Motores elétricos de indução trifásicos de baixa e alta tensão

Linha M - Rotor de gaiola - Horizontais

Manual de Instalação, Operação e Manutenção





Manual de Instalação, Operação e Manutenção

Nº do documento: 11066437

Modelos: MGA, MGP, MGD, MGT, MGV, MGF, MGR, MGI, MGW e MGL

Idioma: Português

Revisão: 08

Fevereiro 2017

Prezado Cliente,

Obrigado por adquirir o motor da WEG. É um produto desenvolvido com níveis de qualidade e eficiência que garantem um excelente desempenho.

Como exerce um papel de relevante importância para o conforto e bem-estar da humanidade, o motor elétrico precisa ser identificado e tratado como uma máquina motriz, cujas características envolvem determinados cuidados, dentre os quais os de armazenagem, instalação e manutenção. Todos os esforços foram feitos para que as informações contidas neste manual fossem fidedignas às

Assim, recomendamos ler atentamente este manual antes de proceder à instalação, operação ou manutenção do motor para assegurar uma operação segura e contínua do motor e garantir a sua segurança e de suas instalações. Caso as dúvidas persistam, consultar a WEG.

Mantenha este manual sempre próximo do motor para que possa ser consultado sempre que for necessário



ATENÇÃO

configurações e aplicações do motor.

- 1. É imprescindível seguir os procedimentos contidos neste manual para que a garantia tenha validade;
- 2. Os procedimentos de instalação, operação e manutenção do motor deverão ser feitos apenas por pessoas capacitadas.



NOTAS

- A reprodução das informações deste manual, no todo ou em partes, é permitida desde que a fonte seja citada;
- 2. Caso este manual seja extraviado, uma cópia em formato PDF poderá ser baixada do website www.weg.net ou poderá ser solicitada outra cópia impressa junto à WEG.

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A.



ÍNDICE

INSTRUÇÕES GERAIS. 1	1	INTR	RODU	ÇAO		11
2 INSTRUÇÕES GERAIS 1 2.1 PESSOAS CAPACITADAS 1.1 2.1 PESSOAS CAPACITADAS 1.2 INSTRUÇÕES DE SEGURANCA 1.2 3 NORMAS 1.3 3.2 ANACITERISTICAS DO AMBIENTE 1.2 5 CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO 1.5 5 CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO DE OPE		1.1	AVISO	OS DE SE	GURANÇA NO MANUAL	11
2.1 PESSOAS CAPACITADAS						
2.2 NSTRUÇÕES DE SEGURANÇA. 2.3 NORMAS. 2.4 CARACTERISTICAS DO AMBIENTE 2.5 CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO. 2.6 TENSÃO E FREQUÊNCIA. 3.1 RECEBIMENTO, MANUSEIO E ARMAZENAGEM. 3.1 RECEBIMENTO. 3.2 MANUSEIO. 3.3 AMAZENAGEM. 3.3.1 Amazenagem externa. 3.3.2 Amazenagem prolongad. 3.3.2.1 Local de armazenagem. 3.3.2.1. Jamazenagem interna. 3.3.2.1. Jamazenagem externa. 3.3.2.1. Jamazenagem interna. 3.3.3.2. Amazenagem externa. 3.3.3.3. Presenação do motor durante a amazenagem. 3.3.3.1. Amazenagem externa. 3.3.3.2. Presenação do motor durante a amazenagem. 3.3.3.3.1. Avacenagem. 3.3.3.3.2. Presenação do motor durante a amazenagem. 3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3. Mancala de relações. 3.3.3.3.4. Vedisções. 3.3.3.3.4. Vedisções. 3.3.3.3.4. Amaz	2	INST	RUÇ	DES GE	ERAIS	12
2.3 NORMÁS 1 2.4 CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE 1 2.5 CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO .1 2.6 TENSÃO E FREQUENCIA .1 3.1 RECEBIMENTO, MANUSEIO E ARMAZENAGEM. .1 3.1 RECEBIMENTO. .1 3.2 MANUSEIO. .1 3.2 AMAZENAGEM. .1 3.2 Amazenagem prolongada. .1 3.2.1 Amazenagem prolongada. .1 3.3.2.1 Amazenagem interna. .1 3.3.2.1. Amazenagem enterna. .1 3.3.3.1. Resistência de aquecimento. .1 3.3.3.1. Resistência de solorimento. .1 3.3.3.3. Superficies usinadas expostas. .1 3.3.3.3. Marcala de colorimento lubrificado a graxa. .1		2.1	PESS	OAS CAF	PACITADAS	12
2.3 NORMÁS 1 2.4 CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE 1 2.5 CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO .1 2.6 TENSÃO E FREQUENCIA .1 3.1 RECEBIMENTO, MANUSEIO E ARMAZENAGEM. .1 3.1 RECEBIMENTO. .1 3.2 MANUSEIO. .1 3.2 AMAZENAGEM. .1 3.2 Amazenagem prolongada. .1 3.2.1 Amazenagem prolongada. .1 3.3.2.1 Amazenagem interna. .1 3.3.2.1. Amazenagem enterna. .1 3.3.3.1. Resistência de aquecimento. .1 3.3.3.1. Resistência de solorimento. .1 3.3.3.3. Superficies usinadas expostas. .1 3.3.3.3. Marcala de colorimento lubrificado a graxa. .1		2.2				
2.5 CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO		2.3	NORN	ИAŠ		12
2.5 CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO		2.4	CARA	ACTERÍST	TICAS DO AMBIENTE	13
3. RECEBIMENTO, MANUSEIO E ARMAZENAGEM. 1 3.1 RECEBIMENTO. 1 3.2 MANUSEIO		2.5				
3.1 RECEBIMENTO		2.6				
3.1 RECEBIMENTO	_	DEO		ENITO	NAANU 10510 5 ADNAAZENIA 0514	
3.2 MANUSEIO	3					
3.3 ARMAZENAGEM. 3.3.1 Armazenagem externa. 3.3.2 I armazenagem prolongada. 3.3.2.1 Local de armazenagem. 3.3.2.1 Armazenagem interna. 3.3.2.1.2 Armazenagem interna. 3.3.2.1.2 Armazenagem externa. 3.3.2.1.3 Armazenagem externa. 1.3.3.2.1.2 Armazenagem externa. 1.3.3.2.1.2 Armazenagem externa. 1.3.3.3.3 Pegas separadas. 3.3.3.1 Resistência de arquecimento. 3.3.3.2 Resistência de solamento. 1.3.3.3.3 Superficies usinadas expostas. 3.3.3.3 Superficies usinadas expostas. 1.3.3.3.3 Superficies usinadas expostas. 1.3.3.3.5 Mancais. 3.3.3.5 Mancais. 3.3.3.5 Mancai de rolamento lubrificado a graxa. 1.3.3.3.5 Mancai de deslizamento. 3.3.3.5 Mancai de deslizamento. 3.3.3.6 Caixa de ligação. 3.3.3.7 Trocador de caior ar-água. 3.3.3.8 Limpeza e conservação do motor durante a armazenagem. 1.3.3.3.9 Inspeções e registros durante a armazenagem. 1.3.3.3.1 Manutenção preditiva / preventiva. 3.3.3.1 Il plano de manutenção durante a armazenagem. 1.3.3.3.1 Limpeza. 3.3.4.1 Limpeza. 3.3.4.1 Limpeza. 3.3.4.2 Inspeção dos mancais. 3.3.4.2 Inspeção dos mancais. 3.3.4.3 Verificação da resistência de isolamento. 2.3.3.4.4 Verificação da resistência de isolamento. 2.3.3.4.5 Trocador de caior ar-água. 3.3.4.6 Outros. 2.4 INSTALAÇÃO. 2.4 TRAVA DO EXO. 4.5 PROTEÇÕES. 4.6 PROTEÇÕES. 4.6 PROTEÇÕES. 4.7 Avaliação do isolamento. 2.4 Al RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO. 2.4 Al RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO. 2.5 Al Resistência de isolamento. 2.6 Al Resistência de isolamento. 2.7 Al Resistência de isolamento. 3.8 Entribo DE ROTAÇÃO. 3.9 Al Resistência de isolamento. 3.9 Al Resistência de isolamento. 3.1 Al Instrucción de seguraça. 4.2 Considerações gerais. 4.4 Instrucción de seguraça. 4.5 PROTEÇÕES. 4.5 PROTEÇÕES. 4.5 PROTEÇÕES. 4.5 PROTEÇÕES.						
3.3.1 Armazenagem prolongada 1 3.3.2.1 Local de armazenagem 1 3.3.2.1 Armazenagem interna 1 3.3.2.1.1 Armazenagem interna 1 3.3.2.2 Peças separadas 1 3.3.3.1 Resistência de aquecimento 1 3.3.3.1 Resistência de solamento 1 3.3.3.2 Resistência de solamento 1 3.3.3.3 Superfícies usinadas expostas 1 3.3.3.5 Mancal de rolamento lubrificado a graxa 1 3.3.3.5.2 Mancal de rolamento lubrificado a oleo 1 3.3.3.5.3 Mancal de rolamento lubrificado a oleo 1 3.3.3.6 Caixa de liagação 1 3.3.3.7 Trocador de calor ar-água 1 3.3.3.9 Impeza e conservação do motor durante a armazenagem 1 3.3.3.1 Plano de manutenção preditiva / preventiva 1 3.3.3.1 Impeza e conservação do motor durante a armazenagem 1 3.3.3.4 Impeza 2 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Impeza e organo entrada em operação 2 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.3 Verificação da resistência de isolamento 2 4.1 LOCAL DE INST						
3.3.2 Armazenagem prolongada 1.3.3.2.1 Local de armazenagem interna 3.3.2.1 Armazenagem interna 3.3.2.1 3.3.2.1.2 Armazenagem interna 3.3.2.1 3.3.2.1.2 Armazenagem externa 1.3.3.3.1 Resistência de aquecimento 1.3.3.3.1 Resistência de aquecimento 1.3.3.3.1 Resistência de aquecimento 1.3.3.3.2 Resistência de isolamento 1.3.3.3.3 Superficiae de aquecimento 1.3.3.3.3 Superficiae suriadas expostas 1.3.3.3.3 Vedações 1.3.3.3.5 Mancals 1.3.3.3.5 Mancals 1.3.3.3.5 Mancal de rolamento lubrificado a graxa 1.3.3.3.5.2 Mancal de rolamento lubrificado a graxa 1.3.3.3.5.2 Mancal de deslizamento 1.3.3.3.3 Mancal de de deslizamento 1.3.3.3 Mancal de de deslizamento 1.3.3.3.3 Mancal de de deslizamento 1.3.3.3 Mancal de de deslizamento 1.3.3.3.3 Mancal de		3.3				
3.3.2.1 Local de armazenagem 1.3.3.2.1 Local de armazenagem interna 3.3.2.1.1 Armazenagem interna 3.3.2.1.2 Armazenagem externa 1.3.3.2.2 Peças separades 1.3.3.2.1 Peças separades 1.3.3.3.2 Pesesvação do motor durante a armazenagem 1.3.3.3.3 Preservação do motor durante a armazenagem 1.3.3.3.3 Pesistência de isolamento 1.3.3.3.3 Superfícies usinadas expostas 1.3.3.3.3 Superfícies usinadas expostas 1.3.3.3.3 Valenções 1.3.3.3.4 Valenções 1.3.3.3.5 Mancal de rolamento lubrificado a graxa 1.3.3.3.5 Mancal de rolamento lubrificado a oficie 1.3.3.3.5 Mancal de rolamento lubrificado a oficie 1.3.3.3.5 Mancal de deslizamento 1.3.3.3.5 Mancal de rolamento lubrificado a oficie 1.3.3.3.5 Mancal de rolamento 1.3.3.5 Mancal de ro						
3.3.2.1.1 Armazenagem interna 1.3.3.2.1 Paças separadas 1.3.3.2.1 Paças separadas 1.3.3.2.2 Peças separadas 1.3.3.3.1 Preservação do motor durante a armazenagem 1.3.3.3.1 Pasistência de la equecimento 1.3.3.3.2 Pasistência de la equecimento 1.3.3.3.3 Pasistência de la equecimento 1.3.3.3.3 Superfícias usinadas expostas 1.3.3.3.3 Verdações 1.3.3.3.4 Verdações 1.3.3.3.5 Mancai de rolamento lubrificado a graxa 1.3.3.3.5 Mancai de rolamento lubrificado a graxa 1.3.3.3.5 Mancai de rolamento lubrificado a decomposição 1.3.3.3.5 Mancai de desilizamento 1.3.3.3.5 Mancai de de			0.0.2			
3.3.2.1.2				0.0.2.		
3.3.3 Preservação do motor durante a armazenagem 1.3.3.3.1 Resistência de aquecimento 1.3.3.3.2 Resistência de isolamento 1.3.3.3.2 Resistência de isolamento 1.3.3.3.3 Superficies usinadas expostas 1.3.3.3.3 Vedações 1.3.3.3.5 Mancais 3.3.3.5 Mancais 3.3.3.5 Mancaid de rolamento lubrificado a graxa 1.3.3.3.5 Mancaid de rolamento lubrificado a graxa 1.3.3.3.5 Mancaid de desilizamento 1.3.3.3.5 1.3.3.3.5 Mancaid de desilizamento 1.3.3.3.3 Impeza e conservação do motor durante a armazenagem 1.3.3.3.3 Impeza e conservação do motor durante a armazenagem 1.3.3.3.3 Impeza e or registros durante a armazenagem 1.3.3.3.3 Impeza e registros durante a armazenagem 1.3.3.3.1 Manutenção preditiva / preventiva 1.3.3.3.1 Manutenção preditiva / preventiva 1.3.3.4 Preparação para entrada em operação 2.3.3.4 Limpeza 2.3.3.4 Limpeza 2.3.3.4 Limpeza 2.3.3.4 Ubrificação dos mancais 2.3.3.4 Verificação dos mancais 2.3.3.4 Verificação do resistência de isolamento 2.3.3.4 3.3.4 Verificação do resistência de isolamento 2.3.3.4 3.3.4 Verificação do resistência de isolamento 2.3.3.4 3.3.4 Verificação dos mancais 2.3.3.4 3.3.4 Verificação dos mancais 2.3.3.4 4.4 Indromações adicionais 2.4.4 4.5 Indice de polarização 2.4.4 Nedição nos enrolamentos do estator 2.4.5 Indice de polarização 2.4.5 Indice de polariza						
3.3.3.1 Resistência de aquecimento						
3.3.3.2 Resistência de isolamento 1 3.3.3.3 Superficies usinadas expostas 1 3.3.3.4 Vedações 1 3.3.3.5 Mancais 1 3.3.3.5.1 Mancal de rolamento lubrificado a graxa 1 3.3.3.5.2 Mancal de rolamento lubrificado a óleo 1 3.3.3.5.3 Mancal de deslizamento 1 3.3.3.6 Caixa de ligação 1 3.3.3.7 Trocador de calor ar-água 1 3.3.3.9 Inspeza e conservação do motor durante a armazenagem 1 3.3.3.1 Impeza e conservação do motor durante a armazenagem 1 3.3.3.1 Piano de manutenção preditiva / preventiva 1 3.3.3.1 Piano de manutenção do durante a armazenagem 1 3.3.4.1 Impeza entrada em operação 2 3.3.4.1 Impeza entrada em operação 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.3 Lubrificação dos mancais 2 3.3.4.4 Verificação dos resistência de isolamento 2 2.3.4.4 Verificação dos mancais 2 3.3.4.5 Tro			3.3.3	Preserva		
3.3.3.3 Superfícies usinadas expostas						
3.3.3.4 Vedrações .1 3.3.3.5 Mancai de rolamento lubrificado a graxa						
3.3.3.5 Mancais 3.3.3.5.1 Mancal de rolamento lubrificado a graxa 3.3.3.5.2 Mancal de rolamento lubrificado a óleo 3.3.3.5.3 Mancal de deslizamento 1 3.3.3.6 Caixa de ligação						
3.3.3.5.1 Mancal de rolamento lubrificado a graxa 3.3.3.5.2 Mancal de rolamento lubrificado a óleo 1.3.3.3.5.3 Mancal de desilizamento 1.3.3.3.5 Mancal de desilizamento 1.3.3.3.5 Caixa de ligação 1.3.3.3.7 Trocador de calor ar-água 1.3.3.3.8 Limpeza e conservação do motor durante a armazenagem 1.3.3.3.10 Manutenção preditiva / preventiva 1.3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1.3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1.3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1.3.3.4 Preparação para entrada em operação 2.3.3.4.1 Limpeza 2.3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2.3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2.3.3.4.3 Lubrificação dos mancais 2.3.3.4.4 Verificação dos mancais 2.3.3.4.5 Trocador de calor ar-água 2.3.3.4.6 Outros 2.3.4.7 Alta Inspeção de segurança 2.3.4.8 ESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2.3.4.1 Instruções de segurança 2.4.4.1 Instruções de segurança 2.4.4.1 Instruções de segurança 2.4.4.1 Instruções dos valores medidos 2.4.4.1 Informações adicionais 2.4.4.1 Informações adicionais 2.4.4.1 Informações adicionais 2.4.4.1 Informações adicionais 2.4.4.1 Informações dos valores medidos 2.4.4.7 Avaliação do isolamento 2.4.5.1 Ensores de temperatura 2.4.5.1.1 Ensores d						
3.3.3.5.2 Mancal de rolamento lubrificado a óleo 1 3.3.3.5.3 Mancal de deslizamento 1 3.3.3.5 Caixa de ligação 1 3.3.3.6 Caixa de ligação 1 3.3.3.7 Trocador de calor ar-água 1 3.3.3.9 Inspeções e registros durante a armazenagem 1 3.3.3.9 Inspeções e registros durante a armazenagem 1 3.3.3.11 Plano de manutenção preditiva / preventiva 1 3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.3 Lubrificação dos mancais 2 3.3.4.4 Verificação da resistência de isolamento 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água 2 3.3.4.6 Outros 2 2 4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.2 TRAVA DO EIXO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ROTAÇÃO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.1 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.1 Temperatura para os enrolamentos de temporesistências Pt100 2 4.5.1.1 Temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.1 Temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.1 Temperatura para				3.3.3.3		
3.3.3.5.3 Mancal de deslizamento						
3.3.3.6 Caixa de ligação 1 3.3.3.7 Trocador de calor ar-água 1 3.3.3.7 Trocador de calor ar-água 1 3.3.3.8 Limpeza e conservação do motor durante a armazenagem 1 3.3.3.9 Inspeções e registros durante a armazenagem 1 3.3.3.10 Manutenção preditiva / preventiva 1 3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1 3.3.4 Preparação para entrada em operação 2 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.3 Lubrificação dos mancais 2 3.3.4.4 Verificação dos mancais 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água 2 3.3.4.6 Outros 2 3.3.4.6 Outros 2 2 3.3.4.6 Outros 2 2 3.3.4.6 Outros 2 4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.2 TRAVA DO EIXO 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.1 Informações adicionais 2 4.4.5 Indice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.1 Temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.1 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.1 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2 4.5.1.1 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.1 Temperatura para os enrolamentos de termorresistências Pt100 2 4.5.1.4 Temperatura para os enrolamentos						
3.3.3.7 Trocador de calor ar-água. 1 3.3.3.8 Limpeza e conservação do motor durante a armazenagem 1 3.3.3.9 Inspeções e registros durante a armazenagem 1 3.3.3.10 Manutenção preditiva / preventiva 1 3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1 3.3.4 Preparação para entrada em operação 2 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.3 Lubrificação dos mancais 2 3.3.4.4 Verificação dos mancais 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água 2 3.3.4.6 Outros 2 3.3.4.6 Outros 2 3 Outro				3.3.3.6		
3.3.3.8 Limpeza e conservação do motor durante a armazenagem 1 3.3.3.9 Inspeções e registros durante a armazenagem 1 3.3.3.10 Manutenção preditiva / preventiva 1 3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1 3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem 1 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.3 Lubrificação dos mancais 2 3.3.4.4 Verificação da resistência de isolamento 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água 2 3.3.4.6 Outros 2 2 3.3.4.6 Outros 2 2 3.3.4.6 Outros 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2						
3.3.3.10 Manutenção preditiva / preventiva 3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem				3.3.3.8	Limpeza e conservação do motor durante a armazenagem	18
3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem				3.3.3.9		
3.3.4 Preparação para entrada em operação 2 3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais 2 3.3.4.3 Lubrificação da resistência de isolamento 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água 2 3.3.4.6 Outros 2 4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.2 TRAVA DO EIXO 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura para os enrolamentos 2						
3.3.4.1 Limpeza 2 3.3.4.2 Inspeção dos mancais. 2 3.3.4.3 Lubrificação da resistência de isolamento. 2 3.3.4.4 Verificação da resistência de isolamento. 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água. 2 3.3.4.6 Outros. 2 4 INSTALAÇÃO. 2 4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO. 2 4.2 TRAVA DO EIXO. 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO. 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO. 2 4.4.1 Instruções de segurança. 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.5.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
3.3.4.2 Inspeção dos mancais. 2 3.3.4.3 Lubrificação da resistência de isolamento. 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água. 2 3.3.4.6 Outros. 2 4 INSTALAÇÃO 2 4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.2 TRAVA DO EIXO. 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança. 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistên			3.3.4			
3.3.4.3 Lubrificação dos mancais 2 3.3.4.4 Verificação da resistência de isolamento 2 3.3.4.5 Trocador de calor ar-água 2 3.3.4.6 Outros 2 4 INSTALAÇÃO 2 4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.2 TRAVA DO EIXO 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ô						
3.3.4.4 Verificação da resistência de isolamento						
3.3.4.5 Trocador de calor ar-água						
3.3.4.6 Outros						
4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.2 TRAVA DO EIXO 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 PROTEÇÕES 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2					<u> </u>	
4.1 LOCAL DE INSTALAÇÃO 2 4.2 TRAVA DO EIXO 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 PROTEÇÕES 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2				~ _		
4.2 TRAVA DO EIXO. 2 4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO. 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO. 2 4.4.1 Instruções de segurança. 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 Proteções 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2	4	INST	-			
4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO 2 4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 2 4.4.1 Instruções de segurança 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.4.1 Instruções de segurança. 2 4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.4.2 Considerações gerais 2 4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5.1 PROTEÇÕES 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2		4.4	RESIS			
4.4.3 Medição nos enrolamentos do estator 2 4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.4.4 Informações adicionais 2 4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.4.5 Índice de polarização 2 4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.4.6 Conversão dos valores medidos 2 4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.4.7 Avaliação do isolamento 2 4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.5 PROTEÇÕES 2 4.5.1 Proteções térmicas 2 4.5.1.1 Sensores de temperatura 2 4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos 2 4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento 2 4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100 2						
4.5.1Proteções térmicas24.5.1.1Sensores de temperatura24.5.1.2Limites de temperatura para os enrolamentos24.5.1.3Temperaturas para alarme e desligamento24.5.1.4Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt1002		4.5				
4.5.1.1Sensores de temperatura24.5.1.2Limites de temperatura para os enrolamentos24.5.1.3Temperaturas para alarme e desligamento24.5.1.4Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt1002						
4.5.1.2Limites de temperatura para os enrolamentos24.5.1.3Temperaturas para alarme e desligamento24.5.1.4Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt1002				-		
4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento						
4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt1002				4.5.1.3	Temperaturas para alarme e desligamento	24
4.5.1.5 Resistência de aquecimento						
				4.5.1.5	Resistência de aquecimento	25

