

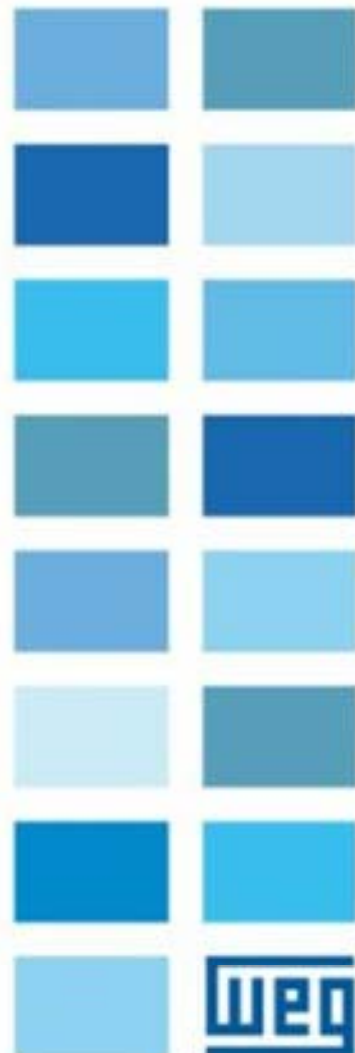
Hazardous Areas Motors

Manual de Instruções

Instructions Manual

Instructions de Service

- BFG(C)8 400
- BFG(C)8 450
- W22XB(C) 355
- W22XB(C) 500



Ref. 110.11 - Rev 03

06/2009

INDEX

Manual de Instruções

Motores Assíncronos Trifásicos Antideflagrantes 2

Instructions Manual

Asynchronous Three-Phase Flameproof Motors 13

Instructions de Service

Moteurs Asynchrones Triphasés Antidéflagrants 24

Manual de Instruções

Motores Assíncronos Trifásicos Antideflagrantes

1. NOTAS PRÉVIAS

1.1 Obrigado por terem mostrado a vossa preferência por motores WEG. Para que deles possam tirar os melhores resultados aconselhamos que sigam as instruções seguintes, dando especial atenção às instruções assinaladas com o símbolo as quais são especialmente importantes para motores instalados em Áreas Perigosas.

1.2 As operações de Instalação e Manutenção deverão ser executadas por pessoas devidamente qualificadas e com formação para intervir neste tipo de motores. As pessoas envolvidas nestas operações devem estar familiarizadas com as regras de segurança e exigências em vigor e nomeadamente com o conceito de protecção.

1.3 Para reduzir ao mínimo os riscos de inflamação devido à presença de material eléctrico em zonas perigosas, deve ser garantida a inspecção e a manutenção eficazes do material.

1.4 Os motores WEG são concebidos para serem montados, postos em funcionamento e utilizados de acordo com as regras deste Manual de Instruções o qual deve ser lido conjuntamente com as normas:

- EN 60079-14 2003
- EN 60079-17 2003
- EN 60079-19 2007
- EN 61241-14 2004
- EN 61241-17 2005
- IEC 60079-14 2002
- IEC 60079-17 2002
- IEC 60079-19 2006
- IEC 61241-14 2004
- IEC 61241-17 2005

Nenhuma responsabilidade nos poderá ser imputada pelo seu não cumprimento.

1.5 Os nossos motores têm marcação CE de conformidade com a Directiva ATEX 94/9/CE e estão previstos para serem utilizados em atmosferas explosivas – categorias 2G, 2GD ou M2 – zonas 1 e 2; 21 e 22.

1.6 O utilizador deve assegurar-se da compatibilidade entre as indicações constantes da chapa de características, a atmosfera explosiva presente, a zona de utilização e as temperaturas ambiente e de superfície

1.7 Os motores antideflagrantes WEG são fornecidos, na execução standard, com caixas de terminais antideflagrantes Ex d. Em opção, podem ser fornecidos com caixas de terminais de Segurança Aumentada Ex e. Neste caso a designação do tipo de protecção do motor é Ex de.

