 4 pólos

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

EMEA: +33 238 609 908

Ásia Pacífico: +65 6250 8488

China: +86 591 8837 3010

Índia: +91 806 726 4867



Digitalize o código ou aceda a:

service.epg@leroy-somer.com

www.lrsrm.co/support

LEROY-SOMERTM

www.leyoy-somer.com/epg

Connect with us at:



Nidec
All for dreams