		4.5.2			de água	
	4.6					
		4.6.2				
		4.6.3				
		4.6.4	_		dor de calor ar-água	
		1 G E	4.6.4.1		para aplicação com água do mar	
	4.7	4.6.5			ação independente	
	4.7	4.7.1				
		4.7.1	4.7.1.1		étricas principais	
			4.7.1.2			
		4.7.2				
			4.7.2.1		e ligação conforme norma IEC60034-8	
				4.7.2.1.1	Esquemas de ligação do estator	
			4.7.2.2		ligação conforme norma NEMA MG1	
			4700	4.7.2.2.1	Esquemas de ligação do estator	
			4.7.2.3		otaçãoligação dos acessórios	
	4.8	\ QDE	4.7.2.4		ilgação dos acessorios	
	4.0	4.8.1				
		4.8.2			S	
		4.8.3				
			4.8.3.1	Base de con	creto	31
			4.8.3.2		nte	
			4.8.3.3		a	
		404	4.8.3.4		98	
		4.8.4			ancoragem	
		4.8.5 4.8.6			Dase	
		4.8.7				
		4.8.8				
		4.8.9				
			4.8.9.1		o direto	
			4.8.9.2		por engrenagem	
			4.8.9.3		por meio de polias e correias	
	4.0	I IVIID	4.8.9.4		o de motores equipados com mancais de deslizamento	
	4.9	UNID			o de motores equipados com mancais de desizamento	
E			ADE HIDF	RÁULÍCA		35
5	PAR	TIDA.	ADE HIDF	RÁULÍCA		35 36
5	PAR 5.1	TIDA. PART	ADE HIDF	RÁULICA		35 36 36
5	PAR	TIDA. PART FREC	ADE HIDF IDA DIRE JUÊNCIA	RÁULICA TA DE PARTIDA	S DIRETAS	35 36 36
5	PAR 5.1	TIDA. PART FREC CORF	ADE HIDF IDA DIRE JUÊNCIA RENTE DI	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL	S DIRETAS	3536363636
5	PAR 5.1 5.2	TIDA. PART FREC CORF	ADE HIDF IDA DIRE JUÊNCIA RENTE DI	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL	S DIRETAS	3536363636
5	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4	TIDA. PART FREG CORF PART	ADE HIDF LIDA DIRE JUÊNCIA RENTE DI IDA CON	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE	S DIRETASOQUEADOE REDUZIDA	
5	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4	TIDA. PART FREG CORF PART	ADE HIDF LIDA DIRE JUÊNCIA RENTE DI IDA CON	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE	S DIRETAS	
	5.1 5.2 5.3 5.4	TIDA. PART FREG CORF PART	ADE HIDF IDA DIRE UÊNCIA RENTE DI IDA CON DNAME	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE	S DIRETASOQUEADOE REDUZIDA	353636363636
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1	TIDA. PART FREC CORF PART PART IISSIC	ADE HIDF IDA DIRE UÊNCIA RENTE DI IDA COM DNAME EÇÃO PR	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE NTO	S DIRETASOQUEADOE REDUZIDA	35363636363637
	5.1 5.2 5.3 5.4	TIDA. PART FREC CORF PART IISSIC INSPE	ADE HIDF IDA DIRE UÊNCIA RENTE DI IDA COM DNAME EÇÃO PR IDA INICI	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE NTO RELIMINAR	S DIRETASOQUEADOE REDUZIDA	3536363636363737
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	PART FREC CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1	ADE HIDF IDA DIRE UÊNCIA RENTE DI IDA COM DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE NTO RELIMINAR IAL nento de partic	S DIRETASOQUEADOE REDUZIDA	35363636363737
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1	PART FREC CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1	ADE HIDE IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DE IDA COM DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE NTO RELIMINAR IAL nento de partic	S DIRETASOQUEADOE REDUZIDA	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	PART FREG CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA CON DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Geral	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE NTO RELIMINAR IAL nento de partic	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	PART FREG CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1	ADE HIDF LIDA DIRE LUÊNCIA RENTE DI LIDA CON DNAME EÇÃO PR LIDA INICI Procedin RAÇÃO Geral Tempera	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE NTO RELIMINAR IAL nento de partic	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	PART FREG CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3	ADE HIDF LIDA DIRE LUÊNCIA RENTE DI LIDA CON DNAME EÇÃO PR LIDA INICI Procedin RAÇÃO Geral Tempera Mancais 6.3.3.1	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR IAL nento de partic aturas Sistema de ir	S DIRETASOQUEADO	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	PART FREG CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA CON DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Geral Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE NTO RELIMINAR IAL nento de partic aturas Sistema de ir	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	PART FREC CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA CON DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Geral Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR IAL nento de partic aturas Sistema de ir	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	PART FREC CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA CON DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d	RÁULICA ETA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR Alal nento de partic aturas Sistema de ir	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2 6.3	TIDA. PART FREG CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA CON DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d Desligam	RÁULICA ETA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR Alal Sistema de irres de vibração do nento	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2	TIDA. PART FREG CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA COM IDA INICI Procedin AÇÃO Geral Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d Desligam RAÇÃO C	RÁULICA ETA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR RELIMINAR IAL nento de partic aturas Sistema de ir res de vibração do nento OMO GERAL	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2 6.3	TIDA. PART FREC CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 OPEF	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA CON DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Geral Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d Desligam RAÇÃO C Funciona	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR RELIMINAR Inento de partic aturas Sistema de ir res de vibração do nento OMO GERAL amento	S DIRETAS	
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2 6.3	TIDA. PART FREC CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 OPEF 6.4.1	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA COM DNAME EÇÃO PR IDA INICI Procedin AÇÃO Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d Desligam AÇÃO C Funciona Escorreg	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BLA CORRENTE INTO RELIMINAR AL nento de particulaturas Sistema de ir res de vibração do nento OMO GERAL amento gamento	AS DIRETAS OQUEADO E REDUZIDA da njeção de óleo sob alta pressão eixo DOR ASSÍNCRONO	
6	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2 6.3	TIDA. PART FREC CORF PART IISSIC INSPE 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 OPEF 6.4.1 6.4.2 6.4.3	ADE HIDF ADE HIDF ADE HIDF ADE DIRE ADE NICIA ACAO ACA	RÁULICA TA DE PARTIDA E ROTOR BLA CORRENTE NTO RELIMINAR RELIMINAR nento de partic aturas Sistema de ir res de vibração do nento OMO GERAL amento gamento	S DIRETAS	35
6	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2 6.3	PART FREC CORF PART IISSIC INSPERS 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 OPEF 6.4.1 6.4.2 6.4.3 IUTEN	ADE HIDF ADE HIDF ADE HIDF ADE DIRE ADENCIA RENTE DI ADE ADENCIA BEÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d Desligam RAÇÃO C Funciona Escorreg Cuidado: IÇÃO	RÁULICA ETA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR AL nento de partic aturas Sistema de ir res de vibração do nento OMO GERAL gamento gamento s	S DIRETAS OQUEADO E REDUZIDA da njeção de óleo sob alta pressão eixo DOR ASSÍNCRONO	35
6	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2 6.3 MAN 7.1	PART FREC CORF PART IISSIC INSPERS 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 OPEF 6.4.1 6.4.2 6.4.3 IUTEN	ADE HIDF ADE HIDF ADE HIDF ADE DIRE ADENCIA RENTE DI ADE ADENCIA BEÇÃO PR IDA INICI Procedin RAÇÃO Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d Desligam RAÇÃO C Funciona Escorreg Cuidado: IÇÃO	RÁULICA ETA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR AL nento de partic aturas Sistema de ir res de vibração do nento OMO GERAL gamento gamento s	S DIRETAS	35
	PAR 5.1 5.2 5.3 5.4 COM 6.1 6.2 6.3	TIDA. PART FREC CORF PART IISSIC INSPE PART 6.2.1 OPEF 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 OPEF 6.4.1 6.4.2 6.4.3 IUTEN GERALIMPE	ADE HIDF IDA DIRE IUÊNCIA RENTE DI IDA CON IDA INICI Procedin RAÇÃO Geral Tempera Mancais 6.3.3.1 Radiador Vibração Limites d Desligam RAÇÃO C Funciona Escorreg Cuidados IÇÃO EZA GER.	RÁULICA ETA DE PARTIDA E ROTOR BL I CORRENTE INTO RELIMINAR IAL nento de partic aturas Sistema de ir res O MO GERAL amento gamento gamento AL AL	S DIRETAS OQUEADO E REDUZIDA da njeção de óleo sob alta pressão eixo DOR ASSÍNCRONO	

	7.4			ENROLAMENTOS		
		7.4.1		98		
		7.4.2 7.4.3		gnação		
	7.5		ITENICÃ(O DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	4	2つ
	7.6	ΜΔΝΙ	ITENIÇÃ(D DOS RADIADORES	Λ'	っつ
	7.7	VIRR			Δ'	っつ
	7.8			DE ATERRAMENTO DO EIXO		
	7.9			DE ATELLI VIVILLATO DO EXO		
	7.0	7.9.1		de rolamento a graxa		
			7.9.1.1	Instruções para lubrificação		
			7.9.1.2	Procedimento para a relubrificação dos rolamentos		
			7.9.1.3	Relubrificação dos rolamentos com dispositivo de gaveta para remoção da graxa		
			7.9.1.4	Tipo e quantidade de graxa		
			7.9.1.5	Graxas alternativas		
			7.9.1.6 7.9.1.7	Procedimento para troca da graxa		
			7.9.1.7 7.9.1.8	Graxas para baixas temperaturas		
			7.9.1.9	Desmontagem dos mancais		
			7.9.1.10			
		7.9.2		de rolamento a óleo		
			7.9.2.1	Instruções para lubrificação		
			7.9.2.2	Tipo de óleo		
			7.9.2.3	Troca do óleo		
			7.9.2.4 7.9.2.5	Operação dos mancais		
			7.9.2.6	Montagem dos mancais		
		7.9.3		ição dos rolamentos		
		7.9.4		de deslizamento		
			7.9.4.1	Dados dos mancais		
			7.9.4.2	Instalação e operação dos mancais		
			7.9.4.3	Refrigeração com circulação de água		
			7.9.4.4 7.9.4.5	Troca de óleo		
			7.9.4.5	Vedações Operação dos mancais de deslizamento		
			7.9.4.7	Manutenção dos mancais de deslizamento		
			7.9.4.8	Desmontagem e montagem do mancal		
		7.9.5	Proteção	o dos mancais	5	2
			7.9.5.1	Ajuste das proteções		
			7.9.5.2	Desmontagem/montagem dos sensores de temperatura dos mancais	5	2
_	5-0			- 140NT-10T-14D0 140T0D	_	
8	DESI			E MONTAGEM DO MOTOR		
	8.1	DESN	MONTAGE	EM	5	4
	8.2					
	8.3	MEDI	ÇÃO DO	ENTREFERRO	5	4
	8.4			NPERTO		
	8.5	PEÇA	S DE REI	POSIÇÃO	5	5
				_		
9	PLAI	NO D	E MANI	JTENÇÃO	56	3
4.0	4110			*** OALIOAO E OOLIOÕEO		_
10	ANO	KIMA	LIDADE	S, CAUSAS E SOLUÇÕES	5	1
11	DEC	ΙΔΡΔ	$C\tilde{A} \cap D$	E CONFORMIDADE	50	a
' '	טבט	∟ ~! 1/⁻	ýΛO D			J
12	INFC	RMA	ÇÕES A	AMBIENTAIS	60	C
	12.1					
	12.2					
				RIGOSOS		
13	TER	MO D	E GARA	ANTIA	6	1



INTRODUÇÃO

Este manual visa atender aos motores de indução trifásicos de baixa e alta tensão.

Motores com especialidades podem ser fornecidos com documentos específicos (desenhos, esquema de ligação, curvas características etc.). Estes documentos juntamente com este manual devem ser avaliados criteriosamente antes de proceder à instalação, operação ou manutenção do motor.

Para informações sobre o uso de inversor de frequência é obrigatório seguir as instruções da documentação técnica específica do motor e do manual do inversor de frequência.

Consultar a WEG caso haja a necessidade de algum esclarecimento adicional para os motores com grandes especialidades construtivas. Todos os procedimentos e normas constantes neste manual deverão ser seguidos para garantir o bom funcionamento do motor e a segurança do pessoal envolvido na operação do mesmo. Observar estes procedimentos é igualmente importante para assegurar a validade da garantia do motor. Assim, recomendamos a leitura minuciosa deste manual antes da instalação e operação do motor. Caso persistir alguma dúvida, consultar a WEG.

AVISOS DE SEGURANÇA NO MANUAL

Neste manual são utilizados os seguintes avisos de segurança:



PERIGO

A não consideração dos procedimentos recomendados neste aviso pode levar à morte, ferimentos graves e danos materiais consideráveis.



ATENÇÃO

A não consideração dos procedimentos recomendados neste aviso pode levar a danos materiais.



NOTA

O texto objetiva fornecer informações importantes para o correto entendimento e bom funcionamento do produto.

INSTRUÇÕES GERAIS

Todos que trabalham com instalações elétricas, quer seja na montagem, na operação ou na manutenção, deverão ser permanentemente informados e estar atualizados sobre as normas e prescrições de segurança que regem o serviço e são aconselhadas a observá-las rigorosamente. Antes do início de qualquer trabalho, cabe ao responsável certificar-se de que tudo foi devidamente observado e alertar seu pessoal sobre os perigos inerentes à tarefa que será executada. Motores deste tipo, quando aplicados inadequadamente ou receberem manutenção deficiente, ou ainda quando receberem intervenção de pessoas não capacitadas, podem causar sérios danos pessoais e/ou materiais. Assim, recomenda-se que estes servicos sejam executados sempre por pessoal capacitado.

PESSOAS CAPACITADAS 2.1

Entende-se por pessoas capacitadas aquelas que, em função de seu treinamento, experiência, nível de instrução, conhecimentos das normas pertinentes, especificações, normas de segurança, prevenção de acidentes e conhecimento das condições de operação, tenham sido autorizadas pelos responsáveis para a realização dos trabalhos necessários e que possam reconhecer e evitar possíveis perigos.

Estas pessoas capacitadas também devem conhecer os procedimentos de primeiros socorros e serem capazes de prestar estes serviços, se necessário.

Pressupõe-se que todo trabalho de colocação em funcionamento, manutenção e consertos sejam feitos unicamente por pessoas capacitadas.

2.2 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



PERIGO

Durante a operação, estes equipamentos possuem partes energizadas ou girantes expostas, que podem apresentar alta tensão ou altas temperaturas.

Assim, a operação com caixas de ligação abertas, acoplamentos não protegidos, ou manuseio errôneo, sem considerar as normas de operação, pode causar graves acidentes pessoais e materiais.



ATENÇÃO

Quando se pretende utilizar aparelhos e equipamentos fora do ambiente industrial, o usuário deve garantir a segurança do equipamento através da adocão das devidas medidas de proteção e segurança durante a montagem (por exemplo, impedir a aproximação de pessoas, contato de crianças e outros).

Os responsáveis pela segurança da instalação devem garantir que:

- Somente pessoas capacitadas efetuem a instalação e operação do equipamento;
- Estas pessoas tenham em mãos este manual e demais documentos fornecidos com o motor, bem como realizem os trabalhos observando rigorosamente as instruções de serviço, as normas pertinentes e a documentação específica dos produtos.



ATENÇÃO

O não cumprimento das normas de instalação e de segurança pode anular a garantia do produto.

Equipamentos para combate a incêndio e avisos sobre primeiros socorros deverão estar no local de trabalho em lugares bem visíveis e de fácil acesso.

Devem observar também:

- Todos os dados técnicos quanto às aplicações permitidas (condições de funcionamento, ligações e ambiente de instalação), contidos no catálogo, na documentação do pedido, nas instruções de operação, nos manuais e demais documentações;
- As determinações e condições específicas para a instalação local;
- O emprego de ferramentas e equipamentos adequados para o manuseio e transporte:
- Que os dispositivos de proteção dos componentes individuais sejam removidos pouco antes da instalação.

As peças individuais devem ser armazenadas em ambientes livres de vibrações, evitando quedas e assegurando que esteiam protegidas contra agentes agressivos e/ou coloquem em risco a segurança das pessoas.

NORMAS 2.3

Os motores são especificados, projetados, fabricados e testados de acordo com as normas descritas na Tabela 2.1. As normas aplicáveis são especificadas no contrato comercial que, por sua vez, dependendo da aplicação ou do local da instalação, pode indicar outras normas nacionais ou internacionais.

Tabela 2.1: Normas aplicáveis

	IEC / NBR	NEMA
Especificação	IEC60034-1 / NBR 17094	MG1-1,10,20
Dimensões	IEC60072 / NBR 15623	MG1-4,11
Ensaios	IEC60034-2 / NBR 5383	MG1-12
Graus de proteção	IEC60034-5 NBR IEC 60034-5	MG1-5
Refrigeração	IEC60034-6 NBR IEC 60034-6	MG1-6
Formas Construtivas	IEC60034-7 NBR IEC 60034-7	MG1-4
Ruído	IEC60034-9 NBR IEC 60034-9	MG1-9
Vibração mecânica	IEC60034-14 NBR IEC 60034-14	MG1-7
Tolerâncias mecânicas	ISO286 / NBR6158	MG1-4
Balanceamento	ISO1940	MG1-7

2.4 CARACTERÍSTICAS DO **AMBIENTE**

O motor foi projetado de acordo com as características do ambiente (temperatura e altitude) específicas para sua aplicação e estas estão descritas na placa de identificação e na folha de dados do motor.



ATENÇÃO

Para utilização de motores com refrigeração à água com temperatura ambiente inferior a +5 °C, devem ser adicionados aditivos anticongelantes na água.

CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO 2.5

Para que o termo de garantia do produto tenha validade, o motor deve ser operado de acordo com os dados nominais indicados na sua placa de identificação, observando as normas aplicáveis e as informações contidas neste manual.

TENSÃO E FREQUÊNCIA

É muito importante assegurar uma correta alimentação de energia elétrica para o motor. Os condutores e todo o sistema de proteção devem garantir uma qualidade de energia elétrica do motor dentro dos parâmetros, conforme norma IEC60034-1:

- Tensão: poderá variar dentro de uma faixa de ±10% do valor nominal;
- Frequência: poderá variar dentro de uma faixa entre -5 e +3% do valor nominal.

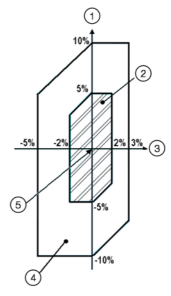


Figura 2.1: Limites das variações da tensão e frequência

Legenda da Figura 2.1:

- 1. Tensão
- 2. Zona A
- 3. Frequência
- 4. Zona B (exterior a zona A)
- 5. Tensão de características nominais

O motor deve ser capaz de desempenhar continuamente sua função principal na Zona A, mas pode não atender completamente às suas características de desempenho na tensão e frequência nominais (ver ponto das características nominais na Figura 2.1), quando pode apresentar alguns desvios. As elevações de temperatura podem ser superiores àquelas na tensão e frequência nominais.

O motor deve ser capaz de desempenhar sua função principal na Zona B, mas no que se refere às características de desempenho na tensão e frequência nominais, pode apresentar desvios superiores àqueles da Zona A. As elevações de temperatura podem ser superiores às verificadas na tensão e frequência nominais e, muito provavelmente, superiores àquelas da Zona A. A operação prolongada na periferia da Zona B não é recomendada.

3 RECEBIMENTO, MANUSEIO E ARMAZENAGEM

3.1 RECEBIMENTO

Todos os motores fornecidos são testados e estão em perfeitas condições de operação. As superfícies usinadas são protegidas contra corrosão. A embalagem deverá ser checada logo após sua recepção para verificar se não sofreu eventuais danos durante o transporte.



ATENÇÃO

Toda e qualquer avaria deverá ser fotografada, documentada e comunicada imediatamente à empresa transportadora, à seguradora e à WEG. A não comunicação acarretará a perda da garantia.



ATENÇÃO

Peças fornecidas em embalagens adicionais devem ser conferidas no recebimento.

- Ao levantar a embalagem (ou o contêiner), devem ser observados os locais corretos para içamento, o peso indicado na embalagem ou na placa de identificação, bem como a capacidade e o funcionamento dos dispositivos de içamento;
- Motores acondicionados em embalagem de madeira devem ser levantados sempre pelos seus próprios olhais ou por empilhadeira adequada, mas nunca devem ser levantados pela embalagem;
- A embalagem nunca poderá ser tombada. Coloque-a no chão com cuidado (sem causar impactos) para evitar danos aos mancais;
- Não remover a graxa de proteção contra corrosão da ponta do eixo nem as borrachas ou bujões de fechamento dos furos das caixas de ligações. Estas proteções deverão permanecer no local até a hora da montagem final;
- Após retirar a embalagem, deve-se fazer uma completa inspeção visual do motor;
- O sistema de travamento do eixo deve ser removido somente pouco antes da instalação e armazenado para ser utilizado em um futuro transporte do motor.

3.2 MANUSEIO

- O manuseio do motor deve ser feito conforme indicado nas posições 2 e 3 da Figura 3.1;
- Se necessário, retirar o trocador de calor para levantar o motor;
- Caso o centro de gravidade não esteja perfeitamente no centro dos olhais de suspensão, utilizar uma das formas mostradas no item 3 da Figura 3.1.

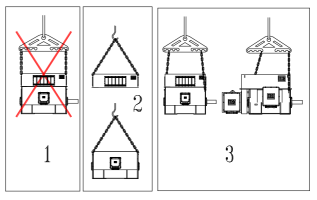


Figura 3.1: Manuseio de motores



NOTAS

- Observar o peso indicado. Não levantar o motor aos solavancos ou colocar bruscamente no chão, pois isso poderá causar danos aos mancais;
- Para levantar o motor, utilizar somente os olhais providos para esta finalidade. Caso se faça necessário, utilizar uma travessa para proteger partes do motor;
- Os olhais no trocador de calor, tampas, mancais, radiador, caixa de ligação etc., servem apenas para manusear estes componentes;
- Nunca utilizar o eixo para levantar o motor;
- Os olhais de suspensão da carcaça servem apenas para levantar o motor.
 Nunca os utilize para levantar o conjunto motor-máquina acionada.



ATENÇÃO

- Para movimentar ou transportar o motor, o eixo deve ser travado com o dispositivo de trava fornecido juntamente com o motor;
- Os dispositivos e equipamentos para içamento devem ter capacidade para suportar o peso do motor.

3.3 ARMAZENAGEM

Caso o motor não seja instalado imediatamente após o recebimento, deverá permanecer dentro da embalagem e armazenado em lugar protegido contra umidade, vapores, rápidas trocas de calor, roedores e insetos.

Para que os mancais não sejam danificados, o motor deve ser armazenado em locais isentos de vibrações.



ATENÇÃO

As resistências de aquecimento devem permanecer ligadas durante a armazenagem para evitar a condensação de água no interior do motor.

Qualquer dano na pintura ou nas proteções contra ferrugens das partes usinadas deverão ser retocadas.

Armazenagem externa

O motor deve ser armazenado em local seco, livre de inundações e de vibrações.

Reparar todos os danos na embalagem antes de armazenar o motor, o que é necessário para assegurar condições apropriadas de armazenamento. Posicionar o motor sobre estrados ou fundações que garantam a proteção contra a umidade da terra e que impeçam que o mesmo afunde no solo. Deve ser

assegurada uma livre circulação de ar por baixo do motor. A cobertura utilizada para proteger o motor contra intempéries não deve fazer contato com as superfícies do mesmo. Para assegurar a livre circulação de ar entre o motor e a cobertura, colocar blocos de madeira como espacadores.

3.3.2 Armazenagem prolongada

Quando o motor fica armazenado por um longo período (dois meses ou mais) antes da colocação em operação, ele fica exposto a influências externas, como flutuações de temperatura, umidade, agentes agressivos etc. Os espaços vazios no interior do motor, como dos rolamentos, caixa de ligação e enrolamentos, ficam expostos à umidade do ar, que se pode condensar e, dependendo do tipo e do grau de contaminação do ar, também substâncias agressivas podem penetrar nestes espaços vazios.

Como consequência, após períodos prolongados de armazenagem, a resistência de isolamento dos enrolamentos pode cair a valores abaixo dos admissíveis, componentes internos como rolamentos podem oxidar e o poder de lubrificação do agente lubrificante nos mancais pode ser afetado adversamente.

Todas estas influências aumentam o risco de dano antes da partida do motor.



ATENÇÃO

Para que a garantia do motor tenha validade, deve-se assegurar que todas as medidas preventivas descritas neste manual, como aspectos construtivos, manutenção, embalagem, armazenagem e inspeções periódicas, sejam seguidas e registradas.

As instruções de armazenagem prolongada são válidas para motores que permanecem armazenados por longos períodos (dois meses ou mais) antes de serem colocados em operação ou para motores já instalados e que estejam em parada prolongada, considerando o mesmo período.



ATENÇÃO

Para períodos de armazenagem ou paradas prolongadas, a água do interior da carcaca deve ser drenada (motores WGM, com refrigeração por manto d'água).

3.3.2.1 Local de armazenagem

Para assegurar as melhores condições de armazenagem do motor durante longos períodos, o local escolhido deve obedecer rigorosamente aos critérios descritos nos itens 3.3.2.1.1 e 3.3.2.1.2.

3.3.2.1.1 Armazenagem interna

Para assegurar melhores condições de armazenagem do motor, o local de armazenagem deve obedecer rigorosamente aos critérios descritos a seguir:

- O ambiente deve ser fechado, coberto, seco, livre de contaminantes no ar (umidade, vapor, poeira, partículas e fumos agressivos) e livre de inundações;
- O local deve estar protegido contra variações súbitas de temperatura, umidade, roedores e insetos;
- Local isento de vibrações, para não causar danos aos mancais do motor;
- O piso deve ser de concreto nivelado com estrutura resistente para suportar o peso do motor;
- Possuir sistema de detecção e extinção de incêndio;
- Estar provido de eletricidade para alimentação das resistências de aquecimento com sistema de detecção de falha de alimentação;
- Ambiente exclusivo para armazenagem de máquinas elétricas (não misturar com outros equipamentos e/ou produtos que venham prejudicar o correto armazenamento do motor);
- Local com facilidades de serviços de movimentação de cargas, adequado para possibilitar a movimentação e retirada do motor;
- Não pode haver a presença de gases corrosivos, como cloro, dióxido de enxofre ou ácidos;
- O ambiente deve possuir sistema de ventilação com filtro de ar:
- Temperatura ambiente entre 5 °C e 50 °C, não devendo apresentar variação súbita de temperatura;
- Umidade relativa do ar <50%;
- Possuir prevenção contra sujeira e depósitos de pó.
- O motor deve ser armazenado sobre uma base metálica adequada que impeça a absorção de umidade proveniente do piso.

Caso algum destes requisitos não seja atendido no local da armazenagem, a WEG sugere que proteções adicionais sejam incorporadas na embalagem do motor durante o período de armazenagem, conforme segue:

- Caixa de madeira fechada ou similar com instalação elétrica que permita que as resistências de aquecimento possam ser energizadas;
- Caso exista risco de infestação e formação de fungos, a embalagem deve ser protegida no local de armazenamento, borrifando-a ou pintando-a com agentes químicos apropriados;
- A preparação da embalagem deve ser feita com cuidado por uma pessoa experiente.

3.3.2.1.2 Armazenagem externa



ATENÇÃO

Não é recomendada a armazenagem externa do motor (ao tempo).

Caso a armazenagem externa não puder ser evitada, o motor deve estar acondicionado em embalagem específica para esta condição, conforme segue:

- Para armazenagem externa (ao tempo), além da embalagem recomendada para armazenagem interna, a embalagem deve ser coberta com uma proteção contra poeira, umidade e outros materiais estranhos, utilizando para esta finalidade uma lona ou plástico resistente:
- Posicionar a embalagem sobre estrados ou fundações que garantam a proteção contra a umidade da terra e que impeçam que a mesma afunde no solo;



Depois que a embalagem estiver coberta, um abrigo deve ser erguido para proteger a mesma contra chuva direta, neve e calor excessivo do sol.



ATENÇÃO

Caso o motor permaneça armazenado por longos períodos (dois meses ou mais), recomenda-se inspecionar regularmente conforme especificado no item 3.3.3.11 deste manual.