-
- Ex** 1.8 Os motores **Ex d** são fabricados de acordo com as normas EN 60079-0: 2006, IEC 60079-0: 2004, EN 60079-1: 2004, IEC 60079-1: 2001, e os motores **Ex de** estão, para além destas, conformes às normas EN 60079-7: 2003 e IEC 60079-7: 2001. O grupo de gases será **IIB** ou **IIC** ou **I** consoante o tipo de motor. Ver declaração CE.
 - Ex** 1.8 As juntas antideflagrantes dos motores WEGeuro podem ter valores mais restritos do que os valores mínimos impostos pela Norma. Assim os reparadores autorizados sempre que necessitem de informações detalhadas relativamente a estas juntas deverão contactar a WEGeuro.
 - Ex** 1.9 Os motores com protecção IP65 ou IP66, concebidos para serem utilizados em atmosferas explosivas com poeiras combustíveis (Ex tD A21 IP6X T125°C/T135°C), estão também em conformidade com as normas EN 61241-0 2006, IEC 61241-0 2004 e EN 61241-1 2004, IEC 61241-1 2004. Ver declaração CE.

2. INSPECÇÃO GERAL

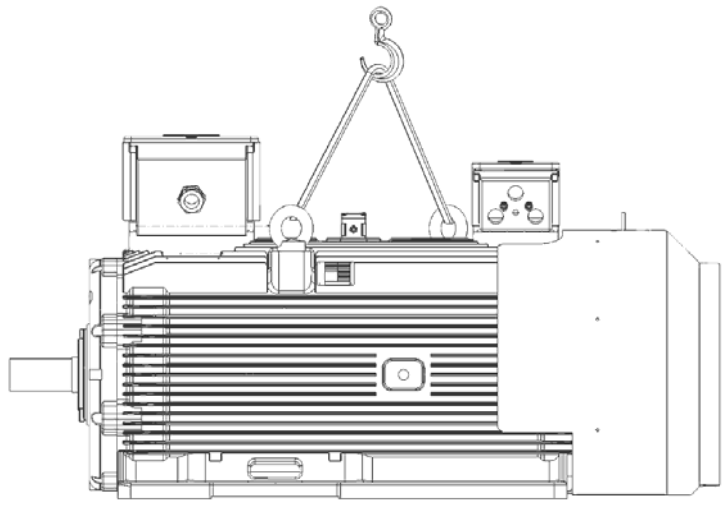
- 2.1 Verificar se as características do motor, indicadas na chapa de características, estão de acordo com o pedido na encomenda.
Contactar os nossos Serviços Comerciais ou a Fábrica se forem detectadas não-conformidades.
- Ex** 2.2 Estes motores são fabricados para funcionar num ambiente que apresente risco de explosão.
É portanto, indispensável controlar rigorosamente, durante a recepção do material, todas as peças exteriores (carcaça, tampa, chumaceira, caixa de terminais, tampa da caixa de terminais).
- Ex** 2.3 Qualquer anomalia detectada deve ser assinalada e devidamente analisada de forma a garantir que os motores podem funcionar sem risco neste ambiente. Se necessário, devem substituir-se as peças danificadas ou que possam vir a apresentar a maior ou menor prazo qualquer risco.

3. TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

- 3.1 Os motores não deverão ser submetidos a acções prejudiciais durante o transporte e armazenagem.
Todos os motores com rolamentos de rolos cilíndricos e os motores tamanho 250 e acima com rolamentos de esferas de contacto oblíquo são equipados com um dispositivo de bloqueamento do rotor para o transporte colocado em regra no lado dianteiro.
Alguns motores poderão ter dois dispositivos de travamento, um no lado dianteiro e outro no lado traseiro.

O dispositivo de bloqueamento do rotor deverá ser retirado durante a montagem do motor.