3.3.2.2 Peças separadas

- Caso tenham sido fornecidas peças desmontadas do motor (caixa de ligação, trocador de calor, tampa, etc.), estas pecas deverão ser montadas no motor para armazená-lo.
- As peças sobressalentes para reposição devem ser armazenadas em local adequado, conforme especificado nos itens 3.3.2.1.1 e 3.3.2.1.2 deste manual:
- A umidade relativa do ar dentro da embalagem n\u00e3o deverá exceder 50%;
- Rolamentos não devem ser submetidos a pancadas, quedas, armazenagem com vibração ou umidade, pois podem provocar marcas nas pistas internas ou nas esferas, reduzindo sua vida útil.

Preservação do motor durante a 3.3.3 armazenagem

3.3.3.1 Resistência de aquecimento

As resistências de aquecimento devem permanecer energizadas durante todo o período de armazenagem do motor, para evitar a condensação da umidade no seu interior e assegurar que a resistência de isolamento dos enrolamentos permaneça em níveis aceitáveis. O circuito de acionamento das resistências de aquecimento deve ser exclusivo e deve-se executar e registrar mensalmente as leituras de tensão e corrente elétrica deste

Recomenda-se que seja instalado um sinalizador junto ao motor para indicar que as resistências estão energizadas.

3.3.3.2 Resistência de isolamento

Durante o período de armazenagem, a resistência de isolamento dos enrolamentos do motor deve ser medida e registrada a cada dois meses e antes da instalação do motor ou, eventualmente, caso ocorra alguma alteração no processo de preservação (por exemplo, falta prolongada de energia elétrica).

Os procedimentos de medição e os critérios de aceitação dos resultados deverão ser conforme norma IEEE-43. Eventuais quedas do valor da resistência de isolamento devem ser investigadas.

3.3.3.3 Superfícies usinadas expostas

Todas as superfícies usinadas expostas (por exemplo, ponta de eixo e flanges) são protegidas na fábrica com um agente protetor temporário (inibidor de ferrugem). Esta película protetora deve ser reaplicada pelo menos a cada seis meses ou quando for removida e/ou danificada. Produto Recomendado: Óleo protetivo Anticorit BW

Fornecedor: Fuchs

3.3.3.4 Vedações

As borrachas de vedação, juntas, bujões e prensa-cabos do motor, deverão ser inspecionados anualmente e substituídos, se necessário.

3.3.3.5 Mancais

3.3.3.5.1 Mancal de rolamento lubrificado a graxa

 Os rolamentos são lubrificados na fábrica para realização dos ensaios no motor;



ATENÇÃO

Para conservar os mancais em boas condições durante o período de armazenagem, a cada dois meses deve-se remover o dispositivo de trava do eixo e girar o rotor do motor no mínimo 10 voltas completas a uma rotação de 30 rpm para circular a graxa e conservar as partes internas dos mancais.

- Antes de colocar o motor em operação, os rolamentos devem ser relubrificados:
- Caso o motor permanecer armazenado por um período superior a 2 anos, os rolamentos deverão ser desmontados, lavados, inspecionados e relubrificados.

3.3.3.5.2 Mancal de rolamento lubrificado a óleo

- Dependendo da posição de montagem do motor e do tipo de lubrificação, o motor pode ser transportado com ou sem óleo nos mancais;
- A armazenagem do motor deve ser feita na sua posição original de funcionamento e com óleo nos mancais, quando especificado;
- O nível do óleo deve ser respeitado, permanecendo na metade do visor de nível.



ATENÇÃO

Para conservar os mancais em boas condições durante o período de armazenagem, a cada dois meses deve-se remover o dispositivo de trava do eixo e girar o rotor do motor no mínimo 10 voltas completas a uma rotação de 30 rpm para circular o óleo e conservar as partes internas dos mancais.

- Antes de colocar o motor em operação, os rolamentos devem ser relubrificados:
- Caso o motor permanecer armazenado por um período superior a 2 anos, os mancais deverão ser desmontados, lavados, inspecionados relubrificados.

3.3.3.5.3 Mancal de deslizamento

Dependendo da posição de montagem da máquina e do tipo de lubrificação, a máquina pode ser transportada com ou sem óleo nos mancais.

A armazenagem da máquina deve ser feita na sua posição original de funcionamento e com óleo nos mancais, quando especificado.

O nível do óleo dos mancais deve ser respeitado, permanecendo na metade do visor de nível. Para conservar os mancais em boas condições durante o período de armazenagem, os seguintes procedimentos de preservação devem ser executados:

- Fechar todos os furos roscados com plugues;
- Verificar se todos os flanges (ex.: entrada e saída de óleo) estão fechados. Caso não estejam, devem ser fechados com tampas cegas;
- O nível do óleo deve ser respeitado, permanecendo na metade do visor de nível;
- A cada dois meses deve-se remover o dispositivo de trava do eixo e girar o rotor do motor no mínimo 10 voltas completas a uma rotação de 30 rpm para circular o óleo e conservar as partes internas dos mancais.



NOTAS

Para mancais que possuem sistema de injeção de óleo com alta pressão (jacking), este sistema deve ser acionado para efetuar o giro do rotor da máquina.

Para mancais sem depósito interno de óleo (cárter seco), o sistema de circulação de óleo deve ser acionado para efetuar o giro do eixo da máquina.

O giro do eixo deve ser feito sempre no sentido de rotação da máquina.

Após 6 meses de armazenagem, para proteger o mancal internamente e as superfícies de contato contra corrosão, deve utilizar o sequinte procedimento:

- Fechar todos os furos roscados com plugues;
- Selar os interstícios entre o eixo e o selo do mancal no eixo com fita adesiva à prova d'água;
- Verificar se todos os flanges (ex.: entrada e saída de óleo) estão fechados. Caso não estejam, devem ser fechados com tampas cegas;
- Retirar o visor superior do mancal e aplicar o spray anticorrosivo (TECTYL 511 ou equivalente) no interior do mancal;
- Fechar o mancal com o visor superior.



NOTA

Caso o mancal não possua visor superior, a tampa superior do mancal deverá ser desmontada para aplicação do anticorrosivo.

Repetir o procedimento descrito acima a cada 6 meses de armazenagem.

Caso o motor permanecer armazenado por um período superior a 2 anos, deve-se fazer a troca de óleo dos mancais.

3.3.3.6 Caixa de ligação

Quando a resistência de isolamento dos enrolamentos do motor for medida, deve-se inspecionar também a caixa de ligação principal e as demais caixas de ligações, observando os seguintes aspectos:

- O interior deve estar seco, limpo e livre de qualquer deposição de poeira;
- Os elementos de contato não podem apresentar corrosão:
- As vedações devem estar em condições apropriadas;
- As entradas dos cabos devem estar corretamente seladas



ATENCÃO

Se algum destes itens não estiver em conformidade, deve-se fazer uma limpeza ou reposição de peças.

3.3.3.7 Trocador de calor ar-água

Para garantir melhores condições de armazenamento do radiador durante longos períodos, é necessário atender rigorosamente os critérios descritos a seguir:

- Remover os flanges de alimentação do radiador para ter acesso ao mesmo.
- Drenar completamente a água de dentro dos tubos e cabeçotes do radiador;
- Soprar ar quente em um dos bocais de 15 a 20 minutos, a fim de eliminar a umidade no interior do radiador. Para este procedimento, os tubos do radiador devem estar na posição horizontal e os flanges de entrada e saída de água colocados de tal maneira que a água seja totalmente eliminada.
- Após a secagem, os flanges devem ser fechados ou cobertos com placas cegas com juntas de vedação, a fim de garantir uma perfeita vedação.
- Instalar um manômetro em um dos flanges e no outro uma válvula tipo globo.
- Pressurizar o resfriador com gás inerte (Nitrogênio ou outro) à uma pressão de 1,2 bar abs.
- Esta pressão deverá ser verificada mensalmente, durante a fase de armazenamento do resfriador, que não deve ser exposto a temperaturas superiores a 50°C.
- Considerando-se que o procedimento de armazenagem seja devidamente seguido, as juntas de vedação do radiador devem ser substituídas a cada de 3 anos, conforme recomendação do fornecedor dos radiadores.



ATENÇÃO

O radiador pressurizado deve ser manuseados com o devido cuidado. Utilizar placa de advertência informando que o equipamento está pressurizado e que não deve ser exposto a temperaturas superiores a 50°C.



NOTA

Durante curtas paradas de operação, é preferível manter a circulação da água a baixas velocidades do que interromper a sua circulação pelo trocador de calor sem sua drenagem, assegurando assim que produtos nocivos como compostos de amônia e sulfeto de hidrogênio sejam carregados para fora do radiador e não se depositem em seu interior.

3.3.3.8 Limpeza e conservação do motor durante a armazenagem

- O motor deve estar livre de óleo, água, poeira e sujeira.
- A parte externa do motor deve ser limpa com ar comprimido com pressão reduzida.
- Remover os sinais de ferrugem removíveis com um pano limpo embebido em solvente de petróleo.
- Verificar se os mancais e cavidades de lubrificação estão livres de poeira e sujeira e se os plugs dos mancais estão devidamente apertados.

Riscos, marcas ou ferrugem na ponta de eixo devem ser removidos com cuidado.

3.3.3.9 Inspeções e registros durante a armazenagem

O motor armazenado deve ser inspecionado periodicamente e os registros de inspeção devem ser arquivados. Os seguintes pontos devem ser inspecionados:

- 1. Verificar se há danos físicos no motor e repará-los, se necessário:
- 2. Inspeção das condições de limpeza;
- 3. Verificar se há sinais de condensação de água no interior do motor;
- 4. Verificar as condições do revestimento protetivo das partes usinadas expostas;
- 5. Verificas as condições da pintura e reparar, se
- 6. Verificar se há sinais de agentes agressivos;
- 7. Verificar a operação das resistências de aquecimento.
- 8. Registrar a temperatura ambiente e umidade relativa ao redor do motor;
- 9. Medir e registrar a temperatura, a resistência de isolamento e o índice de polarização do enrolamento do estator:
- 10. Certificar-se de que o local de armazenagem esteja de acordo com os critérios descritos no item 3.3.2.1.

3.3.3.10 Manutenção preditiva / preventiva

A WEG recomenda que, a cada 3 anos de armazenagem, o motor armazenado seja enviado para um Assistente Técnico Autorizado da WEG Energia ou para a própria fábrica da WEG Energia, com o objetivo de realizar uma manutenção preditiva completa.

O procedimento completo de manutenção preditiva compreende em desmontar o motor completo para inspeção e, após a montagem, realizar um ensaio de rotina no laboratório.



3.3.3.11 Plano de manutenção durante a armazenagem

Durante o período de armazenagem, a manutenção do motor deverá ser executada e registrada de acordo com o plano descrito na Tabela 3.1.

Tabela 3.1: Plano de armazenagem

	Mensal	2 meses	6 meses	2 anos	Antes de entrar em operação	Notas
	LO	CAL DE A	RMAZENA	GEM	poruguo	
Inspecionar as condições de limpeza		Х			Х	
Inspecionar as condições de umidade e temperatura		х				
Verificar sinais de infestações de insetos		Х				
		EMBA	LAGEM			
Inspecionar danos físicos			X			
Inspecionar a umidade relativa no interior		Х				
Trocar o desumidificador na embalagem (se houver)			х			Quando necessário
	RESIS	TÊNCIA D	E AQUEC	IMENTO		
Verificar as condições de operação	Х					
Medir a tensão e corrente do circuito	Х					
Verificar o funcionamento do sistema de sinalização (se houver)			х			
		MOTOR	COMPLET	0		
Realizar limpeza externa			Х		X	
Verificar as condições da pintura			Х			
Verificar o inibidor de oxidação nas partes usinadas expostas			х			
Repor o inibidor de oxidação			Х			
Inspecionar borrachas e juntas de vedação			Х			
Manutenção preditiva completa						Conforme item 3.3.3.10
		ENROL	AMENTOS	1	I	
Medir a temperatura dos enrolamentos		X			X	
Medir a resistência de isolamento		X			X	
Medir o índice de polarização		X			X	
	A DE LIGAÇ	ÃO E TEF	RMINAIS D	E ATERI	RAMENTO	T
Limpar o interior das caixas de ligação				X	X	
Inspecionar os selos e vedações				X	X	
	MA	1	E ROLAME	NTO	I	T
Girar o eixo		X				
Relubrificar o mancal					X	Co a manía da da amana a ana
Desmontar e limpar o mancal						Se o período de armazenagem for superior a 2 anos
	MAN	1	DESLIZAN	MENTO	I	1
Girar o eixo		X				10 voltas completas a 30 rpm
Aplicar anticorrosivo			X			
Limpar os mancais					Х	
Trocar o óleo						Se o período de armazenagem for superior a 2 anos



Preparação para entrada em operação

3.3.4.1 Limpeza

- O interior e o exterior do motor devem estar livres de óleo, água, pó e sujeira;
- Remover o inibidor de ferrugem das superfícies expostas com um pano embebido em solvente à base de petróleo;
- Certificar-se que os mancais e cavidades utilizadas para lubrificação estejam livres de sujeira e que os plugues das cavidades estejam corretamente selados e apertados.
- Oxidações e marcas nos assentos dos mancais e eixo devem ser cuidadosamente removidas.

3.3.4.2 Inspeção dos mancais



ATENÇÃO

Se o período de armazenagem do motor ultrapassar 6 meses, os mancais de deslizamento devem ser desmontados, inspecionados e limpos, antes de colocar o motor em operação.

Os mancais de deslizamento sem depósito de óleo (cárter seco), independente do tempo de armazenagem do motor, devem necessariamente ser desmontados, inspecionados e limpos antes de colocar o motor em operação.

Montar novamente os mancais de deslizamento e proceder a lubrificação.

Consultar a WEG para realização deste procedimento.

3.3.4.3 Lubrificação dos mancais

Utilizar o lubrificante especificado para lubrificação dos mancais. As informações sobre os mancais e lubrificantes estão indicados na placa de identificação dos mancais e a lubrificação deve ser feita conforme descrito no item 7.9 deste manual, considerando sempre o tipo de mancal utilizado.

3.3.4.4 Verificação da resistência de isolamento

Antes de colocar o motor em operação, deve-se medir a resistência de isolamento, conforme item 3.3.3.2 deste manual.

3.3.4.5 Trocador de calor ar-água

- Quando da entrada em operação do motor, deve-se assegurar que a água circule livremente através do radiador:
- Os parafusos do radiador devem ser apertados com torques de 40 a 50Nm;
- Certificar-se de que n\u00e3o tem vazamento de \u00e1gua. Verificar as juntas de vedação do radiador e substituílas, se necessário:
- Verificar as borrachas de vedação do trocador de calor e substituí-las, se necessário.

3.3.4.6 Outros

Siga os demais procedimentos descritos no item 6 deste manual antes de colocar o motor em operação.

INSTALAÇÃO

LOCAL DE INSTALAÇÃO

Os motores devem ser instalados em locais de fácil acesso, que permitam a realização de inspeções periódicas, de manutenções locais e, se necessário, a remoção dos mesmos para serviços externos. As sequintes características ambientais devem ser asseguradas:

- Local limpo e bem ventilado;
- Instalação de outros equipamentos ou paredes não deve dificultar ou obstruir a ventilação do motor;
- O espaço ao redor e acima do motor deve ser suficiente para manutenção ou manuseio do mesmo;
- O ambiente deve estar de acordo com o grau de proteção do motor.

4.2 TRAVA DO EIXO

O motor é fornecido com uma trava no eixo para evitar danos aos mancais durante o transporte. Esta trava deve ser retirada antes da instalação do motor.



ATENCÃO

O dispositivo de travamento do eixo deve ser instalado sempre que o motor for removido da sua base (desacoplado) para evitar que os mancais sofram danos durante o transporte. A ponta de eixo é protegida na fábrica com um agente protetor temporário (inibidor de ferrugem). Durante a instalação do motor, deve-se remover este produto na área da pista de contato da escova de aterramento (se houver) com o eixo.

4.3 SENTIDO DE ROTAÇÃO

O sentido de rotação do motor é indicado por uma placa fixada na carcaça no lado acionado e na documentação específica do motor.



ATENCÃO

Motores fornecidos com sentido único de rotação não devem operar no sentido contrário ao especificado.

Para operar o motor na rotação contrária ao especificado, consultar a WEG.

4.4 RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO

4.4.1 Instruções de segurança



PERIGO

Para fazer a medição da resistência de isolamento, o motor deve estar desligado e

O enrolamento em teste deve ser conectado à carcaca e aterrado até remover a carga eletrostática residual. Aterrar também os capacitores (se houver) antes de desconectar e separar os terminais e medir a resistência de isolamento.

A não observação destes procedimentos pode resultar em danos pessoais.

4.4.2 Considerações gerais

Quando não é colocado imediatamente em operação, o motor deve ser protegido contra umidade, temperatura elevada e sujeira, evitando assim que a resistência de isolamento seja afetada.

A resistência de isolamento do enrolamento deve ser medida antes de colocar o motor em operação. Se o ambiente for muito úmido, a resistência de isolamento deve ser medida em intervalos periódicos durante a armazenagem. É difícil estabelecer regras fixas para o valor real da resistência de isolamento dos enrolamentos, uma vez que ela varia com as condições ambientais (temperatura, umidade), condições de limpeza do motor (pó, óleo, graxa, sujeira) e com a qualidade e condições do material isolante utilizado.

A avaliação dos registros periódicos de acompanhamento é útil para concluir se o motor está apto a operar.

Medição nos enrolamentos do estator

A resistência de isolamento deve ser medida com um *megôhmetro*. A tensão do teste para os enrolamentos dos motores deve ser conforme Tabela 4.1 e conforme a norma IEEE43.

Tabela 4.1: Tensão para teste de resistência de isolamento dos enrolamentos

Tensão nominal do enrolamento (V)	Teste de resistência de isolamento - tensão contínua (V)
< 1000	500
1000 - 2500	500 - 1000
2501 - 5000	1000 - 2500
5001 - 12000	2500 - 5000
> 12000	5000 - 10000

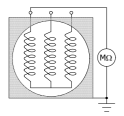
Antes de fazer a medição da resistência de isolamento no enrolamento do estator:

- Desligar todas as ligações com os terminais do estator;
- Desconectar e isolar todos os TC's e TP's (se houver);
- Aterrar a carcaça do motor;
- Medir a temperatura do enrolamento;
- Aterrar todos os sensores de temperatura;
- Verificar a umidade.

A medição da resistência de isolamento dos enrolamentos do estator deve ser feita na caixa de ligação principal. O medidor (megôhmetro) deve ser conectado entre a carcaça do motor e o enrolamento.



A carcaça deve ser aterrada e as três fases do enrolamento do estator devem permanecer conectadas no ponto neutro, conforme Figura 4.1.



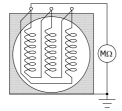


Figura 4.1: Conexão de megôhmetro

Quando possível, cada fase deve ser isolada e testada separadamente. O teste separado permite a comparação entre as fases. Quando uma fase é testada, as outras duas fases devem ser aterradas no mesmo aterramento da carcaça, conforme Figura 4.2.

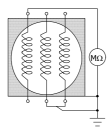


Figura 4.2: Conexão do megôhmetro em fases separadas

Se a medição total do enrolamento apresentar um valor abaixo do recomendado, as conexões do neutro devem ser abertas e a resistência de isolamento de cada fase deve ser medida separadamente.



ATENÇÃO

Com motores em operação durante muito tempo podem ser obtidos frequentemente valores muito maiores. A comparação com valores obtidos em ensaios anteriores com o mesmo motor, em condições similares de carga, temperatura e umidade, pode auxiliar na avaliação das condições de isolação do enrolamento do que apenas basear-se apenas no valor obtido num único ensaio. Reduções muito grandes ou bruscas são consideradas suspeitas.

4.4.4 Informações adicionais



ATENÇÃO

Após a medição da resistência de isolamento, aterrar o enrolamento testado para descarregá-lo.

A tensão do teste para medir a resistência de isolamento da resistência de aquecimento deve ser 500 Vcc e para os demais acessórios 100 Vcc.

Não é recomendado medir resistência de isolamento de protetores térmicos.

4.4.5 Índice de polarização

O índice de polarização é tradicionalmente definido pela relação entre a resistência de isolamento medida em 10 minutos e a resistência de isolamento medida em 1

minuto, medição sempre feita em uma temperatura relativamente constante.

O índice de polarização permite avaliar as condições do isolamento do motor.

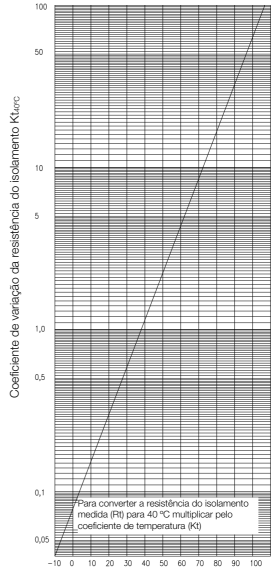


PERIGO

Para evitar acidentes, deve-se aterrar o enrolamento imediatamente após a medição da resistência de isolamento.

Conversão dos valores medidos 4.4.6

A resistência de isolamento deve ser medida a 40 °C. Se a medição for feita em temperatura diferente, será necessário corrigir a leitura para 40 °C, utilizando uma curva de variação da resistência do isolamento em função da temperatura, obtida no próprio motor. Se esta curva não estiver disponível, pode ser empregada a correção aproximada fornecida pela curva da Figura 4.3, conforme NBR 5383 / IEEE43.



Temperatura do enrolamento °C $R_{40^{\circ}C} = Rt \times Kt_{40^{\circ}C}$

Figura 4.3: Coeficiente de variação da resistência de isolamento com a temperatura



Avaliação do isolamento

A Tabela 4.2 e a Tabela 4.3 informam limites orientativos de resistência de isolamento e índice de polarização para avaliação das condições do isolamento do motor.

Tabela 4.2: Limites orientativos da resistência de isolamento em máquinas elétricas

Valor da resistência de isolamento	Avaliação do isolamento
$2~{ m M}\Omega$ ou menor	Inaceitável
< 50 MΩ	Perigoso
50100 MΩ	Regular
100500 MΩ	Bom
5001000 MΩ	Muito Bom
> 1000 MΩ	Ótimo

Tabela 4.3: Índice de polarização (relação entre 10 e 1 minuto)

Índice de polarização	Avaliação do isolamento
1 ou menor	Inaceitável
< 1,5	Perigoso
1,5 a 2,0	Regular
2,0 a 3,0	Bom
3,0 a 4,0	Muito Bom
> 4,0	Ótimo



ATENÇÃO

Se a resistência de isolamento medida, referida para 40 °C for menor do que 100 M Ω ou o índice de polarização for menor que 2, antes de colocar o motor em operação, consultar a WEG.

4.5 **PROTEÇÕES**

Motores utilizados em regime contínuo devem ser protegidos contra sobrecargas por meio de um dispositivo integrante do motor ou um dispositivo de proteção independente, que geralmente é um relé térmico com corrente nominal ou de ajuste igual ou inferior ao valor obtido multiplicando-se a corrente nominal da alimentação à plena carga do motor por:

- 1,25 para motores com fator de serviço igual ou superior a 1,15;
- 1,15 para motores com fator de serviço igual a 1,0. Os motores ainda possuem dispositivos de proteção contra sobre-elevação de temperatura (para casos de sobrecargas, travamento do motor, baixa tensão, falta de ventilação do motor).

Proteções térmicas 4.5.1

Os dispositivos de proteção contra sobre-elevação de temperatura são instalados no estator principal, nos mancais e demais componentes que necessitam de monitoramento da temperatura e proteção térmica. Estes dispositivos devem ser ligados a um sistema externo de monitoramento de temperatura e proteção.

4.5.1.1 Sensores de temperatura

Termostatos - São detectores térmicos do tipo bimetálico, com contatos de prata normalmente fechados. Estes se abrem em determinada temperatura. Os termostatos são ligados em série ou independentes conforme esquema de ligação.

Termistores (tipo PTC ou NTC) - São detectores térmicos, compostos de semicondutores que variam sua resistência bruscamente ao atingirem uma determinada temperatura. Os termistores são ligados em série ou independentes conforme esquema de ligação.



NOTA

Os termostatos e os termistores deverão ser conectados a uma unidade de controle que interromperá a alimentação do motor ou acionará um dispositivo de sinalização.

Termorresistências (Pt100) - São elementos de resistência calibrada. Seu funcionamento baseia-se no princípio de que a resistência elétrica de um condutor metálico varia linearmente com a temperatura. Os terminais do detector devem ser ligados a um painel de controle, que inclui um medidor de temperatura.



NOTA

As termorresistências tipo RTD permitem o monitoramento através da temperatura absoluta informada pelo seu valor de resistência instantânea. Com esta informação, o relé poderá efetuar a leitura da temperatura, como também a parametrização para alarme e desligamento conforme as temperaturas pré-definidas.

4.5.1.2 Limites de temperatura para os enrolamentos

A temperatura do ponto mais quente do enrolamento deve ser mantida abaixo do limite da classe térmica do isolamento. A temperatura total é composta pela soma da temperatura ambiente com a elevação de temperatura (T), mais a diferença que existe entre a temperatura média do enrolamento e o ponto mais quente do enrolamento. A temperatura ambiente não deve exceder a 40 °C, conforme a norma NBR IEC60034-1. Acima dessa temperatura, as condições de trabalho são consideradas especiais e a documentação específica do motor deve ser consultada.

A Tabela 4.4 mostra os valores numéricos e a composição da temperatura admissível do ponto mais quente do enrolamento.

Tabela 4.4: Classe de isolamento

Classe de isolamento	F	Н	
Temperatura ambiente	°C	40	40
T = elevação de temperatura (método de medição da temperatura pela variação da resistência)	°C	105	125
Diferença entre o ponto mais quente e a temperatura média	°C	10	15
Total: temperatura do ponto mais quente	°C	155	180





ATENÇÃO

Caso o motor opere com temperaturas no enrolamento acima dos valores limites da classe térmica do isolamento, a vida útil do isolamento e, consequentemente, a do motor, será reduzida significativamente ou até mesmo pode resultar na queima do

4.5.1.3 Temperaturas para alarme e desligamento

As temperaturas de alarme e o desligamento do motor devem ser parametrizadas no valor mais baixo possível. Estas temperaturas podem ser determinadas com base nos testes de fabrica ou através da temperatura de operação do motor. A temperatura de alarme pode ser ajustada em 10 °C acima da temperatura de operação da máquina em plena carga, considerando sempre a maior temperatura ambiente do local. Os valores de temperatura ajustadas para desligamento não devem ultrapassar as temperaturas máximas admissíveis para a classe do isolamento do enrolamento do estator e para os mancais (considerando o tipo e o sistema de lubrificação), conforme Tabela 4.5.

Tabela 4.5: Temperaturas máximas de ajuste

	Temperaturas máximas de ajuste para as proteções (°C)				
	Alarme	Desligamento			
Enrolamento classe F	130	155			
Enrolamento classe H	155	180			
Mancais	110	120			



ATENÇÃO

Os valores de alarme e desligamento podem ser definidos em função da experiência, porém não devem ultrapassar aos valores máximos indicados na Tabela 4.5.



ATENÇÃO

Os dispositivos de proteção do motor estão relacionados no desenho WEG - Esquema de ligação.

A não utilização destes dispositivos é de total responsabilidade do usuário e, em caso de danos ao motor, acarretará na perda de garantia.



4.5.1.4 Temperatura e resistência ôhmica das termorresistências Pt100

A Tabela 4.6 mostra os valores de temperatura em função da resistência ôhmica medida para as termorresistências tipo Pt 100.

Fórmula: $\Omega - 100 = ^{\circ}C$ 0,386

Tabela 4.6: Temperatura X Resistência (Pt100)

° C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	100.00	100.39	100.78	101.17	101.56	101.95	102.34	102.73	103.12	103.51
10	103.90	104.29	104.68	105.07	105.46	105.95	106.24	106.63	107.02	107.40
20	107.79	108.18	108.57	108.96	109.35	109.73	110.12	110.51	110.90	111.28
30	111.67	112.06	112.45	112.83	113.22	113.61	113.99	114.38	114.77	115.15
40	115.54	115.93	116.31	116.70	117.08	117.47	117.85	118.24	118.62	119.01
50	119.40	119.78	120.16	120.55	120.93	121.32	121.70	122.09	122.47	122.86
60	123.24	123.62	124.01	124.39	124.77	125.16	125.54	125.92	126.31	126.69
70	127.07	127.45	127.84	128.22	128.60	128.98	129.37	129.75	130.13	130.51
80	130.89	131.27	131.66	132.04	132.42	132.80	133.18	133.56	133.94	134.32
90	134.70	135.08	135.46	135.84	136.22	136.60	136.98	137.36	137.74	138.12
100	138.50	138.88	139.26	139.64	140.02	140.39	140.77	141.15	141.53	141.91
110	142.29	142.66	143.04	143.42	143.80	144.17	144.55	144.93	145.31	145.68
120	146.06	146.44	146.81	147.19	147.57	147.94	148.32	148.70	149.07	149.45
130	149.82	150.20	150.57	150.95	151.33	151.70	152.08	152.45	152.83	153.20
140	153.58	153.95	154.32	154.70	155.07	155.45	155.82	156.19	156.57	156.94
150	157.31	157.69	158.06	158.43	158.81	159.18	159.55	159.93	160.30	160.67

4.5.1.5 Resistência de aquecimento

Quando o motor está equipado com resistência de aquecimento para impedir a condensação de água em seu interior durante longos períodos fora de operação, deve-se assegurar que a mesma seja ligada logo após o desligamento do motor e que seja desligada antes do motor entrar em operação.

Os valores da tensão de alimentação e da potência da resistência de aquecimento são informados no esquema de ligação e na placa específica fixada no motor.

4.5.2 Sensor de vazamento de água

Motores com trocador de calor ar-água são providos de sensor de vazamento de água que serve para detectar eventual vazamento de água do radiador para o interior do motor. Este sensor deve ser ligado ao painel de controle, conforme esquema de ligação do motor. O sinal deste sensor deve ser utilizado para acionar o alarme.

Quando esta proteção atuar, deve ser feita uma inspeção no trocador de calor e, caso seja constatado vazamento de água no radiador, o motor deve ser desligado e o problema corrigido.

4.6 REFRIGERAÇÃO

O tipo de refrigeração do motor pode variar de acordo com sua aplicação.

Apenas uma correta instalação do motor e do sistema de refrigeração pode garantir seu funcionamento contínuo e sem sobreaquecimentos.

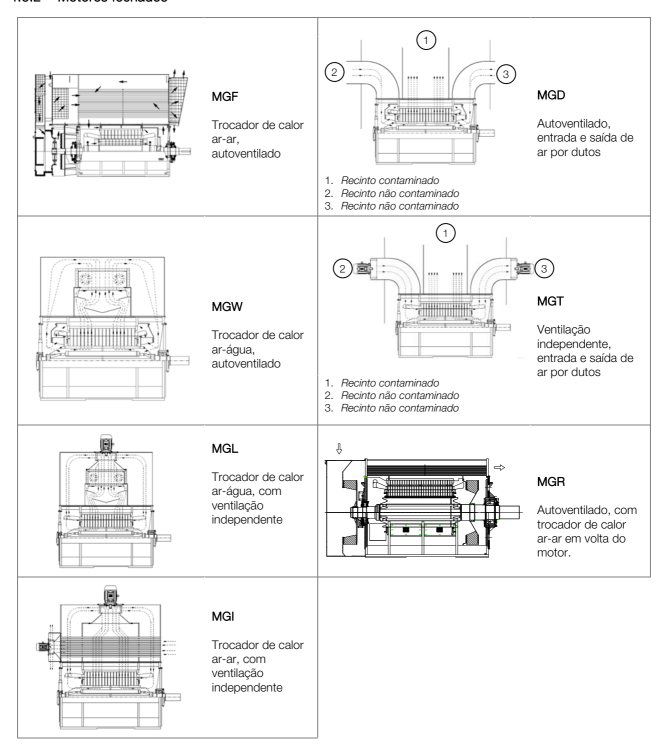


ATENÇÃO

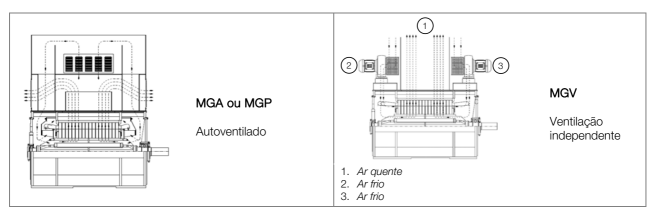
Os dispositivos de proteção do sistema de refrigeração devem ser monitorados periodicamente.

As entradas e saídas de ar e/ou de água não devem ser obstruídas, pois podem causar sobreaquecimento e até mesmo levar à queima do motor. Para maiores detalhes consultar o desenho dimensional do motor.

4.6.2 Motores fechados



4.6.3 Motores abertos



4.6.4 Refrigeração por trocador de calor arágua

Nos motores com trocador de calor ar-água, o ar interno, em circuito fechado é resfriado pelo radiador, que é um transmissor de calor de superfície, projetado para dissipar calor.

Como fluido de resfriamento deve ser utilizada água limpa com as seguintes características:

- pH: entre 6 e 9;
- Cloretos: máximo 25,0 mg/l;
- Sulfatos: máximo 3,0 mg/l;
- Manganês: máximo 0,5 mg/l;
- Sólidos em suspensão: máximo 30,0 mg/l;
- Amônia: sem traços.



ATENCÃO

Os dados dos radiadores que compõem o trocador de calor ar-água são indicados na placa de identificação dos mesmos e no desenho dimensional do motor. Estes dados devem ser observados para o correto funcionamento do sistema de refrigeração do motor e assim evitar sobreaquecimento.

4.6.4.1 Radiadores para aplicação com água do mar



ATENÇÃO

No caso de radiadores para aplicação com água do mar, os materiais em contato com a água (tubos e espelhos) devem ser resistentes à corrosão. Além disso, os radiadores podem ser equipados com anodos de sacrifício (por exemplo: de zinco ou magnésio), conforme mostrado na Figura 4.4, os quais são corroídos durante a operação do trocador de calor, protegendo os cabeçotes do radiador.

Para manter a integridade dos cabeçotes do radiador, estes anodos devem ser substituídos periodicamente, sempre considerando o grau de corrosão apresentado.

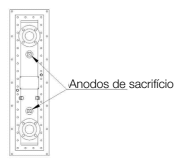


Figura 4.4: Radiador com anodos de sacrifício



NOTA

O tipo, a quantidade e a posição dos anodos de sacrifício podem variar conforme a aplicação.

4.6.5 Refrigeração por ventilação independente

Os ventiladores independentes são acionados por motores assíncronos trifásicos, cuja caixa de ligação é parte integrante dos mesmos. Os dados característicos destes motores (frequência, tensão etc.) são mostrados na sua placa de identificação e o sentido de rotação é indicado por uma placa fixada na carcaça do ventilador ou próximo dele.



NOTA

Deve-se verificar o sentido de rotação dos motores de ventilação independente antes de ligar o motor.

Se o sentido de rotação estiver contrário ao especificado, inverta a conexão de 2 fases de alimentação dos mesmos.

Os filtros de ar (se houver) que protegem o interior do motor contra a entrada de sujeira e devem ser inspecionados regularmente, conforme o item "Plano de Manutenção" deste manual. Os filtros devem estar em perfeitas condições para assegurar a correta operação do sistema de refrigeração e garantir uma proteção permanente das partes internas sensíveis do motor.

ASPECTOS ELÉTRICOS

4.7.1 Conexões elétricas



ATENÇÃO

Analisar cuidadosamente o esquema elétrico de ligação fornecido com o motor antes de iniciar a conexão dos cabos de ligação principais e dos acessórios. Para a conexão elétrica dos equipamentos auxiliares, consultar os manuais específicos destes equipamentos.

4.7.1.1 Conexões elétricas principais

A localização das caixas de ligação de força, do neutro e do rotor está identificada no desenho dimensional específico do motor.

A identificação dos terminais do estator e do rotor e a correspondente ligação são indicadas no esquema de ligação específico do motor.

Certificar de que a seção e a isolação dos cabos de ligação sejam apropriadas para a corrente e tensão do motor.

O motor deve girar no sentido de rotação especificado na placa de identificação e na placa indicativa fixada no motor.



NOTA

O sentido de rotação é convencionado olhando-se para a ponta do eixo do lado acionado do motor.

Motores com sentido único de rotação devem girar somente no sentido indicado, visto que os ventiladores e outros dispositivos são unidirecionais. Para operar o motor no sentido de rotação contrário ao indicado, consultar a WEG.



ATENÇÃO

Antes de fazer as conexões entre o motor e a rede de energia elétrica, é necessário que seja feita uma medição cuidadosa da resistência de isolamento do enrolamento.

Para conectar os cabos de alimentação principal do motor, desparafusar a tampa das caixas de ligação do estator, cortar os anéis de vedação (motores normais sem prensa-cabos) conforme os diâmetros dos cabos a serem utilizados e inserir os cabos dentro dos anéis de vedação. Cortar os cabos de alimentação no comprimento necessário, desencapar as extremidades e colocar os terminais a serem utilizados.

4.7.1.2 Aterramento

A carcaça do motor e a caixa de ligação principal devem ser aterradas antes de conectar o motor ao sistema de alimentação.

Conectar o revestimento metálico dos cabos (se houver) ao condutor de aterramento comum. Cortar o condutor de aterramento no comprimento adequado e ligar ao terminal existente na caixa de ligação e/ou o existente na carcaca.

Fixar firmemente todas as conexões.



ATENCÃO

Não utilizar arruelas de aço ou outro material de baixa condutividade elétrica para a fixação dos terminais.

4.7.2 Esquemas de ligação

4.7.2.1 Esquemas de ligação conforme norma IEC60034-8

Os esquemas de ligação a seguir mostram a identificação dos terminais na caixa de ligação e as ligações possíveis para os motores.

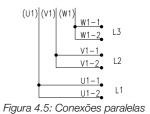
4.7.2.1.1 Esquemas de ligação do estator

3 BORNES	6 BOF	RNES	6 BORNES - DAHLANDER				
U V W L1 L2 L3 3 BORNES + NEUTRO	W2 U2 V2 U1 V1 W1 L1 L2 L3	Y W2 U2 V2 U1 V1 W1 L1 L2 L3	1U 1V 1W	1U 1V 1W 2W 2V 2U	Y 1U 1V 1W 2W 2V 2U	1U 1V 1W 2W 2V 2U	1U 1V 1W • • • • 2W 2V 2U
U V W N L1 L2 L3 N	9 BORN	ES	MENOR VELOCIDADE	L1 L2 L3 MAIOR VELOCIDADE	L1 L2 L3 MENOR VELOCIDADE 12 BOI	L1 L2 L3 MENOR VELOCIDADE RNES	MAIOR VELOCIDADE
	U3 V3 W3 U	I	U2 V2 W2 U3 W3 W3 U1 V1 W1 L1 L2 L3	\(\begin{array}{c cccc} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V4 W4 U4 V2 W2 U2 V3 W3 U3 V1 W1 U1 L2 L3 L1	\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Y V4 W4 U4 V2 W2 U2 V3 W3 U3 V1 W1 U1 L2 L3 L1
	12 BORNES	S - (part win	ding)				
V4 W4 U4 V2 W2 U2 V3 W3 U3 V1 W1 U1 L2 L3 L1 PARA PARTIDA EM Y	V4 W4 U4 V2 W2 U2 V3 W3 U3 V1 W1 U1 L2 L3 L1 PARA PARTIDA EM Δ	V4 W4 V2 W2 V3 W3 V1 W1 L2 L3 Y SÓ PA PARTI	U2 U3 V1 U1 L1 L1 L2 ARA PARA VE	W4 U4 U2 U2 W3 U3 W1 U1 L3 L1 LOCIDADE MINAL			



NOTA

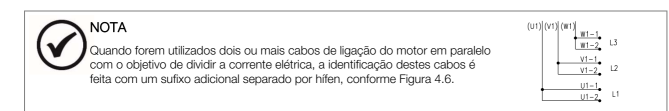
Quando forem utilizados dois ou mais cabos de ligação do motor em paralelo com o objetivo de dividir a corrente elétrica, a identificação destes cabos é feita com um sufixo adicional separado por hífen, conforme Figura 4.5.



Esquema de ligação conforme norma NEMA MG1

4.7.2.2.1 Esquemas de ligação do estator

3 BORNES	6 BOF	6 BORNES		6 BORNES - DAHLANDER					
• • • T1 T2 T3	Δ 16 14 15	Δ Y 16 14 15 16 14 15		YY	Y	YY	Δ		
L1 L2 L3 3 BORNES +	T1 T2 T3	T1 T2 T3	T1 T2 T3	T1 T2 T3	T1 T2 T3	T1 T2 T3	T1 T2 T3		
NEUTRO	L1 L2 L3	L1 L2 L3	• • • T6 T5 T4 L1 L2 L3	T6 T5 T4 L1 L2 L3	T6 T5 T4 L1 L2 L3	T6 T5 T4 L1 L2 L3	* * * T6 T5 T4 L1 L2 L3		
T1 T2 T3 N L1 L2 L3 N			MENOR VELOCIDADE	MAIOR VELOCIDADE	MENOR VELOCIDADE	MENOR VELOCIDADE	MAIOR VELOCIDADE		
	9 BORN				12 BORNES				
	T7 T8 T9 T	YY 74 T5 T6 77 T8 T9 1 T2 T3 1 L2 L3	T4 T5 T6 T7 T8 T9 T1 T2 T3 L1 L2 L3	T11 T12 T10 T15 T6 T4 T8 T9 T7 T2 T3 T1 L2 L3 L1	T11 T12 T10 T5 T6 T4 T8 T9 T7 T2 T3 T1 L2 L3 L1	T11 T12 T10 T5 T6 T4 T8 T9 T7 T2 T3 T1 L2 L3 L1	Y T11 T12 T10 T5 T6 T4 T8 T9 T7 T2 T3 T1 L2 L3 L1		
	12 BORNES	- (part windii	ng)						
T11 T12 T10 T5 T6 T4 T8 T9 T7 T2 T3 T1 L2 L3 L1 PARA PARTIDA EM Y	T11 T12 T10 T5 T6 T4 T8 T9 T7 T2 T3 T1 L2 L3 L1 PARA PARTIDA EM \(\Delta \)	T11 T12 T10 T5 T6 T4 T8 T9 T7 T2 T3 T1 L2 L3 L1 Y SÓ PARJ	T2 T3 L2 L3 PARA VELOC	T4 T7 T1 L1 CIDADE					



4.7.2.3 Sentido de rotação

- O sentido de rotação está indicado na placa de identificação e deve ser observado olhando para a ponta do eixo do lado acionado do motor. O sentido de rotação deve ser verificado antes de acoplar o motor a máquina acionada;
- Motores com a identificação dos terminais e ligações descritas neste manual possuem sentido de rotação horário, conforme norma IEC60034-8;
- Para inverter o sentido da rotação, deve-se inverter a ligação de duas fases quaisquer entre si;
- Os motores com sentido único de rotação, conforme indicado na placa de identificação e por meio de uma placa indicativa fixada na carcaça, possuem ventilador unidirecional e devem ser operados somente no sentido de rotação especificado. Para inverter o sentido de rotação de motores unidirecionais, consultar a WEG.

4.7.2.4 Esquema de ligação dos acessórios

Para a correta instalação dos acessórios, consultar o desenho do esquema de ligação específico do motor

Figura 4.6: Conexões paralelas

4.8 ASPECTOS MECÂNICOS

4.8.1 **Fundações**

- A fundação ou estrutura onde o motor será instalado deverá ser suficientemente rígida, plana, isenta de vibrações externas e capaz de resistir aos esforços mecânicos aos quais será submetida;
- Se o dimensionamento da fundação não for criteriosamente executado, isso poderá ocasionar e vibração no conjunto da fundação, no motor e na máquina acionada;
- O dimensionamento estrutural da fundação deve ser feito com base no desenho dimensional, nas informações referentes aos esforços mecânicos sobre as fundações e na forma de fixação do motor.



ATENCÃO

Colocar calços de diferentes espessuras, entre as superfícies de apoio do motor e da fundação para permitir um alinhamento preciso.



NOTA

O usuário é responsável pelo dimensionamento e construção da fundação onde o motor será instalado.

4.8.2 Esforços nas fundações

Baseado na Figura 4.7, os esforços sobre a fundação podem ser calculados pelas equações:

$$F_1 = +0.5.m.g. + \frac{(4C \text{ max})}{(A)}$$

$$F_2 = +0.5.m.g. - \frac{(4C \text{ max})}{(A)}$$

Onde: F1 e F2 - Reação dos pés sobre a base (N)

g - Aceleração da gravidade (9,81m/s²)

m - Massa do motor (kg) Cmáx - Torque máximo (Nm)

A - Obtido no desenho dimensional do motor (m)

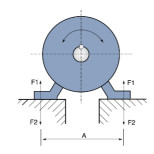


Figura 4.7: Esforços nas fundações

4.8.3 Tipos de bases

4.8.3.1 Base de concreto

As bases de concreto são as mais usadas para a instalação destes motores.

O tipo e o tamanho da fundação, parafusos e placas de ancoragem dependem do tamanho e do tipo do motor.

Exemplo de preparação:

- Remover toda a sujeira da fundação para garantir uma adequada amarração entre os blocos de fundação e a argamassa;
- Fixar os blocos de fundação junto aos pés do motor, usando parafusos;
- Colocar calcos de diferentes espessuras (espessura total de aproximadamente 2mm) entre os pés do motor e as superfícies de apoio da fundação para permitir um alinhamento vertical preciso;
- Para garantir a centralização dos parafusos em relação aos furos dos pés, embuchar com uma chapa metálica ou papel rígido (prespan), possibilitando um posterior alinhamento preciso em sentido horizontal;
- Colocar calços ou parafusos de nivelamento sob os blocos de fundação para assegurar um adequado nivelamento e um perfeito alinhamento do motor com a máquina acionada. Após colocar a argamassa, deve-se fazer um preciso controle do alinhamento. Eventuais pequenas correções podem ser feitas com arruelas ou chapas metálicas ou através do reajuste da folga dos parafusos de fixação;
- Apertar firmemente todos os parafusos de fixação. Deve-se ter o devido cuidado para que as superfícies de apoio dos pés do motor estejam uniformemente apoiadas sem distorcer a carcaça do motor.

Para fixação correta, introduzir dois pinos cônicos após o término de teste.

4.8.3.2 Base deslizante

No caso de acionamento por polias, o motor deve ser montado sobre uma base deslizante (trilhos) e a parte inferior da correia deve estar tensionada.

O trilho mais próximo da polia motora de ser montado de tal forma que o parafuso de posicionamento fique entre o motor e a máquina acionada. O outro trilho deve ser montado com o parafuso na posição oposta, como mostra a Figura 4.8.

O motor é aparafusado sobre trilhos e posicionado na

A polia motora é então alinhada de tal forma que seu centro esteja no mesmo plano do centro da polia movida e os eixos do motor e da máquina estejam perfeitamente paralelos.

A correia não deve ser demasiadamente tensionada. Após o alinhamento, os trilhos são fixados.

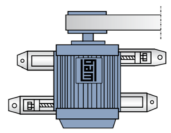


Figura 4.8: Base deslizante

4.8.3.3 Base metálica

O motor deve estar apoiado uniformemente sobre a base metálica para assim evitar deformações na carcaça. Eventuais erros de altura da superfície de apoio dos pés do motor podem ser corrigidos com chapas de compensação (recomenda-se uma altura máxima de 2

Não remover as máquinas da base comum para fazer o alinhamento. A base deve ser nivelada na própria fundação, usando níveis de bolha ou outros instrumentos de nivelação.

Quando uma base metálica é utilizada para ajustar a altura da ponta de eixo do motor com a ponta de eixo da máquina acionada, esta deve ser nivelada na base de

Após a base ter sido nivelada, os chumbadores apertados e os acoplamentos verificados, a base metálica e os chumbadores são concretados.

4.8.3.4 Chumbadores

Os chumbadores são dispositivos para a fixação de motores diretamente sobre a fundação, quando os motores são aplicados com acoplamento elástico. Este tipo de acoplamento é caracterizado pela ausência de esforços sobre os mancais.

Os chumbadores não devem ser pintados, nem apresentar ferrugem, pois isto prejudica a aderência do concreto e provoca o afrouxamento dos mesmos.

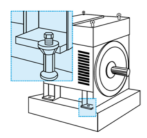


Figura 4.9: Chumbadores

4.8.4 Conjunto da placa de ancoragem

O conjunto placa de ancoragem, quando aplicado, é composto de placa de ancoragem, parafusos de nivelamento, calços para nivelamento, parafusos para alinhamento e chumbadores.



NOTAS

Quando a WEG fornecer placa de ancoragem para fixação e alinhamento do motor, os detalhes dimensionais e de instalação do conjunto placa de ancoragem são fornecidos no desenho dimensional específico do motor.

A montagem, nivelamento e graute das placas de ancoragem é de responsabilidade do usuário (salvo acordo comercial específico em contrário).

Os chumbadores devem ser apertados de acordo com a Tabela 4.7.

Tabela 4.7: Torque de aperto nos chumbadores

Tipo Ø	Torque de Aperto a Seco [Nm]	Torque de Aperto com Molycote [Nm]
M30	710	470
M36	1230	820
M42	1970	1300
M48	2960	1950

Após o posicionamento do motor, fazer o nivelamento final, utilizando os parafusos de nivelamento vertical e as chapas de nivelamento.



ATENÇÃO

Proteger todos os furos rosqueados para evitar que o graute penetre nas roscas, durante o procedimento de graute da placa de ancoragem e chumbadores.

4.8.5 Frequência natural da base

Para garantir uma operação segura, o motor deve estar precisamente alinhado com o equipamento acoplado e ambos devem estar devidamente balanceados. Como requisito, a base de instalação do motor deve ser plana e atender aos requisitos da norma DIN 4024-1. Para verificar se os critérios da norma estão sendo atendidos, deve-se avaliar as seguintes frequências potenciais de excitação de vibração geradas pelo motor e pela máquina acoplada:

- A frequência de giro do motor;
- O dobro da frequência de giro;
- O dobro da frequência elétrica do motor.

De acordo com a norma DIN 4024-1, as frequências naturais da base ou da fundação devem manter um afastamento destas frequências potenciais de excitação, conforme especificado a seguir:

- A primeira frequência natural da base ou da fundação (frequência natural de 1ª ordem da base) deve estar fora da faixa compreendida entre 0.8 e 1.25 vezes qualquer das potenciais frequências de excitação
- As demais frequências naturais da base ou da fundação devem estar fora da faixa compreendida entre 0.9 e 1.1 vezes qualquer das potenciais frequências de excitação acima.

4.8.6 Nivelamento

O motor deve estar apoiado sobre a superfície com planicidade de até 0,08 mm/m.

Verificar se o motor está perfeitamente alinhado no plano vertical e horizontal. Fazer os ajustes adequados colocando calços sob o motor. O nivelamento do motor deverá ser verificado com equipamento adequado.



NOTA

No mínimo 75% da área das superfícies de apoio dos pés do motor devem ficar apoiadas sobre a base.



4.8.7 Alinhamento

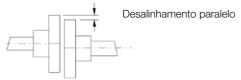
O motor deve ser alinhado corretamente com a máquina acionada.



ATENÇÃO

Um alinhamento incorreto pode resultar em danos nos mancais, gerar excessivas vibrações e até levar à ruptura do eixo.

O alinhamento deve ser feito de acordo com as recomendações do fabricante do acoplamento. Os eixos do motor e da máquina acionada devem ser alinhados axial e radialmente, conforme mostrado na Figura 4.10 e Figura 4.11.



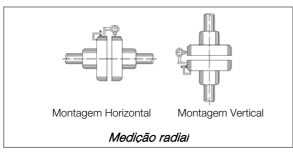


Figura 4.10: Alinhamento paralelo

Figura 4.10 mostra o desalinhamento paralelo das duas pontas de eixo e a forma prática de medição, utilizando relógios comparadores adequados.

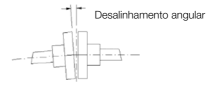
A medição é feita em 4 pontos deslocado 90° entre si, com os dois meio-acoplamentos girando juntos para eliminar os efeitos devido a irregularidades da superfície de apoio da ponta do relógio comparador. Escolhendo o ponto vertical superior 0°, a metade da diferença da medição do relógio comparador nos pontos em 0° e 180° representa o erro coaxial vertical. No caso de desvio, este deve ser corrigido, acrescentando ou removendo calços de montagem. A metade da diferença da medição do relógio comparador nos pontos em 90° e 270° representa o erro coaxial horizontal.

Esta medição indica quando é necessário levantar ou abaixar o motor ou movê-lo para a direita ou para a esquerda no lado acionado para eliminar o erro coaxial. A metade da diferença máxima da medição do relógio comparador em uma rotação completa representa a máxima excentricidade encontrada.

O desalinhamento numa volta completa do eixo, acoplamento rígido ou semiflexível, não pode ser superior a 0,03 mm.

Quando forem utilizados acoplamentos flexíveis, valores maiores que os indicados acima são aceitáveis, desde que não excedam o valor permitido pelo fabricante do acoplamento.

Recomenda-se manter uma margem de segurança para estes valores.



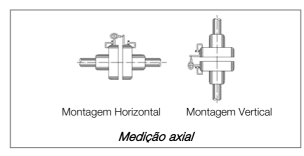


Figura 4.11: Alinhamento angular

A Figura 4.11 mostra o desalinhamento angular e a forma prática de fazer esta medição.

A medição é feita em 4 pontos deslocados 90° entre si, com os dois meio-acoplamentos girando juntos para eliminar os efeitos devido a irregularidades da superfície de apoio da ponta do relógio comparador. Escolhendo o ponto vertical superior 0°, a metade da diferença da medição do relógio comparador nos pontos em 0° e 180° representa o desalinhamento vertical. No caso de desvio, estes devem ser corrigidos, acrescentando ou removendo calços de montagem debaixo dos pés do motor. A metade da diferença da medição do relógio comparador nos pontos em 90° e 270° representa o desalinhamento horizontal, que deve ser corrigido adequadamente com o deslocamento lateral/angular do motor.

A metade da diferença máxima da medição do relógio comparador em uma rotação completa representa o máximo desalinhamento angular encontrado.

O desalinhamento numa volta completa do eixo, com acoplamento rígido ou semiflexível, não pode ser superior a 0,03mm.

Quando são utilizados acoplamentos flexíveis, valores maiores que os indicados acima são aceitáveis, desde que não excedam o valor fornecido permitido pelo fabricante do acoplamento.

Recomenda-se manter uma margem de segurança para estes valores.

No alinhamento/nivelamento deve-se considerar a influência da temperatura sobre o motor e a máquina acionada. Dilatações distintas dos componentes podem alterar o estado do alinhamento/nivelamento durante a operação.



4.8.8 Conjunto pino quia

Após o alinhamento do conjunto e ter assegurado o perfeito alinhamento (tanto a frio como a quente), devese fazer a pinagem do motor, na placa de ancoragem ou na base, conforme mostrado na Figura 4.12.



Figura 4.12: Conjunto pino guia

Legenda da Figura 4.12:

- Pino guia (fornecimento opcional)
- Porca (fornecimento opcional)
- Arruela (fornecimento opcional)



NOTA

Para pinagem, o motor possui um pré-furo de Ø9 mm que deve ser primeiramente aumentado para Ø11,5 mm e em seguida alargado para Ø12 mm com conicidade de 1:50.

4.8.9 Acoplamentos

Somente devem ser utilizados acoplamentos apropriados, que transmitem apenas o torque, sem gerar forças transversais.

Tanto para os acoplamentos elásticos quanto para os rígidos, os centros dos eixos das máquinas acopladas devem estar numa única linha.

O acoplamento elástico permite a amenizar os efeitos de desalinhamentos residuais e evitar a transferência de vibração entre as máquinas acopladas, o que não acontece quando são usados acoplamentos rígidos. O acoplamento sempre deve ser montado ou retirado com a ajuda de dispositivos adequados e nunca por meio de dispositivos rústicos, como martelo, marreta etc.



ATENCÃO

Os pinos, porcas, arruelas e calços para nivelamento podem ser fornecidos com o motor, quando solicitados no pedido de compra.



NOTAS

O usuário é responsável pela instalação do motor (salvo acordo comercial específico em contrário).

A WEG não se responsabiliza por danos no motor, equipamentos associados e instalação, ocorridos devido a:

- Transmissão de vibrações excessivas;
- Instalações precárias;
- Falhas no alinhamento;
- Condições inadequadas de armazenamento;
- Não observação das instruções antes da
- Conexões elétricas incorretas.

4.8.9.1 Acoplamento direto

Por questões de custo, economia de espaço, ausência de deslizamento das correias e maior segurança contra acidentes, sempre que possível, deve-se utilizar acoplamento direto. Também no caso de transmissão por engrenagem redutora deve ser dada preferência ao acoplamento direto.



ATENÇÃO

Alinhar cuidadosamente as pontas de eixo e, sempre que possível, usar acoplamento flexível, deixando uma folga (E) mínima de 3 mm entre os acoplamentos, conforme mostrado na Figura 4.13.

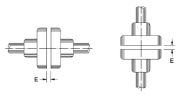


Figura 4.13: Folga axial do acoplamento (E)

4.8.9.2 Acoplamento por engrenagem

Acoplamentos por engrenagens mal alinhadas geram vibrações na própria transmissão e no motor. Portanto, deve-se cuidar para que os eixos estejam perfeitamente alinhados, rigorosamente paralelos no caso de transmissões por engrenagens retas e em ângulo corretamente ajustado, no caso de transmissões por engrenagens cônicas ou helicoidais.

O engrenamento dos dentes poderá ser controlado com inserção de uma tira de papel, na qual aparece, após uma volta da engrenagem, o decalque de todos os dentes.

4.8.9.3 Acoplamento por meio de polias e correias

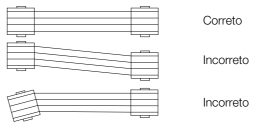


Figura 4.14: Acoplamento por polias e correias

Quando uma redução ou aumento de velocidade é necessária, a transmissão por correia é a mais indicada. Para evitar esforcos radiais desnecessários sobre os mancais, os eixos e as polias devem estar perfeitamente alinhados entre si.

Correias que trabalham enviesadas transmitem batidas de alternantes ao rotor e poderão danificar os mancais. O escorregamento da correia poderá ser evitado com aplicação de um material resinoso, como o breu, por exemplo.

A tensão na correia deverá ser apenas o suficiente para evitar o escorregamento durante o funcionamento.



NOTA

Correias com excesso de tensão aumentam o esforço sobre a ponta do eixo, causando vibrações e fadiga, podendo chegar até a ruptura do eixo.

Evite o uso de polias demasiadamente pequenas, pois estas provocam flexões no eixo do motor devido à força de tração da correia que aumenta à medida que diminui o diâmetro da polia.



ATENCÃO

Consultar a WEG para o dimensionamento correto da polia.



NOTA

Sempre utilizar polias devidamente balanceadas. Evitar sobras de chavetas, pois estas representam um aumento da massa de desbalanceamento e aumenta a vibração do motor.

4.8.9.4 Acoplamento de motores equipados com mancais de deslizamento

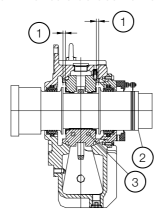


Figura 4.15: Mancal de deslizamento

Legenda do Figura 4.15:

- Folga axial
- Eixo
- Casquilho



ATENÇÃO

Motores equipados com mancais de deslizamento devem operar com acoplamento direto à máquina acionada ou por meio de um redutor. Este tipo de mancal não permite o acoplamento através de polias e correias.

Motores equipados com mancais de deslizamento possuem três marcas na ponta de eixo, sendo que a marca central (pintada de vermelho) é a indicação do centro magnético e as duas marcas externas indicam os limites permitidos para o movimento axial do rotor.

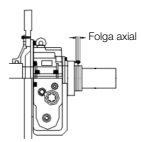


Figura 4.16: Marcação do centro magnético

Para o acoplamento do motor devem ser considerados os sequintes fatores:

- Folga axial do mancal;
- O deslocamento axial da máquina acionada (se existente):
- A folga axial máxima permitida pelo acoplamento.



ATENÇÃO

- Deslocar o eixo totalmente para frente e desta forma fazer a medição correta da folga axial;
- Alinhar cuidadosamente as pontas de eixos e, sempre que possível, usar acoplamento flexível, deixando uma folga axial mínima de 3 a 4 mm entre os acoplamentos.



NOTA

Caso não seja possível movimentar o eixo, deve-se considerar a posição do eixo, o deslocamento do eixo para frente (conforme as marcações no eixo) e a folga axial recomendada para o acoplamento.

- Antes de colocar em operação, deve-se verificar se o eixo do motor permite a livre movimentação axial dentro das condições de folgas mencionadas;
- Em operação, a seta deve estar posicionada sobre a marca central (vermelha), que indica que o rotor se encontra em seu centro magnético;
- Durante a partida ou mesmo durante a operação, o motor poderá mover-se livremente entre as duas marcações externas limites.



ATENÇÃO

Os mancais de deslizamento utilizados neste motor não foram projetados para suportar esforço axial constante, de modo que, sob hipótese alguma, o motor poderá operar continuamente com esforço axial sobre o mancal.

O motor somente poderá operar continuamente com esforço axial/radial sobre o mancal se forem respeitados os critérios informados na documentação da motor.

UNIDADE HIDRÁULICA 4.9

Para mais informações sobre a instalação, operação e manutenção da unidade hidráulica (se houver), deve-se consultar o desenho dimensional do motor e o manual específico deste equipamento.

PARTIDA

PARTIDA DIRETA

É o método mais simples e economicamente viável, porém, deve ser usado apenas quando a corrente de partida não afeta a rede de alimentação.

Considerar que a corrente de partida dos motores pode atingir valores de ordem de 6 a 7 vezes a corrente nominal. Assim deve-se assegurar que essa corrente (Ip) não venha a alterar as condições de alimentação de outros consumidores por causa da maior queda de tensão na rede de alimentação.

Essa situação é satisfeita em uma das três condições:

- Quando a rede é suficientemente "forte" e a corrente do motor é desprezível em relação à capacidade da
- b) A partida do motor é feita sempre sem carga, o que sobretudo reduz o tempo de partida e, consequentemente, a duração da corrente de partida, e a queda de tensão momentânea, o que é tolerável para os outros consumidores da rede;
- Quando a partida devidamente autorizada pela concessionária de energia elétrica.

Quando a corrente de partida do motor é elevada, podem ocorrer as seguintes consequências prejudiciais:

- a) A elevada queda de tensão no sistema de alimentação da rede pode provocar interferência em equipamentos instalados neste sistema:
- O sistema de proteção (cabos, contatores) deverá ser sobredimensionado, aumentando os custos da instalação.



NOTA

Em alguns casos, há imposição das concessionárias de energia elétrica que limitam a queda de tensão da rede.

5.2 FREQUÊNCIA DE PARTIDAS **DIRETAS**

Como os motores de indução possuem uma elevada corrente de partida, o tempo gasto para acelerar cargas de alta inércia resulta numa rápida elevação da temperatura do motor. Se os intervalos entre partidas sucessivas forem muito curtos, isto levará a uma rápida elevação da temperatura dos enrolamentos, reduzindo sua vida útil ou chegando até a queimá-los. A norma NBR 7094 estabelece um regime de partida mínimo que os motores devem ser capazes de atender:

- Duas partidas sucessivas, sendo a primeira feita com o motor frio, isto é, com seus enrolamentos na temperatura ambiente e a segunda partida logo a seguir, porém somente após o motor ter desacelerado até o repouso;
- Uma partida com o motor quente, ou seja, com os enrolamentos na temperatura de regime.

A primeira condição simula o caso em que a primeira partida do motor é abortada, por exemplo, por causa do desligamento através da proteção do motor, quando permite-se uma segunda partida do motor logo a seguir. A segunda condição simula o caso de um desligamento acidental do motor em funcionamento normal, por exemplo, devido à falta de energia na rede, quando permite-se o religamento do motor logo após o restabelecimento da energia.



NOTA

Condições especiais de partida deverão ser consultadas na documentação específica do motor antes de iniciar o procedimento.

CORRENTE DE ROTOR 5.3 **BLOQUEADO**

A placa de identificação do motor indica o valor de IP/In, que é a relação entre a corrente de partida e a corrente nominal do motor.

5.4 PARTIDA COM CORRENTE **REDUZIDA**

Caso a partida direta não seia possível, podem ser usados os seguintes sistemas de partida para reduzir a corrente de partida do motor:

- Com chave em estrela-triângulo;
- Com chave em série-paralelo;
- Com chave compensadora ou autotransformador;
- Com chave de partida estática ou soft-starter;
- Com inversor de frequência.

6 COMISSIONAMENTO

Quando o motor é acionado pela primeira vez ou após uma parada prolongada, vários aspectos devem ser considerados além dos procedimentos normais de operação.



ATENÇÃO

- Evitar qualquer contato com circuitos elétricos;
- Mesmo circuitos de baixa tensão podem oferecer perigo de vida;
- Em qualquer circuito eletromagnético poderão ocorrer sobretensões em certas condições de operação;
- Não abrir repentinamente um circuito eletromagnético, pois a presença de uma tensão de descarga indutiva poderá perfurar a isolação ou ferir o operador;
- Para a abertura destes circuitos devem ser utilizadas chaves de acionamento ou disjuntores.

6.1 INSPEÇÃO PRELIMINAR

Antes da operação inicial do motor ou após um longo período sem operação, devem ser verificados os seguintes itens:

- Verificar se os parafusos de fixação do motor estão apertados;
- Medir a resistência de isolamento dos enrolamentos, certificando-se de que está dentro do valor prescrito;
- Verificar se o motor está limpo e se foram removidas as embalagens, instrumentos de medição e dispositivos de alinhamento da área de trabalho do motor;
- Verificar se os componentes de conexão do acoplamento estão em perfeitas condições de operação, devidamente apertados e engraxados, quando necessário;
- 5. Verificar se o motor está alinhado corretamente;
- Verificar se os mancais estão devidamente lubrificados. O lubrificante deve ser do tipo especificado na placa de identificação;
- Verificar o nível de óleo dos mancais lubrificados com óleo. Mancais com lubrificação forçada devem ter vazão e pressão de óleo, conforme descrito em sua placa de identificação;
- Inspecionar as conexões dos cabos dos acessórios (protetores térmicos, aterramento, resistências de aquecimento etc.);
- Verificar se todas as conexões elétricas estão de acordo com o esquema de ligação do motor;
- 10. Verificar se o motor está devidamente aterrado;
- 11. Os condutores ligados aos bornes principais do estator e do rotor devem estar adequadamente apertados para impossibilitar um curto-circuito ou que se soltem;
- 12. Inspecionar o sistema de refrigeração. Nos motores com refrigeração a água, inspecionar o funcionamento do sistema de alimentação de água dos radiadores. Nos motores com ventilação independente, verificar o sentido de rotação dos ventiladores;
- As entradas e saídas de ar do motor (se houverem) devem estar desobstruídas;
- 14. As partes móveis do motor devem ser protegidas para evitar acidentes:
- As tampas das caixas de ligação devem estar fixadas corretamente;
- 16. Verificar se a tensão e a frequência de alimentação estão de acordo com os dados de placa de identificação do motor.
- 17. Verificar o funcionamento dos dispositivos antireversão (se houver).

6.2 PARTIDA INICIAL

6.2.1 Procedimento de partida

Após terem sido feitas todas as inspeções preliminares, proceder de acordo com as orientações a seguir para efetuar a partida inicial do motor desacoplado:

- 1. Desligar as resistências de aquecimento;
- 2. Ajustar as proteções no painel de controle;
- Em mancais lubrificados a óleo, verificar o nível de óleo:
- Em mancais com lubrificação forçada, ligar o sistema de circulação do óleo e verificar o nível, a vazão e a pressão de óleo, certificando-se de que estão de acordo com os dados indicados na placa;
- Caso o sistema possua equipamento para detecção de fluxo de óleo, deve-se aguardar o sinal de retorno de fluxo do sistema de circulação de ambos os mancais, que assegura que o óleo chegou aos mancais;
- Ligar o sistema de água industrial de resfriamento verificando a vazão e pressão necessária (motores com trocador de calor ar-água);
- Ligar os ventiladores (motores com ventilação forçada);
- 8. Ligar o sistema de injeção de óleo sob alta pressão (se houver), este deve permanecer ligado conforme informado na documentação técnica do motor, até que os mancais consigam a lubrificação por auto bombeamento:
- Girar o eixo do motor lentamente para verificar se não há nenhuma peça arrastando ou ruídos anormais estejam ocorrendo;
- Após as etapas anteriores terem sido concluídas satisfatoriamente, pode-se prosseguir com a sequência de partida do motor;
- 11. Acionar o motor em vazio, certificando-se que ele gira levemente sem ruídos estranhos;
- Verificar o sentido da rotação com o motor desacoplado;
- 13. Para inverter o sentido da rotação, basta inverter a ligação de duas fases quaisquer entre si;



ATENÇÃO

Para inverter o sentido de rotação de motores com sentido único de rotação, é necessário consultar a WEG.

14. Manter o motor girando na rotação nominal e anotar os valores das temperaturas nos mancais em intervalos de 1 minuto até que elas se tornem constantes. Qualquer aumento repentino da



- temperatura no mancais indica anormalidade na lubrificação ou na superfície de atrito;
- 15. Monitorar a temperatura, o nível de óleo dos mancais e os níveis de vibração. Caso haja uma variação significativa de um valor, interromper a partida do motor, detectar as possíveis causas e fazer a devida correção;
- 16. Quando as temperaturas dos mancais se tornarem constantes, pode-se continuar com os demais passos para operação do motor.



ATENÇÃO

A não observação dos procedimentos descritos no item 6.2.1 pode prejudicar o desempenho do motor, causar danos e até mesmo levar à queima do mesmo, resultando na perda da garantia.

OPERAÇÃO 6.3

Os procedimentos de operação variam consideravelmente em função da aplicação do motor e do tipo de equipamento de controle utilizado.

Neste manual são descritos apenas os procedimentos gerais. Para os procedimentos de operação do sistema de controle, consultar o manual específico deste equipamento.

6.3.1 Geral

Após um primeiro teste de partida bem sucedido, acoplar o motor à carga acionada e então o procedimento de partida pode ser reiniciado conforme segue:

- Acionar o motor acoplado à carga até atingir sua estabilidade térmica e verificar se não estão ocorrendo ruídos e vibrações anormais ou aquecimentos excessivos. Caso ocorrerem variações significativas nas vibrações entre a condição inicial de funcionamento e a condição após a atingir a estabilidade térmica, é necessário verificar o alinhamento e o nivelamento;
- Medir a corrente elétrica absorvida e comparar com o valor indicado na placa de identificação;
- Em regime contínuo, sem variação da carga, o valor da corrente medida não deve exceder o valor indicado na placa multiplicado pelo fator de serviço;
- Todos os instrumentos e aparelhos de medição e de controle devem ser monitorados permanentemente para detectar eventuais alterações, determinar as causas e fazer as devidas correções.

6.3.2 Temperaturas

- As temperaturas dos mancais, do enrolamento do estator e do sistema de refrigeração devem ser monitoradas enquanto o motor estiver operando;
- Estas temperaturas devem estabilizar num período de 4 a 8 horas de funcionamento;
- A temperatura do enrolamento do estator depende da carga da máquina, por isso a carga acionada também deve ser monitorada durante o funcionamento do motor.

6.3.3 Mancais

A partida do sistema, bem como as primeiras horas de operação, devem ser monitoradas cuidadosamente.

Antes de colocar o motor em operação, verificar:

• Se o sistema de injeção de óleo sob alta pressão (se houver) está ligado;

- Se o sistema de lubrificação externa (se houver) está ligado:
- Se o lubrificante utilizado está de acordo com o especificado;
- As características do lubrificante;
- O nível de óleo (mancais lubrificados a óleo);
- Se as temperaturas de alarme e desligamento estão ajustadas para os mancais;
- Durante a primeira partida deve-se ficar atento para vibrações ou ruídos anormais;
- Caso o mancal não trabalhe de maneira silenciosa e uniforme, o motor deve ser desligado imediatamente;
- Caso ocorra uma sobre-elevação de temperatura, o motor deverá ser desligado imediatamente para inspecionar os mancais e sensores de temperatura, corrigindo eventuais causas;
- O motor deve operar durante algumas horas até que a temperatura dos mancais se estabilize dentro dos limites especificados;
- Após a estabilização das temperaturas dos mancais, verificar se não há vazamento pelos plugues, juntas ou pela ponta do eixo.

6.3.3.1 Sistema de injeção de óleo sob alta pressão

Nos mancais que possuem a opção de levantamento do eixo na partida ou parada através de pressão de óleo, o acionamento deste sistema é feito através de uma bomba de óleo externa ao motor e deve ser seguido o seguinte procedimento:



ATENÇÃO

O sistema de injeção de óleo sob alta pressão deve ser ligado antes de colocar o motor em operação e durante o procedimento de parada, conforme informado na documentação técnica do motor.

6.3.4 Radiadores

Para motores com trocador de calor ar-água, é importante:

- Controlar a temperatura na entrada e na saída do radiador e, se necessário, corrigir a vazão de água;
- Regular a pressão da água para apenas vencer a resistência nas tubulações e no radiador;
- Para controle da operação do motor, recomenda-se instalar termômetros na entrada e na saída do ar e da água do radiador, fazendo registro destas temperaturas em determinados intervalos de tempo;
- Por ocasião da instalação de termômetros também podem ser instalados instrumentos de registro ou de sinalização (sirene, lâmpadas) em determinados locais.

Verificação do desempenho do radiador

- Para controle de operação, recomenda-se que as temperaturas da água e do ar na entrada e na saída do radiador sejam medidas e registradas periodicamente;
- O desempenho do radiador é expresso pela diferença de temperaturas entre água fria e ar frio durante operação normal. Esta diferença deve ser controlada periodicamente. Caso se constate um aumento desta diferença após longo período de operação normal, verificar a necessidade de limpar o radiador;
- Uma redução do desempenho ou danos no radiador poderá também ocorrer por acúmulo de ar no interior do mesmo. Nesse caso, uma desaeração do radiador e das tubulações de água poderá corrigir o problema;



- O diferencial de pressão da água pode ser considerado como um indicador de necessidade de limpeza do radiador;
- Recomenda-se também a medição e registro dos valores da pressão diferencial da água antes e após o radiador. Periodicamente, os novos valores medidos devem ser comparados com o valor original, sendo que um aumento da pressão diferencial indica a necessidade de limpeza do radiador.

6.3.5 Vibração

Os motores são balanceados na fábrica atendendo os limites de vibração estabelecidos pelas normas IEC60034-14, NEMA MG1 - Parte 7 e NBR 11390 (exceto quando o contrato de compra especificar valores diferentes).

As medições de vibração são realizadas nos mancais traseiro e dianteiro, nas direções vertical, horizontal e axial. Quando o cliente envia a meia luva de acoplamento para a WEG, o motor é balanceado com a meia luva montada no eixo. Caso contrário, de acordo com as normas acima, o motor é balanceado com meia chaveta (isto é, o canal de chaveta é preenchido com uma barra de mesma largura, espessura e altura que o canal de chaveta durante o balanceamento).

Os níveis máximos de vibração atendidos pela WEG para motores em operação são informados na Tabela 6.1. Esses valores são orientativos e genéricos, sendo que sempre devem ser consideradas as condições da aplicação:

Tabela 6.1: Vibração (RMS)

Rotação nominal	Níveis de Vibração (mm/s RMS)					
(rpm)	Carcaça	< 355	355 a 630	> 630		
600 ≤ n ≤ 1800	Alarme	4,5	4,5	5,5		
000 211 2 1000	Desligamento	7,0	7,0	8,0		
1800 < n ≤ 3600	Alarme	3,5	4,5	5,5		
1800 < 11 ≤ 3600	Desligamento	5,5	6,5	7,5		

As principais causas de vibração são:

- Desalinhamento entre o motor e o equipamento acionado:
- Fixação inadequada do motor à base, com "calços soltos" debaixo de um ou mais pés do motor, e parafusos de fixação mal apertados;
- Base inadequada ou com falta de rigidez;
- Vibrações externas provenientes de outros equipamentos.



ATENÇÃO

Operar o motor com valores de vibração acima dos descritos na Tabela 6.1 pode prejudicar a sua vida útil e/ou seu desempenho.

6.3.6 Limites de vibração do eixo

Nos motores equipados ou com previsão para instalação de sensor de proximidade (normalmente utilizados em mancais de deslizamento), as superfícies do eixo são preparadas com acabamento especial nas áreas adjacentes aos mancais, visando garantir a correta medição da vibração do eixo.

A vibração do eixo medida nestes motores deve atender às normas IEC 60034-14 ou NEMA MG 1.

Os valores de alarme e desligamento da Tabela 6.2 representam valores de vibração do eixo admissíveis para máquinas elétricas acopladas conforme norma

ISO7919-3.

Esses valores são orientativos e genéricos, sendo que sempre devem ser consideradas as condições específicas da aplicação, principalmente a folga diametral entre o eixo e o mancal.

Tabela 6.2: Vibração do eixo

Dotooão	Vibração do Eixo (µm pico-a-pico)						
Rotação Nominal (rpm)	Carcaça	280 e 315	355 a 450	> 450			
1800	Alarme	110	130	150			
1800	Desligamento	140	160	190			
3600	Alarme	85	100	120			
3600	Desligamento	100	120	150			



ATENCÃO

Operar o motor com valores de vibração do eixo na região de alarme ou desligamento pode causar danos ao casquilho do mancal.

As principais causas para aumento na vibração do eixo

- Problemas de desbalanceamento, do acoplamento ou outros problemas que podem gerar vibração da máquina:
- Problemas de forma do eixo na região de medição, minimizados durante a fabricação;
- Tensão ou magnetismo residual na superfície do eixo onde é feita a medição;
- Arranhões, batidas ou variações no acabamento do eixo na região de medição.

Desligamento

Para efetuar o desligamento do motor, proceder conforme seaue:

- Reduzir a carga do equipamento acionado, se possível;
- Abrir o disjuntor principal;
- Ligar o sistema de injeção de óleo sob alta pressão (se houver);

Após o motor parar completamente:

- Desligar o sistema de injeção de óleo sob alta pressão (se houver);
- Desligar o sistema de circulação de óleo dos mancais (se houver);
- Desligar a unidade hidráulica (se houver);
- Desligar o sistema de água industrial (se houver);
- Desligar o sistema de ventilação forçada (se houver);
- Ligar as resistências de aquecimento. Estas devem ser mantidas ligadas até próxima operação do motor.



PERIGO

Mesmo após o desligamento do motor, enquanto o rotor estiver girando, existe perigo de vida ao tocar em qualquer uma das partes ativas do motor



ATENÇÃO

As caixas de ligação de motores, equipados com capacitores, não devem ser abertas antes da sua completa descarga. Tempo de descarga dos capacitores: 5 minutos após o desligamento do motor.

6.4 OPERAÇÃO COMO GERADOR **ASSÍNCRONO**

Para operação como gerador assíncrono, além dos procedimentos citados no item 6.3, deve-se considerar as seguintes particularidades dessa aplicação:

6.4.1 Funcionamento

Para operar como gerador assíncrono, a máquina de indução deve ser eletricamente conectada em paralelo com a rede elétrica e mecanicamente acoplada a uma máquina acionante que proporcione uma velocidade pouco acima da velocidade síncrona.

Quanto mais a velocidade do rotor é aumentada, maior será a potência transferida como força eletromagnética para o estator, e por sua vez, convertida em energia elétrica para alimentar a rede elétrica.



ATENCÃO

Se o rotor girar exatamente na rotação síncrona, a rotação do campo magnético do estator será igual a rotação do rotor e, desta forma, não haverá indução de corrente no rotor e consequentemente não haverá geração de energia.

6.4.2 Escorregamento

A rotação e a energia elétrica gerada pelo gerador assíncrono variam conforme o torque aplicado a ele. Na prática, a diferença entre a rotação na potência nominal do gerador e a rotação síncrona é muito pequena, cerca de 1 a 3 por cento. Esta diferença em porcentagem é chamada de escorregamento.



ATENCÃO

Verificar na folha de dados técnicos a rotação nominal para operação como gerador assíncrono. Nesta rotação o gerador terá a potência nominal de placa. Impor um torque acima do torque máximo do gerador ocasiona sobrevelocidade e o gerador pode ser danificado.

6.4.3 Cuidados

Os geradores assíncronos têm as seguintes restrições:

- A máquina que aciona o gerador assíncrono deve ter um controle preciso de velocidade e proteção contra sobrevelocidade:
- O gerador de indução não deve operar com rotação acima de sua rotação nominal.

MANUTENCÃO

7.1 GERAL

Um programa adequado de manutenção para motores elétricos, inclui as seguintes recomendações:

- Manter o motor e os equipamentos associados limpos;
- Medir periodicamente a resistência de isolamento dos enrolamentos:
- Medir periodicamente a temperatura dos enrolamentos, mancais e sistema de refrigeração:
- Verificar eventuais desgastes, funcionamento do sistema de lubrificação e a vida útil dos mancais;
- Medir os níveis de vibração do motor;
- Inspecionar o sistema de refrigeração;
- Inspecionar os equipamentos associados;
- Inspecionar todos os acessórios, proteções e conexões do motor e assegurar seu correto funcionamento.



ATENÇÃO

A não observância das recomendações do item 7.1 pode resultar em paradas não desejadas do equipamento.

A frequência com que estas inspeções devem ser feitas depende das condições locais da aplicação.

Sempre que for necessário transportar o motor, deve-se cuidar para que o eixo esteja devidamente travado para não danificar os mancais. Para o travamento do eixo. utilizar o dispositivo fornecido com o motor. Quando for necessário recondicionar o motor ou substituir alguma peça danificada, consultar a WEG.

7.2 LIMPEZA GERAL

- Manter a carcaça limpa, sem acúmulo de óleo ou poeira na sua parte externa, para facilitar a troca de calor com o meio:
- Também o interior do motor deve ser mantido limpo, isento de poeira, detritos e óleos;
- Para a limpeza utilizar escovas ou panos limpos de algodão. Se a poeira não for abrasiva, a limpeza deve ser feita com um aspirador de pó industrial, "aspirando" a sujeira da tampa defletora e o pó acumulado nas pás do ventilador e na carcaça;
- Os detritos impregnados com óleo ou umidade podem ser removidos com pano embebido em solventes adequados;
- Fazer a limpeza das caixas de ligação, quando necessário. Os bornes e conectores de ligação devem ser mantidos limpos, sem oxidação e em perfeitas condições de operação. Evitar a presença de graxa ou zinabre nos componentes de ligação.

7.3 INSPEÇÕES NOS **ENROLAMENTOS**

Anualmente, os enrolamentos deverão ser submetidos a inspeção visual completa, anotando e consertando todo e qualquer dano e defeito observados.

As medições da resistência de isolamento dos enrolamentos devem ser feitas em intervalos regulares, principalmente durante tempos úmidos ou depois de prolongadas paradas do motor.

Valores baixos ou variações bruscas da resistência do isolamento devem ser investigados.

Os enrolamentos deverão ser submetidos a inspeções visuais completas em intervalos frequentes, anotando e consertando todo e qualquer o dano ou defeito observado.

A resistência de isolamento poderá ser aumentada até um valor adequado nos pontos em que ela estiver baixa (em consequência de poeira e umidade excessiva) por meio da remoção da poeira e secagem da umidade do enrolamento.

7.4 LIMPEZA DOS ENROLAMENTOS

Para obter uma operação mais satisfatória e uma vida mais prolongada dos enrolamentos isolados, recomendase mantê-los livre de sujeira, óleo, pó metálico, contaminantes etc.

Para isso é necessário inspecionar e limpar os enrolamentos periodicamente, conforme recomendações do "Plano de Manutenção" deste manual. Se houver a necessidade de reimpregnação, consultar a WEG. Os enrolamentos poderão ser limpos com aspirador de pó industrial com ponteira fina não metálica ou apenas com pano seco.

Para condições extremas de sujeira, poderá haver a necessidade da limpeza com um solvente líquido apropriado. Esta limpeza deverá ser feita rapidamente para não expor os enrolamentos por muito tempo à ação dos solventes.

Após a limpeza com solvente, os enrolamentos deverão ser secados completamente.

Medir a resistência do isolamento e o índice de polarização para avaliar as condições de isolação dos enrolamentos.

O tempo requerido para secagem dos enrolamentos após a limpeza varia de acordo com as condições do tempo, como temperatura, umidade etc.



PERIGO

A maioria dos solventes usados são altamente tóxicos e/ou inflamáveis. Os solventes não devem ser aplicados nas partes retas das bobinas dos motores de alta tensão, pois podem afetar a proteção contra efeito corona.



Inspecões

As seguintes inspeções devem ser executadas após a limpeza cuidadosa dos enrolamentos:

- Verificar as isolações do enrolamento e das ligações;
- Verificar as fixações dos distanciadores, amarrações, estecas de ranhuras, bandagens e suportes;
- Verificar se não ocorreram rupturas, se não há soldas deficientes, curto-circuito entre espiras e contra a massa nas bobinas e nas ligações. No caso de detectar alguma irregularidade, consultar a WEG;
- Certificar-se de que os cabos estejam ligados adequadamente e que os elementos de fixação dos terminais estejam firmemente apertados. Caso necessário, reapertar.

7.4.2 Reimpregnação

Caso alguma camada da resina dos enrolamentos tenha sido danificada durante a limpeza ou inspeções, tais partes devem ser retocadas com material adequado (neste caso, consultar a WEG).

Resistência de Isolamento

A resistência de isolamento deve ser medida quando todos os procedimentos de manutenção estiverem concluídos.



ATENÇÃO

Antes de recolocar o motor em operação, é imprescindível medir a resistência de isolamento dos enrolamentos e assegurar que os valores medidos atendam aos especificados.

MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE 7.5 **REFRIGERAÇÃO**

- Os tubos dos trocadores de calor ar-ar (quando houver) devem ser mantidos limpos e desobstruídos para assegurar uma perfeita troca de calor. Para remover a sujeira acumulada no interior dos tubos, pode ser utilizada uma haste com escova redonda na ponta;
- Em caso de trocadores de calor ar-água, é necessária uma limpeza periódica nas tubulações do radiador para remover toda e qualquer incrustação.



NOTA

Caso o motor possua filtros na entrada e ou saída de ar, os mesmos deverão ser limpos com ar comprimido.

Caso a poeira seja de remoção difícil, lavar o filtro com água fria e detergente neutro e secar na posição horizontal.

Caso o filtro esteja impregnado com pó contendo graxa, é necessário lavá-lo com gasolina, querosene ou outro solvente de petróleo ou água quente com aditivo P3; Todos os filtros devem ser secados depois da limpeza. Evitar torcê-los.

Fazer a troca do filtro, se necessário.

7.6 MANUTENÇÃO DOS **RADIADORES**

O grau de sujeira no radiador pode ser detectado pelo aumento da temperatura do ar na saída. Quando a temperatura do ar frio, nas mesmas condições de operação, ultrapassar o valor determinado, pode-se supor que os tubos estão sujos.

Caso seja constatada corrosão no radiador, é necessário providenciar uma proteção contra corrosão adequada (por exemplo, anodos de zinco, cobertura com plástico, epóxi ou outros produtos similares de proteção), para prevenir danos maiores às partes já afetadas. A camada externa de todas as partes do radiador deve

ser mantida sempre em bom estado.

Instruções para remoção e manutenção do radiador Para remoção do radiador para manutenção, utilizar o seguinte procedimento:

- 1. Fechar todas as válvulas da entrada e saída da água depois de parar a ventilação;
- Drenar a água do radiador através dos plugues de
- 3. Soltar os cabeçotes, guardando os parafusos, porcas e arruelas e juntas (gaxetas) em local seguro;
- 4. Escovar cuidadosamente o interior dos tubos com escovas de nylon para remoção de resíduos. Se durante a limpeza forem constatados danos nos tubos do radiador, os mesmos devem ser reparados;
- 5. Remontar os cabeçotes, substituindo as juntas, se necessário.

Anodos de sacrifício

Anodos de sacrifício são usados em radiadores para utilização com água salgada. Deve-se fazer a inspeção periódica, conforme plano de manutenção item Caso seja constatada corrosão excessiva do anodo de sacrifício. deve ser aumentada a frequência de inspeção no mesmo para assim determinar seu tempo de corrosão e então elaborar um plano de periodicidade de troca.

7.7 VIBRAÇÃO

Qualquer evidência de aumento de desbalanceamento ou vibração do motor deve ser investigada imediatamente.

7.8 DISPOSITIVO DE ATERRAMENTO DO FIXO

A escova de aterramento do eixo (se houver) evita a circulação de corrente elétrica pelos mancais, que é prejudicial ao seu funcionamento. A escova é colocada em contato com o eixo e ligada através de um cabo à carcaça do motor, que deve estar aterrada. Assegurar que a fixação do porta-escovas e sua conexão com a carcaça tenham sido feitas corretamente.

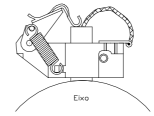


Figura 7.1: Escova para aterramento do eixo

O eixo do motor é protegido contra ferrugem durante o transporte com um óleo secativo. Para assegurar o funcionamento da escova de aterramento, este óleo, bem



como qualquer resíduo entre o eixo e a escova, deve ser removido antes de ligar o motor. A escova de aterramento deverá ser monitorada constantemente durante o seu funcionamento e, ao chegar ao fim de sua vida útil, deverá ser substituída por outra de mesma dimensão e qualidade (granulação).

MANUTENÇÃO DOS MANCAIS

7.9.1 Mancais de rolamento a graxa

7.9.1.1 Instruções para lubrificação

O sistema de lubrificação foi projetado de tal modo que durante a lubrificação dos rolamentos, a graxa velha seja removida das pistas dos rolamentos e expelida através de um dreno que permite a saída da mesma e impede a entrada de poeira ou outros contaminantes nocivos para dentro do rolamento.

Este dreno também evita a danificação dos rolamentos pelo conhecido problema de lubrificação excessiva. É aconselhável fazer a lubrificação com o motor em operação, para assegurar a renovação da graxa no alojamento do rolamento.

Se isso não for possível devido à presença de peças girantes perto da engraxadeira (polias etc.), que podem pôr em risco a integridade física do operador, proceder da seguinte maneira:

- Com o motor parado, injetar aproximadamente a metade da quantidade total da graxa prevista e operar o motor durante aproximadamente 1 minuto em plena
- Parar o motor e injetar o restante da graxa.



ATENÇÃO

A injeção de toda a graxa com o motor parado pode causar a penetração de parte do lubrificante para o interior do motor através da vedação interna do anel do rolamento.

É importante limpar as graxeiras antes da lubrificação, para evitar que materiais estranhos sejam arrastados para dentro do rolamento. Para lubrificação, use exclusivamente pistola engraxadeira manual.



NOTA

Os dados dos rolamentos, quantidade e tipo de graxa e intervalos de lubrificação são informados em uma placa de identificação dos mancais fixada no motor. Verifique estas informações antes de fazer a lubrificação.

- Os intervalos de lubrificação informados na placa consideram uma temperatura de trabalho do rolamento de 70 °C;
- Baseado nas faixas de temperatura de operação relacionadas na Tabela 7.1, aplicar os seguintes fatores de correção para os intervalos de lubrificação dos rolamentos:

Tabela 7.1: Fator de redução para intervalos de lubrificação

Temperatura de trabalho do mancal	Fator de redução
Abaixo de 60 °C	1,59
Entre 70 e 80 °C	0,63
Entre 80 e 90 °C	0,40
Entre 90 e 100 °C	0,25
Entre 100 e 110 °C	0,16

7.9.1.2 Procedimento para a relubrificação dos rolamentos

- 1. Retirar a tampa do dreno:
- 2. Limpar com pano de algodão ao redor do orifício da graxeira;
- 3. Com o rotor em operação, injetar a graxa por meio de engraxadeira manual até que a graxa comece a sair pelo dreno ou até ter sido introduzida a quantidade de graxa informada na Tabela 7.3;
- 4. Manter o motor em funcionamento durante o tempo suficiente para que escoe todo o excesso de graxa pelo dreno;
- 5. Inspecionar a temperatura do mancal para certificar-se de que não houve nenhuma alteração significativa;
- 6. Recolocar novamente a tampa do dreno.

Relubrificação dos rolamentos com 7.9.1.3 dispositivo de gaveta para remoção da graxa

Para efetuar a relubrificação dos mancais, a remoção da graxa velha é feita pelo dispositivo com gaveta instalado em cada mancal.

Procedimentos para lubrificação:

- 1. Antes de iniciar a lubrificação do mancal, limpar a graxeira com pano de algodão;
- 2. Retirar a vareta com gaveta para a remoção da graxa velha, limpar a gaveta e colocar de volta;
- 3. Com o motor em funcionamento, injetar a quantidade de graxa especificada na placa de identificação dos rolamentos, por meio de engraxadeira manual;
- 4. O excesso de graxa sai pelo dreno inferior do mancal e se deposita na gaveta;
- 5. Manter o motor em funcionamento durante o tempo suficiente para que escoe todo o excesso de graxa;
- 6. Remover o excesso de graxa, puxando a vareta da gaveta e limpando a gaveta. Este procedimento deve ser repetido tantas vezes quanto for necessário até que a gaveta não mais retenha graxa;
- 7. Inspecionar a temperatura do mancal para assegurar de que não houve nenhuma alteração significativa.

7.9.1.4 Tipo e quantidade de graxa

A relubrificação dos mancais deve ser feita sempre com a graxa original, especificada na placa de características dos mancais e na documentação do motor.



ATENÇÃO

A WEG não recomenda a utilização de graxa diferente da graxa original do motor.

É importante fazer uma lubrificação correta, isto é, aplicar a graxa correta e em quantidade adequada, pois tanto uma lubrificação deficiente quanto uma lubrificação excessiva, causam danos aos rolamentos.



Uma lubrificação em excesso acarreta elevação de temperatura devido à grande resistência que oferece ao movimento das partes rotativas e, principalmente, devido ao batimento da graxa, que acaba por perder completamente suas características de lubrificação.

7.9.1.5 Graxas alternativas

Caso não seja possível utilizar a graxa original, podem ser utilizadas graxas alternativas listadas na Tabela 7.3, com as seguintes condições:

- 1. A rotação do motor não deve ultrapassar a rotação limite permitida para a graxa, de acordo com o tipo de rolamento, conforme Tabela 7.3;
- 2. Corrigir o intervalo de lubrificação dos mancais, multiplicando o intervalo informado na placa dos mancais pelo fator de multiplicação, informado na Tabela 7.2;
- 3. Utilizar o procedimento correto para troca da graxa, conforme item 7.9.1.6 deste manual.

Tabela 7.2: Opções e características das graxas alternativas para aplicações normais

7-1-13						
Fabricante	Graxa	Temperatura de trabalho constante (°C)	Fator de multiplicação			
Exxon Mobil	UNIREX N3 (Sabão de Complexo de Lítio)	(-30 até +150)	0.90			
Shell	ALVANIA RL3 (Sabão de Lítio)	(-30 até +120)	0.85			
Petrobras	LUBRAX INDUSTRIAL GMA-2 (Sabão de Lítio)	(0 até +130)	0.85			
Shell	STAMINA RL2 (Sabão de Diuréia)	(-20 até +180)	0.94			
SKF	LGHP 2 (Sabão de Poliuréia)	(-40 até +150)	0.94			

A Tabela 7.3 mostra os tipos de rolamentos mais utilizados nos motores horizontais, a quantidade de graxa e a rotação limite de utilização das graxas opcionais.

Tabela 7.3: Aplicação das graxas opcionais

	Quantidade de	rapeia 7.5.	Rotação Limite da Graxa [rpm] Motores horizontais					
Rolamento	graxa (g)	Stamina RL2	LGHP 2	Unirex N3	Alvania RL3	Lubrax Industrial GMA-2		
6220	30	3000	3000	1800	1800	1800		
6232	70	1800	1800	1500	1200	1200		
6236	85	1500	1500	1200	1200	1200		
6240	105	1200	1200	1200	1000	1000		
6248	160	1200	1200	1500	900	900		
6252	190	1000	1000	900	900	900		
6315	30	3000	3000	3000	1800	1800		
6316	35	3000	3000	1800	1800	1800		
6317	40	3000	3000	1800	1800	1800		
6319	45	1800	1800	1800	1800	1800		
6320	50	1800	1800	1800	1800	1800		
6322	60	1800	1800	1800	1500	1500		
6324	75	1800	1800	1800	1500	1500		
6326	85	1800	1800	1500	1500	1500		
6328	95	1800	1800	1500	1200	1200		
6330	105	1500	1500	1500	1200	1200		
NU 232	70	1500	1500	1200	1200	1200		
NU 236	85	1500	1500	1200	1000	1000		
NU 238	95	1200	1200	1200	1000	1000		
NU 240	105	1200	1200	1000	900	900		
NU 248	160	1000	1000	900	750	750		
NU 252	195	1000	1000	750	750	750		
NU 322	60	1800	1800	1800	1500	1500		
NU 324	75	1800	1800	1500	1200	1200		
NU 326	85	1800	1800	1500	1200	1200		
NU 328	95	1500	1500	1200	1200	1200		
NU 330	105	1500	1500	1200	1000	1000		
NU 336	145	1200	1200	1000	900	900		
	1		1	1				

7.9.1.6 Procedimento para troca da graxa

Para a troca de graxa POLYREX EM103 por uma das graxas alternativas, os mancais devem ser abertos para remover a graxa velha e preenchidos com a graxa nova. Caso não seja possível abrir os mancais, deve-se purgar a graxa velha, aplicando graxa nova até que a mesma comece a aparecer na gaveta de saída com o motor em funcionamento.

Para a troca de graxa STABURAGS N12MF por uma das graxas alternativas, é necessário que os mancais sejam abertos e a graxa velha seja totalmente removida, para então preencher com a graxa nova.



ATENÇÃO

Como não existe graxa compatível com a graxa STABURAGS N12MF, não se deve injetar outra graxa na tentativa de purgá-la. Através deste procedimento não é possível expulsar totalmente a graxa velha e ocorre a mistura das mesmas, podendo ocasionar danos aos mancais.



ATENÇÃO

Quando o mancal for aberto, injetar a graxa nova através da graxeira para expelir a graxa velha que se encontra no tubo de entrada da graxa e aplicar a graxa nova no rolamento, no anel interno e anel externo, preenchendo 3/4 dos espaços vazios. No caso de mancais duplos (rolamento de esfera + rolamento de rolo), preencher também 3/4 dos espaços vazios entre os anéis intermediários.

Nunca limpar o rolamento com panos a base de algodão, pois podem soltar fiapos, servindo de partícula sólida.



NOTA

A WEG não se responsabiliza pela troca da graxa ou mesmo por eventuais danos oriundos da troca.

7.9.1.7 Graxas para baixas temperaturas

Tabela 7.4: Graxa para aplicação em baixas temperaturas

Fabricante	Graxa	Temperatura de trabalho constante (°C)	Aplicação
Exxon Mobil	MOBILITH SHC 100 (Sabão de Complexo de Lítio e Óleo Sintético)	(-50 até +150)	Baixa temperatura

7.9.1.8 Compatibilidade de graxas

Pode-se dizer que as graxas são compatíveis, quando as propriedades da mistura se encontram dentro das faixas de propriedades das graxas individuais.

Em geral, graxas com o mesmo tipo de sabão são compatíveis entre si, mas dependendo da proporção de mistura, pode haver incompatibilidade. Assim, não é recomendada a mistura de diferentes tipos de graxas, sem antes consultar o fornecedor da graxa ou a WEG.

Alguns espessantes e óleos básicos, não podem ser misturados entre si, pois não formam uma mistura homogênea. Neste caso, não se pode descartar uma tendência de endurecimento ou, ao contrário, um amolecimento da graxa ou queda do ponto de gota da mistura resultante.



ATENÇÃO

Graxas com diferentes tipos de base nunca deverão ser misturadas.

Exemplo: Graxas à base de Lítio nunca devem ser misturadas com outras que tenham base de sódio ou cálcio.

7.9.1.9 Desmontagem dos mancais

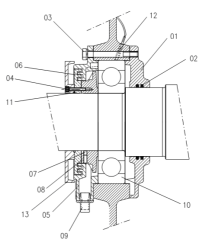


Figura 7.2: Partes do mancal de rolamento a graxa

Legenda da Figura 7.2:

- Anel de fixação interno
- 2 Feltro branco
- Parafuso de fixação dos anéis
- Parafuso de fixação do disco 4.
- 5. Anel de fixação externo
- Anel com labirinto
- Parafuso de fixação do centrifugador 7.
- Centrifugador de graxa 8.
- Gaveta para saída da graxa
- 10 Rolamento
- 11. Graxeira
- 12. Protetor térmico
- 13. Disco de fechamento externo

Antes de desmontar:

- Retirar os tubos de prolongamento da entrada e saída de graxa:
- Limpar completamente a parte externa do mancal;
- Retirar a escova de aterramento (se houver);
- Retirar os sensores de temperatura do mancal

Desmontagem

Para desmontar o mancal, proceder de acordo com as orientações a seguir:

- 1. Retirar os parafusos (4) que fixam o disco de fechamento (13);
- Retirar o anel com labirinto (6);
- Retirar o parafuso (3) dos anéis de fixação (1 e 5);
- Retirar o anel de fixação externo (5);
- Retirar o parafuso (7) que fixa o centrifugador de 5. graxa (8);
- 6. Retirar o centrifugador de graxa (8);
- 7. Retirar a tampa dianteira;
- Retirar o rolamento (10);
- Retirar o anel de fixação interno (1), se necessário.



ATENÇÃO

- Durante a desmontagem dos mancais, deve-se ter cuidado para não causar danos às esferas, rolos ou à superfície do eixo;
- Guardar as peças desmontadas em local seguro e limpo.

7.9.1.10 Montagem dos mancais

- Limpar os mancais completamente e inspecionar as peças desmontadas e o interior dos anéis de fixação;
- Certificar-se de que as superfícies do rolamento, eixo e anéis de fixação estejam perfeitamente lisas;
- Preencher ¾ do depósito dos anéis de fixação interno e externo com a graxa recomendada (Figura 7.3) e lubrificar o rolamento com quantidade suficiente de graxa antes de montá-lo;
- Antes de montar o rolamento no eixo, aqueça-o a uma temperatura entre 50 °C e 100 °C;
- Para montagem completa do mancal, siga as instruções para desmontagem na ordem inversa.



Figura 7.3: Anel de fixação externo do mancal

7.9.2 Mancais de rolamento a óleo

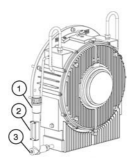


Figura 7.4: Mancal de rolamento a óleo

Legenda da Figura 7.4:

- 1. Entrada de óleo
- 2. Visor de nível de óleo
- 3. Saída de óleo

7.9.2.1 Instruções para lubrificação

Drenagem do óleo: Quando é necessário efetuar a troca do óleo do mancal, remover a tampa da saída de óleo (3) e drenar o óleo completamente.

Para colocação de óleo no mancal:

- Fechar a saída de óleo com a tampa (3);
- Remover a tampa da entrada de óleo ou filtro (1);
- Colocar o óleo especificado até o nível indicado no visor de óleo.

NOTAS

- Todos os furos roscados não usados devem estar fechados por plugues e nenhuma conexão pode apresentar vazamento;
- O nível de óleo é atingido quando o lubrificante pode ser visto aproximadamente no meio do visor de nível:
- O uso de quantidade maior de óleo não prejudica o mancal, mas pode ocasionar vazamentos através das vedações de eixo:
- 4. Nunca utilizar ou misturar óleo hidráulico ao óleo lubrificante dos mancais.

7.9.2.2 Tipo de óleo

O tipo e a quantidade de **óleo lubrificante** a ser utilizado estão especificados na placa de características fixada no motor.

7.9.2.3 Troca do óleo

A troca do óleo dos mancais deve ser feita obedecendo os intervalos em função da temperatura de trabalho do mancal mostrados na Tabela 7.5:

Tabela 7.5: Intervalos para troca de óleo

Temperatura de trabalho do mancal	Intervalo para troca de óleo do mancal
Abaixo de 75 °C	20.000 horas
Entre 75 e 80 °C	16.000 horas
Entre 80 e 85 °C	12.000 horas
Entre 85 e 90 °C	8.000 horas
Entre 90 e 95 °C	6.000 horas
Entre 95 e 100 °C	4.000 horas

A vida útil dos mancais depende de suas condições de operação, das condições de operação do motor e dos procedimentos de manutenção.

Proceder de acordo com as orientações a seguir:

- O óleo selecionado para a aplicação deve ter a viscosidade adequada para a temperatura de operação do mancal. O tipo de óleo recomendado pela WEG já considera estes critérios;
- Quantidade insuficiente de óleo pode danificar o mancal;
- O nível de óleo mínimo recomendado é alcançado quando o lubrificante pode ser visto na parte inferior do visor de nível de óleo com o motor parado.



ATENÇÃO

O nível de óleo deve ser verificado diariamente e deve permanecer no meio do visor do nível de óleo.

7.9.2.4 Operação dos mancais

A partida do sistema, bem como as primeiras horas de operação, devem ser monitoradas cuidadosamente.

Antes da partida, verificar:

- Se o óleo utilizado está de acordo com o especificado na placa de características;
- As características do lubrificante;
- O nível de óleo;
- As temperaturas de alarme e desligamento ajustadas para o mancal.

Durante a primeira partida, deve-se ficar atento quanto a eventuais vibrações ou ruídos. Caso o mancal não trabalhe de maneira silenciosa e uniforme, o motor deve ser desligado imediatamente.

O motor deve operar durante algumas horas até que a temperatura dos mancais se estabilize. Caso ocorra uma sobre-elevação de temperatura dos mancais, o motor deverá ser desligado e os mancais e sensores de temperatura devem ser verificados.

Verificar se não há vazamento de óleo pelos plugues, juntas ou pela ponta de eixo.

7.9.2.5 Desmontagem dos mancais

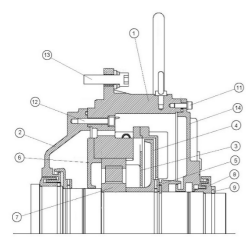


Figura 7.5: Partes do mancal de rolamento a óleo

Legenda da Figura 7.5:

- 1. Reservatório de óleo externo
- 2. Reservatório de óleo interno
- 3. Anel de fixação externo
- 4. Centrifugador de óleo
- 5. Parafuso
- 6. Anel de fixação interno
- 7. Rolamento
- 8. Anel com labirinto
- 9. Parafuso
- 10. Respiro
- 11. Parafuso de fixação do reservatório externo
- 12. Parafuso de fixação do reservatório interno
- 13. Parafuso de fixação da tampa
- 14. Tampa de proteção do mancal

Antes de desmontar:

- Limpar externamente todo o mancal;
- Remover completamente o óleo do mancal;
- Remover o sensor de temperatura (10) do mancal;
- Remover a escova de aterramento (se houver);
- Providenciar um suporte para o eixo para sustentar o rotor durante a desmontagem.

Desmontagem do mancal:

Para desmontar o mancal, proceder de acordo com as orientações a seguir:

- Retirar o parafuso (9) que fixa o anel com selo labirinto (8);
- 2. Retirar o anel com selo labirinto (8);
- Retirar os parafusos (11) que fixam o tampa de proteção do mancal (14);
- 4. Retirar a tampa de proteção (14);
- 5. Retirar os parafusos (5) que fixam o centrifugador de óleo (4) e remover o centrifugador;
- Retirar os parafusos (11) do anel de fixação externo (3):
- 7. Retirar o anel de fixação externo (3);
- 8. Soltar os parafusos (12 e 13);
- 9. Retirar o reservatório de óleo externo (1);
- 10. Retirar o rolamento (7);
- Se for necessária a desmontagem completa do mancal, retirar o anel de fixação interno (6) e o reservatório interno de óleo (2).



ATENÇÃO

- Durante a desmontagem dos mancais, deve-se ter cuidado para não causar danos às esferas, rolos ou à superfície do eixo:
- Guardar as peças desmontadas em local seguro e limpo.

7.9.2.6 Montagem dos mancais

- Limpar completamente o rolamento, os reservatórios de óleo e inspecionar todas as peças para montagem do mancal quanto a danos.
- Certificar-se de que as superfícies de contato do rolamento estejam lisas, sem riscos ou com vestígios de corrosão;
- Antes da montagem do rolamento no eixo, aquecer o mesmo a uma temperatura entre 50 e 100 °C;
- Para montagem completa do mancal, seguir as instruções de desmontagem na ordem inversa.



ATENÇÃO

Durante a montagem do mancal, aplicar selante (Ex.: **Curril T)** para vedar as superfícies do reservatório de óleo.

7.9.3 Substituição dos rolamentos

A desmontagem dos rolamentos deve ser feita com ferramenta adequada (extrator de rolamentos).

As garras do extrator deverão ser aplicadas sobre a face leteral do applicações a ser desmontado ou sobre uma

lateral do anel interno a ser desmontado ou sobre uma peça adjacente.

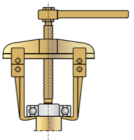


Figura 7.6: Dispositivo para sacar o rolamento

7.9.4 Mancais de deslizamento

7.9.4.1 Dados dos mancais

Os dados característicos como tipo, quantidade e vazão de óleo estão descritos na placa característica dos mancais e devem ser seguidos rigorosamente sob pena de sobreaquecimento e danos aos mancais. A instalação hidráulica (para mancais com lubrificação forçada) e a alimentação de óleo para os mancais do motor são de responsabilidade do usuário.

7.9.4.2 Instalação e operação dos mancais

Para informação sobre a relação das peças, instruções para montagem e desmontagem, detalhes de manutenção, consultar o manual de instalação e operação específico dos mancais.

7.9.4.3 Refrigeração com circulação de água

Os mancais de deslizamento com refrigeração por circulação de água possuem uma serpentina no interior do reservatório de óleo do mancal por onde circula a água.

Para assegurar uma refrigeração eficiente do mancal, a água circulante deve ter, na entrada do mancal, uma temperatura menor ou igual a do ambiente, a fim de que ocorra a refrigeração.

A pressão da água deve ser de 0,1 bar e a vazão igual a 0,7 l/s. O pH deve ser neutro.



NOTA

Sob hipótese alguma pode haver vazamento de água para o interior do reservatório de óleo, o que contaminará o lubrificante.

7.9.4.4 Troca de óleo

Mancais auto lubrificáveis

A troca do óleo dos mancais deve ser feita obedecendo os intervalos em função da temperatura de trabalho do mancal mostrados na Tabela 7.6:

Tabela 7.6: Intervalos para troca de óleo

Temperatura de trabalho do mancal	Intervalo para troca de óleo do mancal
Abaixo de 75 °C	20.000 horas
Entre 75 e 80 °C	16.000 horas
Entre 80 e 85 °C	12.000 horas
Entre 85 e 90 °C	8.000 horas
Entre 90 e 95 °C	6.000 horas
Entre 95 e 100 °C	4.000 horas

Mancais com circulação de óleo (externa)

A troca do óleo dos mancais deve ser feita a cada 20.000 horas de trabalho ou sempre que o lubrificante apresentar alterações em suas características. A viscosidade e o pH do óleo devem ser verificados periodicamente.



NOTA

O nível de óleo deve ser verificado diariamente e deve permanecer no meio do visor de nível de óleo.

Os mancais devem ser lubrificados com o óleo especificado, respeitando os valores de vazão informados na placa de identificação dos mesmos. Todos os furos roscados não usados devem estar fechados por plugues e nenhuma conexão pode apresentar vazamento.

O nível de óleo é atingido quando o lubrificante pode ser visto aproximadamente no meio do visor de nível. O uso de maior quantidade de óleo não prejudica o mancal, mas pode causar vazamentos através das vedações de eixo.



ATENÇÃO

Os cuidados tomados com a lubrificação determinarão a vida útil dos mancais e a segurança no funcionamento do motor. Por isso, deve-se observar as seguintes recomendações:

- O óleo lubrificante selecionado deverá ser aquele que tenha a viscosidade adequada para a temperatura de trabalho dos mancais. Isso deve ser observado em cada troca de óleo ou durante as manutenções periódicas:
- Nunca usar ou misturar óleo hidráulico com o óleo lubrificante dos mancais;
- Quantidade insuficiente de lubrificante, devido a enchimento incompleto ou falta de acompanhamento do nível, pode danificar os casquilhos;
- O nível mínimo de óleo é atingido quando o lubrificante pode ser visto na parte inferior do visor de nível com o motor parado.

7.9.4.5 Vedações

Fazer inspeção visual das vedações, verificando se as marcas de arraste do selo de vedação no eixo não comprometem sua integridade e se há trincas e partes quebradas. Peças trincadas ou quebradas devem ser substituídas.

No caso de manutenção do mancal, para montar o selo de vedação deve-se limpar cuidadosamente as faces de contato do selo e de seu alojamento e recobrir as vedações com um componente não endurecível (Ex. Curil T). As duas metades do anel labirinto de vedação devem ser unidas por uma mola circular.

Os furos de drenagem localizados na metade inferior do anel, devem ser mantidos limpos e desobstruídos. Uma instalação incorreta pode danificar a vedação e causar vazamento de óleo.



ATENÇÃO

Para maiores detalhes sobre a desmontagem e montagem dos selos de vedação dos mancais de deslizamento, consultar o manual específico destes equipamentos.



7.9.4.6 Operação dos mançais de deslizamento

A partida do sistema, bem como as primeiras horas de operação, devem ser monitoradas cuidadosamente.

Antes da partida, verificar:

- Se os tubos de entrada e saída de óleo (se houver) estão limpos. Limpar os tubos por decapagem, se necessário;
- Se o óleo utilizado está de acordo com o especificado na placa de características;
- As características do lubrificante;
- O nível de óleo;
- As temperaturas de alarme e desligamento ajustadas para o mancal.

Durante a primeira partida, deve-se ficar atento quanto a eventuais vibrações ou ruídos. Caso o mancal não trabalhe de maneira silenciosa e uniforme, o motor deve ser desligado imediatamente.

O motor deve operar durante algumas horas até que a temperatura dos mancais se estabilize. Caso ocorra uma sobre-elevação de temperatura dos mancais, o motor deverá ser desligado e os mancais e sensores de temperatura devem ser verificados.

Verificar se não há vazamento de óleo pelos plugues, juntas ou pela ponta de eixo.

Manutenção dos mancais de 7.9.4.7 deslizamento

A manutenção de mancais de deslizamento inclui:

- Verificação periódica do nível de óleo e das condições do lubrificante;
- Verificação dos níveis de ruído e de vibrações do mancal;
- Monitoramento da temperatura de trabalho e reaperto dos parafusos de fixação e montagem;
- Para facilitar a troca de calor com o meio, a carcaça deve ser mantida limpa, sem acúmulo de óleo ou poeira na sua parte externa;
- O mancal traseiro é isolado eletricamente. As superfícies esféricas de assento do casquilho na carcaça são encapadas com um material isolante. Nunca remova esta capa:
- O pino antirrotação também é isolado, e os selos de vedação são feitos de material não condutor;
- Instrumentos de controle da temperatura que estiverem em contato com o casquilho também devem ser devidamente isolados.

7.9.4.8 Desmontagem e montagem do mancal

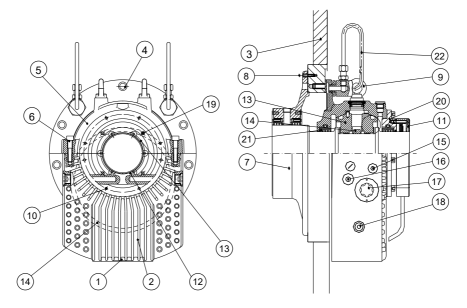


Figura 7.7: Partes do mancal de deslizamento

Legenda da Figura 7.7:

- Bujão de dreno
- 2 Carcaça do mancal
- Carcaça do motor
- Parafusos de fixação
- 5. Capa da carcaça do mancal
- 6. Parafusos da capa do mancal bipartido
- Selo máquina
- 8. Parafusos de selo da máquina
- Olhal de suspensão
- 10. Parafusos da tampa externa
- 11. Tampa externa
- 12. Casquilho inferior
- 13. Casquilho superior
- 14. Anel pescador
- 15. Entrada de óleo
- 16. Conexão para sensor de temperatura
- 17. Visor do nível de óleo ou saída de óleo para lubrificação
- 18. Bujão para tubos
- 19. Parafusos de proteção externa
- 20. Alojamento do selo labirinto
- 21. Selo labirinto
- 22. Tubo de respiro

Desmontagem

Para desmontar o mancal e ter acesso aos casquilhos, bem como a outros componentes, proceder cuidadosamente conforme as instruções a seguir. Guardar todas as peças em local seguro (Figura 7.7).

Lado acionado:

- Limpar completamente o lado exterior da carcaça. Desatarraxar e retirar o plugue do dreno de óleo (1) localizado na parte inferior da carcaça permitindo que todo o lubrificante escoe;
- Remover os parafusos (4) que fixam a metade superior da carcaça (5) no motor (3);
- Retirar os parafusos (6) que unem as faces bipartidas da carcaça (2 e 5);
- Usar os parafusos olhais de içamento (9) para levantar a metade superior da carcaça (5) desencaixando-a completamente das metades inferiores da vedação externa (11), dos labirintos de vedação, dos alojamentos dos labirintos (20) e do casquilho (12);
- Fazer a desmontagem da metade superior da carcaça sobre uma bancada. Desatarraxar os parafusos (19) e retirar a metade superior da proteção externa. Remover

- os parafusos (10) e desencaixar a metade superior do alojamento do labirinto (20);
- Desencaixar e remover a metade superior do casquilho
- Remover os parafusos que unem as duas metades do anel pescador (14) e separe-as e retire-as com cuidado:
- Retirar as molas circulares dos anéis labirinto e remova a metade superior de cada anel. Rotacionar as metades inferiores dos anéis para fora de seus alojamentos e retire-as;
- Desconectar e remover o sensor de temperatura montado na metade inferior do casquilho;
- Com talha ou macaco, levantar o eixo alguns milímetros para que a metade inferior do casquilho possa ser rotacionada para fora do seu assento. Para isso, é necessário afrouxar os parafusos 4 e 6 da outra metade do mancal:
- Rotacionar cuidadosamente a metade inferior do casquilho sobre o eixo e remova-a;
- Desatarraxar os parafusos (19) e retirar a metade inferior da proteção externa (11);
- Desatarraxar os parafusos (10) e remover a metade inferior do alojamento do selo labirinto (20);
- Retirar os parafusos (4) e remover a metade inferior da carcaça (2);
- Desatarraxar os parafusos (8) e remover o selo da máquina (7). Limpar e inspecionar completamente as peças removidas bem como o interior da carcaça.



NOTA

Torque de aperto dos parafusos de fixação do mancal no motor = 10 kgfm.

Lado não acionado:

- Limpar completamente o lado externo da carcaça. Soltar e retirar o pluque (1) do dreno de óleo localizado na parte inferior da carcaça, permitindo que todo o lubrificante escoe:
- Soltar os parafusos (19) e retirar a tampa do mancal
- Desatarraxar os parafusos (4) que fixam a metade superior da carcaça (5) ao motor (3). Retirar os



parafusos (6) que unem as faces bipartidas da carcaça do mancal (2 e 5);

- Usar os parafusos olhais de içamento (9) para levantar a metade superior da carcaça (5), desencaixando-a completamente das metades inferiores da carcaça (2), do labirinto de vedação e do casquilho (12);
- Desencaixar e retirar a metade superior do casquilho
- Remover os parafusos que unem as duas metades do anel pescador (14), separe-as e retire-as com cuidado;
- Retirar a mola circular do anel labirinto e remover a metade superior do anel. Rotacionar a metade inferior do anel labirinto para fora do seu alojamento e retire-a;
- Desconectar e remover o sensor de temperatura montado na metade inferior do casquilho;
- Com talha ou macaco levantar o eixo alguns milímetros para que a metade inferior do casquilho possa ser rotacionada para fora do seu assento;
- Rotacionar cuidadosamente a metade inferior do casquilho (12) sobre o eixo e remova-a;
- Retirar os parafusos (4) e remova a metade inferior da carcaca (2):
- Desatarraxar os parafusos (8) e remover o selo da máquina (7);
- Limpar e inspecionar completamente as peças removidas bem como o interior da carcaça.



NOTA

Torque de aperto dos parafusos de fixação do mancal no motor = 10 Kgfm.

Montagem

- Inspecionar as superfícies de encaixe do flange, certificando-se que elas estejam limpas, planas e isentas de rebarbas;
- Verificar se as medidas do eixo estão dentro das tolerâncias especificadas pelo fabricante e se a rugosidade está de acordo com o exigido (< 0,4μm);
- Remover a metade superior da carcaça (2) e os casquilhos (12 e 13), verificar se não ocorreu nenhum dano durante o transporte e limpar completamente as superfícies de contato;
- Levantar o eixo alguns milímetros e encaixar o flange da metade inferior do mancal no rebaixo usinado na tampa da máquina e aparafusar nesta posição;
- Aplicar óleo no assento esférico da carcaça e no eixo. Colocar o casquilho inferior (12) sobre o eixo e rotacionar para a sua posição, cuidando para que as superfícies axiais de posicionamento não sejam danificadas. Após alinhar cuidadosamente as faces da metade inferior do casquilho e da carcaça, abaixar vagarosamente o eixo até sua posição de trabalho. Com um martelo aplicar leves golpes na carcaça para que o casquilho se posicione corretamente em relação ao seu assento e ao eixo. Este procedimento gera uma vibração de alta frequência que diminui o atrito estático entre o casquilho e a carcaça e facilita o seu correto alinhamento;
- A capacidade de auto alinhamento do mancal tem a função de compensar somente a deflexão normal do eixo durante a montagem. Na sequência deve-se instalar o anel pescador, o que deve ser feito com muito cuidado, pois o funcionamento perfeito do mancal depende da lubrificação fornecida pelo anel. Os parafusos devem ser levemente apertados e qualquer rebarba cuidadosamente removida para proporcionar um funcionamento suave e uniforme do anel. Numa

- eventual manutenção, deve-se cuidar para que a geometria do anel não seja alterada;
- As metades inferiores e superiores do casquilho possuem números de identificação ou marcações para orientar o seu posicionamento. Posicionar a metade superior do casquilho alinhando suas marcações com as correspondentes na metade inferior. Montagens incorretas podem causar sérios danos aos casquilhos;
- Verificar se o anel pescador gira livremente sobre o eixo. Com a metade inferior do casquilho posicionada, instalar o selo de vedação do lado flangeado do mancal (ver item 7.9.4.5).

Após revestir as faces bipartidas da carcaca com um componente de vedação não endurecível, montar a parte superior da carcaça (5) cuidando para que os selos de vedação estejam perfeitamente ajustados em seus encaixes. Certificar-se também de que o pino antirrotação esteja encaixado sem nenhum contato com o furo correspondente no casquilho.

7.9.5 Proteção dos mancais

7.9.5.1 Ajuste das proteções



ATENÇÃO

As seguintes temperaturas devem ser ajustadas no sistema de proteção dos mancais:

Alarme 110 °C - Desligamento 120 °C A temperatura de alarme deverá ser ajustada 10 °C acima da temperatura de regime de trabalho, não ultrapassando o limite de 110 °C.

7.9.5.2 Desmontagem/montagem dos sensores de temperatura dos mancais

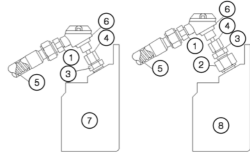


Figura 7.8: Pt100 nos mancais

Legenda da Figura 7.8:

- 1. Niple de redução
- 2.Adaptador isolante
- 3.Contraporca
- 4.Bulbo
- 5.Tubo flexível
- 6. Sensor de Temperatura Pt-100
- 7. Mancal não isolado
- 8. Mancal isolado

Instruções para desmontagem:

Caso seja necessário retirar o Pt100 para manutenção do mancal, proceder de acordo com as orientações a seguir:

- Retirar o Pt100 com cuidado, travando a contraporca (3) e desrosquear apenas do ajuste do bulbo (4);
- As peças (2) e (3) não devem ser desmontadas.

Instruções para montagem:



ATENÇÃO

Antes de efetuar a montagem do Pt100 no mancal, verificar se o mesmo não apresenta marcas de batidas ou outra avaria qualquer que possa comprometer seu funcionamento.

- Inserir o Pt100 no mancal;
- Travar contraporca (3) com uma chave;
- Rosquear no bulbo (4), ajustando-o para que a extremidade do Pt100 encoste na superfície externa do rolamento.



NOTAS

- A montagem do Pt100 nos mancais não isolados deve ser feita diretamente no mancal, sem o adaptador isolante (2);
- O torque de aperto para montagem do Pt100 e dos adaptadores não deve ser superior a 10Nm.

DESMONTAGEM E MONTAGEM DO MOTOR



ATENÇÃO

Todos os serviços de reparos, desmontagem, montagem devem ser executados apenas por profissionais devidamente capacitados e treinados, sob pena de ocasionar danos ao equipamento e danos pessoais. Em caso de dúvidas, consultar a WEG.

A sequência para a desmontagem e montagem depende do modelo do motor.

Utilizar sempre ferramentas e dispositivos adequados. Qualquer peça danificada (trincas, amassamento de partes usinadas, roscas defeituosas), deve ser substituída, evitando a recuperação da mesma.

8.1 **DESMONTAGEM**

Os seguintes cuidados devem ser tomados na desmontagem do motor elétrico:

- 1. Utilizar sempre ferramentas e dispositivos adequados para desmontagem do motor;
- 2. Antes de desmontar o motor, desconectar os tubos de água de refrigeração e de lubrificação (se houver);
- 3. Desconectar as ligações elétricas e dos acessórios;
- 4. Retirar o trocador de calor e supressor de ruído (se houver);
- 5. Retirar os sensores de temperatura dos mancais e escova de aterramento;
- 6. Para prevenir danos ao rotor e às cabeças de bobinas, apoiar o eixo nos lados dianteiro e traseiro;
- 7. Para desmontagem dos mancais, seguir os procedimentos descritos neste manual;
- 8. A retirada do rotor do interior do motor deve ser feita com um dispositivo adequado e com o máximo de cuidado para que o rotor não arraste no pacote de chapas do estator ou nas cabeças de bobina, evitando danos.

MONTAGEM 8.2

Para montagem do motor, seguir os procedimentos de desmontagem na ordem inversa.

MEDIÇÃO DO ENTREFERRO 8.3

Após a desmontagem e montagem do motor, é necessário medir o entreferro para verificar a concentricidade do rotor.

A diferença entre as medidas de entreferro em dois pontos diametralmente opostos terá que ser inferior a 10% da medida do entreferro médio.

8.4 TORQUE DE APERTO

A Tabela 8.1 e Tabela 8.2 apresentam os torques de aperto dos parafusos recomendados para montagem do motor ou de suas peças.



NOTA

A classe de resistência normalmente está indicada na cabeça dos parafusos sextavados.

Tabela 8.1: Torques de aperto dos parafusos para peças metal / metal

	l / Classe istência	3	arbono / superior	Aço inox / A2 - 70 ou superior		
	% Tensão de escoamento		60%	70%		
Lubrit	ficante	Seco	Molycote 1000	Seco	Molycote 1000	
Diâm.	Passo (mm)	Torq	ue de aperto	em parafus	sos (Nm)	
М3	0,5	1,2	0,8	1	0,69	
M4	0,7	2,7	1,8	2,4	1,6	
M5	0,8	5,4	3,6	4,8	3,2	
M6	1	9,3	6,3	8,2	5,5	
M8	1,25	22,4	15	20	13	
M10	1,5	44	30	39	26	
M12	1,75	77	52	67	45	
M14	2	123	82	107	72	
M16	2	188	126	165	110	
M18	2,5	263	176	230	154	
M20	2,5	368	246	322	215	
M22	2,5	500	332	437	290	
M24	3	637	425	557	372	
M27	3	926	615	810	538	
M30	3,5	1260	838	1102	734	
M33	3,5	1704	1130	1490	990	
M36	4	2195	1459	1920	1277	
M42	4,5	3507	2328	3070	2037	
M48	5	5258	3488	4600	3052	

Tabela 8.2: Torques de aperto dos parafusos para peças metal /

	/ Classe istência		arbono / superior	Aço inox / A2 – 70 ou superior	
	% Tensão de escoamento		3%	3	33%
Lubrit	ficante	Seco	Molycote 1000	Seco	Molycote 1000
Diâm.	Passo (mm)	Torqu	ue de aperto	em parafus	sos (Nm)
М3	0,5	0,6	0,5	0,48	0,32
M4	0,7	1,5	1	1,1	0,76
M5	0,8	3	2	2,2	1,5
M6	1	5,2	3,4	3,8	2,6
M8	1,25	12,3	8,3	9,2	6,2
M10	1,5	24	16	18,2	12,2
M12	1,75	42	28	32	21
M14	2	68	45	51	34
M16	2	104	69	78	52
M18	2,5	145	98	108	72
M20	2,5	202	135	152	101
M22	2,5	274	183	206	137
M24	3	350	233	263	175
M27	3	510	338	382	254
M30	3,5	693	461	520	346
M33	3,5	937	622	703	466
M36	4	1207	802	905	602
M42	4,5	1929	1280	1447	960
M48	5	2892	1918	2170	1440



8.5 PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Ao fazer uma encomenda de peças sobressalentes, informar o tipo e o número de série do motor, conforme especificado na placa de identificação.

A WEG recomenda que sejam mantidas em estoque as seguintes peças de reposição:

Tabela 8.3: Lista de sobressalentes

		Modelo do motor					
	Peças de reposição	Recomendado	_	▲ Altamente Recomendado			
		MGA, MGP, MGD, MGT	MGF	MGW	MGL, MGI	MGR	W60
Sensor	de temperatura para mancal dianteiro e traseiro	A					
Resistêr	ncia de aquecimento	A					A
Feltro pa	ara filtro (se houver)	A			A		
Escova	de aterramento	A		A	A		
Rolame	nto dianteiro e traseiro para o moto-ventilador				A		
Lubrifica	ante para os mancais	A	A	A	A		
Sensor	de vibração para mancal dianteiro e traseiro (se aplicável)	•	•	•	•	•	•
Convers	sor de sinal de vibração para mancal dianteiro e traseiro (se aplicável)	•	•	•	•	•	•
Sensor	de temperatura para o ar (se aplicável)	•	•	•	•	•	•
Sensor	de temperatura para a água (se aplicável)			•			•
Conjunt	o sensor de vazamento de água (se aplicável)			•			•
Relê rep	petidor para o sensor de vazamento de água (se aplicável)			•			•
Válvula	reguladora de água (se aplicável)			•			•
Motor pa	ara moto-ventilador				•		
	Rolamento	A					_
Mancais de rolamento (1 peça para cada mancal)	Selo de teflon	A		A	A		
ento mar	Anel de fixação interno	•	•	•	•	•	•
lame ada	Anel de fixação externo	•	•	•	•	•	•
le ro ara c	Centrifugador de graxa	•	•	•	•	•	•
ais d ;a pa	Anel com labirinto	•	•	•	•	•	•
lanci be(Mola de pressão cilíndrica	•	•	•	•	•	•
_ ≥ C	Anel de proteção contra a entrada de água	•	•	•	•	•	•
to (cal)	Conjunto de casquilhos	A	A	A	A		A
zamer a man	Selo labirinto flutuante	A	A	A	A	A	A
e desli. ra cad	Selo mecânico	A	A	A	A	A	A
Mancais de deslizamento (1 peça para cada mancal)	Anel pescador	•	•	•	•	•	•
Man (1 pe	Válvula reguladora de óleo (se aplicável)	•	•	•	•	•	•

As peças sobressalentes devem ser armazenadas em ambientes limpos, secos e bem arejados e, se possível, em uma temperatura constante.



PLANO DE MANUTENÇÃO

O plano de manutenção descrito na Tabela 9.1 é apenas orientativo, sendo que os intervalos entre cada intervenção de manutenção podem variar com as condições e o local de funcionamento do motor.

Para os equipamentos associados, como unidade de fornecimento de água ou sistema de comando e proteção, deve-se consultar também os manuais específicos dos mesmos.

Tabela 9.1: Plano de manutenção

PARTE DO MOTOR	Semanal	Mensal	3 meses	6 meses	Anual	3 anos	
		ESTAT		1110000		unos	
Inspeção visual do estator.					x		
Controle da limpeza.					×		
Inspeção das estecas das ranhuras.						х	
Verificação da fixação dos terminais do					х		
estator Medição da resistência de isolamento do					_ ~		
enrolamento.					×		
		ROTO	OR				
Inspeção visual.					x		
Controle da limpeza.					×		
Inspeção do eixo (desgaste, incrustações).						x	
		MANC	AIS				
Controle do ruído, vibração, vazão de óleo, vazamentos e temperatura.	×						
Controle da qualidade do lubrificante.					x		
Inspeção dos casquilhos e pista do eixo (mancal de deslizamento).						х	
Troca do lubrificante.							Conforme período indicado na placa de características do mancal.
	TROCAL	DOR DE C	ALOR AR-	ÁGUA			
Inspeção dos radiadores.					x		
Limpeza dos radiadores.					×		
Inspeção dos anodos de sacrifício dos radiadores (se houver).		×					Aumentar a frequência de inspeção em caso de corrosão excessiva.
Troca das juntas (gaxetas) dos cabeçotes dos radiadores.					×		
	TROC	ADOR DE (CALOR AF	R-AR			
Limpeza dos tubos de ventilação.					×		
Inspeção da ventilação.					×		
		FILTRO(S)	DE AR				
Inspeção, limpeza e substituição, se necessário.			x				
EG	QUIPAMENTO	OS DE PRO	OTEÇÃO E	CONTRO	LE		
Registro dos valores.	x						
Teste de funcionamento.					x		
Desmontagem e teste do funcionamento.						х	
		ACOPLAN	MENTO				
Inspeção do alinhamento.					x		Verificar após a primeira semana de funcionamento. Verificar após a primeira
Inspeção da fixação do acoplamento.					×		semana de funcionamento.
		MOTOR CC	MPLETO		ı		_
Inspeção do ruído e vibração.	х						
Drenagem da água condensada.			х				
Reaperto dos parafusos.					х		
Limpeza das caixas de ligação.					х		
Reaperto das conexões elétricas e do aterramento.					×		



10 ANORMALIDADES, CAUSAS E SOLUÇÕES



NOTA

As instruções na Tabela 10.1 apresentam apenas uma relação básica de anormalidades, causas e medidas corretivas. Em caso de dúvida, consultar a WEG.

Tabela 10.1: Relação básica de anormalidades, causas e ações corretivas

ANORMALIDADE	POSSÍVEIS CAUSAS	CORREÇÃO
Motor não parte nem acoplado e nem desacoplado	 No mínimo dois cabos de alimentação estão interrompidos, sem tensão 	 Verificar o painel de comando, os cabos de alimentação, os terminais
	Rotor está bloqueado	Desbloquear o rotor
	Mancal danificado	Substituir o mancal
Motor parte a vazio, mas falha quando se aplica carga. Parte muito lentamente e não atinge rotação nominal	Torque de carga muito grande durante a partida	Não aplicar carga na máquina acionada durante a partida
	Tensão de alimentação muito baixa	 Medir a tensão de alimentação, ajustar o valor correto
	Queda de tensão muito alta nos cabos de alimentação	Verificar dimensionamento da instalação (transformador, seção dos cabos, verificar relés, disjuntores etc.)
	Rotor com barras falhadas ou interrompidas	Verificar e consertar o enrolamento do rotor
	 Um cabo de alimentação ficou interrompido após a partida 	Verificar os cabos de alimentação
A corrente do estator oscila em carga com o dobro de frequência de escorregamento. O motor apresenta zumbido na partida	Enrolamento do rotor está interrompido	Verificar e consertar o enrolamento do rotor
Corrente a vazia muito alta	Tensão de alimentação muito alta	 Medir a tensão de alimentação e ajustá-la no valor correto
Aquecimentos localizados no enrolamento do estator	Curto-circuito entre espiras	
	 Interrupção de fios paralelos ou fases do enrolamento do estator 	Rebobinar
	Ligação deficiente	Refazer a ligação
Aquecimentos localizados no rotor	Interrupções no enrolamento do rotor	Consertar enrolamento do rotor ou substituílo
Ruído anormal durante operação com carga	Causas mecânicas	O ruído normalmente diminui com a queda de rotação, ver também: "operação ruidosa quando desacoplado" O ruídosa quando desacoplado"
	Causas elétricas	O ruído desaparece quando se desliga o motor. Consultar a WEG
Quando acoplado aparece ruído, desacoplado o ruído desaparece	Defeito nos componentes de transmissão ou na máquina acionada	 Verificar a transmissão de força, o acoplamento e o alinhamento
	Defeito na transmissão por engrenagem	Alinhar o acionamento
	Base desalinhada/desnivelada	Realinhar/nivelar o motor e a máquina acionada
	Balanceamento deficiente dos componentes ou da máquina acionada	Fazer novo balanceamento
	Acoplamento defeituoso	Reparar ou substituir o acoplamento
	Sentido de rotação do motor errado	 Inverter a ligação de 2 fases entre si



ANORMALIDADE	POSSÍVEIS CAUSAS	CORREÇÃO
Enrolamento do estator esquenta muito sob carga	 Ventiladores com sentido de rotação invertido 	Corrigir sentido de rotação dos ventiladores
	 Refrigeração insuficiente devido a canais de ar sujos 	Abrir e limpar os canais de passagens de ar
	Sobrecarga	 Medir a corrente do estator, diminuir a carga. Analisar a aplicação do motor
	Elevado número de partidas ou momento de inércia muito alto	Reduzir o número de partidas
	 Tensão muito alta, consequentemente, as perdas no ferro são muito altas 	 Não exceder em 110% a tensão nominal, salvo especificação na placa de identificação
	 Tensão muito baixa, consequentemente a corrente é muito alta 	 Verificar a tensão de alimentação e a queda de tensão no motor.
	 Interrupção em um cabo de alimentação ou em uma fase do enrolamento 	Medir a corrente em todas as fases e, se necessário, corrigir
	Rotor arrasta contra o estator	 Verificar entreferro, condições de funcionamento (vibração etc.), condições dos mancais
	A condição de operação não corresponde aos dados na placa de identificação	Manter a condição de operação conforme placa de identificação, ou reduzir a carga
	Desequilíbrio na alimentação (fusível queimado, comando errado)	 Verificar se há desequilíbrio das tensões ou operação com apenas duas fases e corrigir
	Enrolamentos sujos	- Limpar
	Dutos de ar obstruídos	
	Filtro de ar sujo	Limpar o elemento filtrante.
	 Sentido de rotação não compatível com o ventilador utilizado 	 Analisar o ventilador em função do sentido de rotação do motor
Operação ruidosa quando desacoplado	Desbalanceamento	 O ruído continua durante a desaceleração após desligar a tensão.
		Fazer novo balanceamento
	 Interrupção em uma fase do enrolamento do estator 	 Medir a entrada de corrente de todos os cabos de ligação
	Parafusos de fixação soltos	Reapertar e travar os parafusos
	 As condições de balanceamentos do rotor pioram após a montagem do acoplamento 	Balancear o acoplamento
	Ressonância da fundação	Ajustar o fundamento
	Carcaça do motor distorcida	Verificar a planicidade da base
	= Eixo torto	O eixo pode estar empenado
		 Verificar o balanceamento do rotor e a excentricidade
	Entreferro não uniforme	 Verificar o empenamento do eixo ou o desgaste dos rolamentos

11 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

EU Declaration of Conformity



Manufacturers:

WEG Equipamentos Elétricos S.A. Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000 89256-900 - Jaraguá do Sul – SC – Brazil www.weg.net

WEG Industrie (India) PVT. LTD.
Plot n° E-20 (North), SIPCOT Industrial Complex
Phase II — Expansion II.
Mornapalli Village, Hosur 635 109
Tamil Nadu - India
www.weg.net/in

WEG MEXICO, S.A. DE C.V

Carretera Jorobas - Tula Km 3.5, Manzana 5, Lote 1, Fraccionamiento Parque Industrial Huehuetoca, Municipio de Huehuetoca, C.P. 54680, CD. de Mexico y Área Metropolitana – Mexico www.weg.net/mx WEG (Jiangsu) Electric Equipment CO., LTD.

No. 15 Group, North City Street, Dengyuan Community
Rugao City, Jiangsu Province – China
www.wea.net/cn

WEG (Nantong) Electric Motor Manufacturing CO., LTD.
No. 128# - Xinkai South Road, Nantong
Economic & Technical Development
Zone, Nantong, Jiangsu Province – China
www.weg.net/cn

WEGeuro – Industria Electrica S.A.
Rua Eng Frederico Ulrich, Apartado 6074
4476-908 – Maia – Porto – Portugal
www.weg.net/pt
Contact person: Luís Filipe Oliveira Silva Castro Araújo
Authorised Representative in the European Union
(Single Contact Point)

The manufacturer declares under sole responsibility that:

WEG synchronous and asynchronous motors, generators and their components used for following lines:

M..., W60, WGM, G... and S...

when installed, maintained and used in applications for which they were designed, and in compliance with the relevant installation standards and manufacturer's instructions, comply with the provisions of the following relevant European Union harmonisation legislation, wherever applicable:

Low Voltage Directive 2006/95/EC* (valid until April 19th, 2016) Low Voltage Directive 2014/35/EU* (valid from April 20th, 2016) Machinery Directive 2006/42/EC**

EMC Directive 2014/30/EU (electric motors are considered inherently benign in terms of electromagnetic compatibility)

The fulfilment of the safety objectives of the relevant European Union harmonisation legislation has been demonstrated by compliance with the following standards, wherever applicable:

EN 60034-1:2010 + AC:2010/ EN 60034-5:2001 + A1:2007/ EN 60034-6:1993/
EN 60034-7:1993 + A1:2001/ EN 60034-8:2007 + A1: 2014/ EN 60034-9:2005 + A1:2007/ EN 60034-11:2004/
EN 60034-12:2002 + A1:2007/ EN 60034-14:2004 + A1:2007/
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010 and EN 60204-11:2000 + AC:2010

CE marking in: 1998

* Electric motors designed for use with a voltage rating higher than 1000V are not considered under the scope.

** Low voltage electric motors are not considered under the scope and electric motors designed for use with a voltage rating higher than 1000V are considered partly completed machinery and are supplied with a

Declaration of Incorporation:

The products above cannot be put into service until the machinery into which they have been incorporated has been declared in conformity with the Machinery Directive.

A Technical Documentation for the products above is compiled in accordance with part B of annex VII of Machinery Directive 2006/42/EC.

We undertake to transmit, in response to a reasoned request by the national authorities, relevant information on the partly completed machinery identified above through WEG authorised representative established in the European Union. The method of transmission shall be electronic or physical method and shall be without prejudice to the intellectual property rights of the manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

Eduardo de Nobrega

Managing Director

Jaraguá do Sul, May 28th, 2016

ev01 - English



12 INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

12.1 EMBALAGEM

Os motores elétricos são fornecidos em embalagens de papelão, polímeros, madeira ou material metálico. Estes materiais são recicláveis ou reutilizáveis e devem receber o destino certo conforme as normas vigentes de cada país. Toda a madeira utilizada nas embalagens dos motores WEG provém de reflorestamento e recebe tratamento de anti-fungos.

12.2 PRODUTO

Os motores elétricos, sob o aspecto construtivo, são fabricados essencialmente com metais ferrosos (aço, ferro fundido), metais não ferrosos (cobre, alumínio) e plástico.

O motor elétrico, de maneira geral, é um produto que possui vida útil longa, porém quando for necessário seu descarte, a WEG recomenda que os materiais da embalagem e do produto sejam devidamente separados e encaminhados para reciclagem.

Os materiais não recicláveis devem, como determina a legislação ambiental, ser dispostos de forma adequada, ou seja, em aterros industriais, co-processados em fornos de cimento ou incinerados. Os prestadores de serviços de reciclagem, disposição em aterro industrial, co-processamento ou incineração de resíduos devem estar devidamente licenciados pelo órgão ambiental de cada estado para realizar estas atividades.

12.3 RESÍDUOS PERIGOSOS

Os resíduos de graxa e óleo utilizados na lubrificação dos mancais devem ser descartados, conforme as instruções dos órgãos ambientais pertinentes, pois sua disposição inadequada pode causar impactos ao meio ambiente.

13 TERMO DE GARANTIA

A WEG oferece garantia contra defeitos de fabricação ou de materiais, para seus produtos, por um período de 12 (doze) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal fatura da fábrica. No caso de produtos adquiridos por revendas/distribuidor/ fabricantes, a garantia será de 12 (doze) meses a partir da data de emissão da nota fiscal da revenda/ distribuidor/fabricante, limitado a 18 (dezoito) meses da data de fabricação. A garantia independe da data de instalação do produto e os seguintes requisitos devem ser satisfeitos:

- Transporte, manuseio e armazenamento adequados;
- Instalação correta e em condições ambientais especificadas e sem a presença de agentes agressivos;
- Operação dentro dos limites de suas capacidades:
- Realização periódica das devidas manutenções preventivas:
- Realização de reparos e/ou modificações somente por pessoas autorizadas por escrito pela WEG.
- O equipamento, na ocorrência de uma anomalia esteja disponível para o fornecedor por um período mínimo necessário à identificação da causa da anomalia e seus devidos reparos;
- Aviso imediato, por parte do comprador, dos defeitos ocorridos e que os mesmos sejam posteriormente comprovados pela WEG como defeitos de fabricação.

A garantia não inclui serviços de desmontagem nas instalações do comprador, custos de transportes do produto e despesas de locomoção, hospedagem e alimentação do pessoal da Assistência Técnica quando solicitado pelo cliente. Os serviços em garantia serão prestados exclusivamente em oficinas de Assistência Técnica autorizadas WEG ou na própria fábrica.

Excluem-se desta garantia os componentes cuja vida útil, em uso normal, seja menor que o período de garantia.

O reparo e/ou substituição de peças ou produtos, a critério da WEG durante o período de garantia, não prorrogará o prazo de garantia original.

A presente garantia se limita ao produto fornecido não se responsabilizando a WEG por danos a pessoas, a terceiros, a outros equipamentos ou instalações, lucros cessantes ou quaisquer outros danos emergentes ou consequentes.



WEG Equipamentos Elétricos S.A. Jaraguá do Sul - SC Fone (47) 3276-4000 - Fax (47) 3276-4030 São Bernardo do Campo - SP Fone (11) 2191-6800 - Fax (11) 2191-6849 energia@weg.net www.weg.net

1012.06/0709



ANOTAÇÕES

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. Sgo. Pampiglione 4849 Parque Industrial San Francisco 2400 - San Francisco Phone: +54 (3564) 421484

www.weg.net/ar

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA PTY. LTD. 14 Lakeview Drive, Scoresby 3179, Victoria

Phone: +03 9765 4600 www.weg.net/au

WATT DRIVE ANTRIEBSTECHNIK GMBH * Wöllersdorfer Straße 68 2753, Markt Piesting

Phone: + 43 2633 4040 www.wattdrive.com

LENZE ANTRIEBSTECHNIK GES.M.B.H *

lpf - Landesstrasse 1 A-4481 Asten Phone: +43 (0) 7224 / 210-0

www.lenze.at

BELGIUM

WEG BENELUX S.A Rue de l'Industrie 30 D, 1400 Nivelles

Phone: +32 67 888420 www.weg.net/be

BRAZIL

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. Av. Pref. Waldemar Grubba, 3000, CEP 89256-900 Jaraguá do Sul - SC

Phone: +55 47 3276-4000 www.weg.net/br

CHILE

WEG CHILE S.A Los Canteros 8600, La Reina - Santiago Phone: +56 2 2784 8900

www.weg.net/cl

CHINA

WEG (NANTONG) ELECTRIC MOTOR

MANUFACTURING CO. LTD.

No. 128# - Xinkai South Road, Nantong Economic & Technical Development Zone, Nantong, Jiangsu Province

Phone: +86 513 8598 9333

www.weg.net/cn

COLOMBIA

WEG COLOMBIA LTDA Calle 46A N82 - 54 Portería II - Bodega 6 y 7 San Cayetano II - Bogotá

Phone: +57 1 416 0166 www.weg.net/co

DENMARK

WEG SCANDINAVIA DENMARK * Sales Office of WEG Scandinavia AB Verkstadgatan 9 - 434 22 Kumgsbacka, Sweden

Phone: +46 300 73400

www.weg.net/se

FRANCE

WEG FRANCE SAS * ZI de Chenes - Le Loup13 / 38297 Saint

Quentin Fallavier, Rue du Mo¬rellon - BP 738/ Rhône Alpes, 38 > Isère Phone: + 33 47499 1135

www.weg.net/fr

ШЧі

GREECE

MANGRINOX* 14, Grevenon ST. GR 11855 - Athens, Greece Phone: + 30 210 3423201-3

www.weg.net/gr

GERMANY

WEG GERMANY GmbH*

Industriegebiet Türnich 3 Geigerstraße 7 50169 Kerpen-Türnich Phone: + 49 2237 92910

www.weg.net/de

GHANA

ZEST ELECTRIC MOTORS (PTY) LTD. 15, Third Close Street Airport Residential Area,

Phone: +233 3027 66490 www.zestghana.com.gh

HUNGARY

AGISYS AGITATORS & TRANSMISSIONS

LTD.*

Tó str. 2. Torokbalint, H-2045 Phone: + 36 (23) 501 150

www.agisys.hu

INDIA

WEG ELECTRIC (INDIA) PVT. LTD. #38. Ground Floor. 1st Main Road. Lower Palace, Orchards,

Bangalore, 560 003 Phone: +91 804128 2007 www.weg.net/in

ITALY

WEG ITALIA S.R.L.* Via Viganò de Vizzi, 93/95

20092 Cinisello Balsamo, Milano Phone: + 39 2 6129 3535

www.weg.net/it

FERRARI S.R.L.*

Via Cremona 25 26015 Soresina (CR), Cremona Phone: + 39 (374) 340-404

www.ferrarisrl.it

STIAVELLI IRIO S.P.A.*

Via Pantano - Blocco 16 - Capalle 50010,

Campi Bisenzio (FI) Phone: + 39 (55) 898.448 www.stiavelli.com

JAPAN

WEG ELECTRIC MOTORS JAPAN CO., LTD.

Yokohama Sky Building 20F, 2-19-12 Takashima, Nishi-ku, Yokohama City, Kanagawa, Japan 220-0011 Phone: + 81 45 5503030

www.weg.net/jp

MEXICO

WEG MEXICO, S.A. DE C.V.

Carretera Jorobas-Tula

Km. 3.5, Manzana 5, Lote 1 Fraccionamiento

Parque Industrial Huehuetoca

Estado de México - C.P. 54680

Phone: +52 55 53214275

www.weg.net/mx

NETHERLANDS WEG NETHERLANDS *

Sales Office of WEG Benelux S.A. Hanzepoort

23C, 7575 DB Oldenzaal Phone: +31 541 571090 www.weg.net/nl

PORTUGAL

WEG EURO - INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A.*

Rua Eng. Frederico Ulrich, Sector V. 4470-605 Maia.

Apartado 6074, 4471-908 Maia, Porto Phone: +351 229 477 705

www.weg.net/pt

RUSSIA

WEG ELECTRIC CIS LTD *

Russia, 194292, St. Petersburg, Pro-spekt

Kultury 44, Office 419 Phone: +7 812 3632172 www.weg.net/ru

SOUTH AFRICA

ZEST ELECTRIC MOTORS (PTY) LTD.

47 Galaxy Avenue, Linbro Business Park Gauteng Private Bag X10011 Sandton, 2146, Johannesburg

Phone: +27 11 7236000 www.zest.co.za

SPAIN

WEG IBERIA INDUSTRIAL S.L.*

C/ Tierra de Barros, 5-7 28823 Coslada, Madrid Phone: +34 91 6553008

www.weg.net/es

SINGAPORE

WEG SINGAPORE PTE LTD 159, Kampong Ampat, #06-02A KA PLACE.

368328

Phone: +65 68581081 www.weg.net/sg

SWEDEN

WEG SCANDINAVIA AB * Box 27, 435 21 Mölnlycke Visit: Designvägen 5, 435 33 Mölnlycke, Göteborg Phone: +46 31 888000

www.weg.net/se

SWITZERLAND

BIBUS AG *

Allmendstrasse 26, 8320 - Fehraltorf Phone: + 41 44 877 58 11

www.bibus-holding.ch

UNITED ARAB EMIRATES

The Galleries, Block No. 3, 8th Floor, Office No. 801 - Downtown Jebel Ali

262508, Dubai Phone: +971 (4) 8130800

www.weg.net/ae **UNITED KINGDOM**

WEG ELECTRIC MOTORS (U.K.) LTD.*

Broad Ground Road - Lakeside Redditch, Worcestershire B98 8YP Phone: + 44 1527 513800

www.weg.net/uk

Amber Way, B62 8WG Halesowen

West Midlands

Phone: + 44 (0)121 508 6000

BRAMMER GROUP *

PLC43-45 Broad St, Teddington

TW11 8QZ

Phone: + 44 20 8614 1040

USA

WEG ELECTRIC CORP.

6655 Sugarloaf Parkway, Duluth, GA 30097

Phone: +1 678 2492000

www.weg.net/us

VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS VENEZUELA C.A.

Centro corporativo La Viña Plaza, Cruce de la Avenida Carabobo con la calle Uzlar de la Urbanización La Viña / Jurisdicción de la Parroquia San José - Valencia Oficinas 06-16 y 6-17, de la planta tipo 2, Nivel

5. Carabobo

Phone: (58) 241 8210582 www.weg.net/ve

* European Union Importers