- 3.2 A armazenagem deverá ser feita num local limpo, seco e sem vibrações.
- 3.3 Se bem que as superfícies trabalhadas – ponta de veio, face da flange, etc. – estejam protegidas com uma camada de produto anticorrosivo (ANTICORIT BW 366 da FUCHS, ou equivalente), se for prevista uma armazenagem prolongada, essas superfícies deverão ser examinadas e, se necessário, deve ser aplicada nova camada.
- (Ex)** 3.4 Se bem que as superfícies das juntas antideflagrantes estejam protegidas com uma camada de produto anticorrosivo (MOBIL POLYREX ou outra equivalente recomendada pela WEGeuro), estas superfícies devem ser examinadas periodicamente e, se necessário, nova camada deve ser aplicada nomeadamente nas juntas das caixas de terminais, se estas já foram abertas.
- 3.5 Para períodos de armazenagem longos recomenda-se que o rotor seja rodado periodicamente para evitar a deterioração dos rolamentos.
- 3.6 Se o motor estiver equipado com resistências anti-condensação, estas deverão estar ligadas durante a armazenagem.
- 3.7 A movimentação do motor deve ser feita utilizando os olhais de suspensão conforme indicado na figura:



4. INSTALAÇÃO

- 4.1 Os rotores dos motores são equilibrados dinamicamente com **meia-chaveta**. Por esta razão, o acoplamento a montar na ponta de veio deve também ser equilibrado com **meia-chaveta**, de acordo com a norma IEC 60034-14. Quando solicitado especificamente os motores poderão estar equilibrados com chaveta inteira.
- 4.2 Para a montagem do acoplamento na ponta de veio, aquecer o acoplamento a cerca de 80°C.

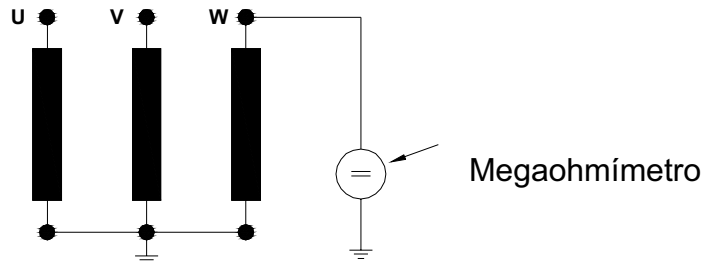
Se necessário a montagem pode ser feita com o auxílio de um parafuso que é roscado no furo da ponta de veio.

Nota – Nunca fazer a montagem do acoplamento com pancadas as quais podem danificar os rolamentos.

- 4.3 No caso de acoplamento directo, o motor e a máquina accionada devem ser alinhados respeitando os valores de alinhamento paralelo e angular preconizados pelo fabricante do acoplamento utilizado, sem esquecer que quanto mais rigoroso for o alinhamento mais longa será a vida dos rolamentos. No caso de uma transmissão por correias, estas terão que ser, anti estáticas e dificultar a propagação da chama. Não deverão ser utilizadas polias de diâmetro muito pequeno nem polias de largura superior ao comprimento da ponta de veio. Ter em atenção que a tensão das correias não deve ultrapassar os valores de cargas radiais recomendadas para os rolamentos. Se estas recomendações não forem respeitadas existe o risco de danificar os rolamentos ou de fracturar o veio.
-  4.4 Salvo indicação em contrário na chapa de características os motores estão preparados para funcionar a uma temperatura ambiente de -20°C a +40°C. Para temperaturas fora dos limites indicados nas chapas de características, a fábrica deverá ser consultada para verificar se são requeridas execuções e/ou certificações especiais.
-  4.5 Montar o motor de modo a que a livre circulação do ar de arrefecimento seja garantida.
- 4.6 Se o motor for instalado na vertical com a ponta de veio para baixo a grelha do capot de ventilação deve ser protegida contra as infiltrações de água e queda de objectos com um anti-quEDA de corpos.

5. COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

- 5.1 Se o motor teve uma armazenagem prolongada ou se, após montagem, esteve longo tempo fora de serviço, aconselha-se a medida da resistência de isolamento antes do arranque.
- Utilizar um aparelho que forneça uma tensão de 500 VCC para medir a resistência de isolamento de motores com tensão nominal até 1,1kV ou um aparelho que forneça 1000 VCC para medir a resistência de isolamento dos motores com tensões nominais entre 1,1kV e 11kV.
- Estas medidas deverão ser feitas antes de se ligarem os cabos de alimentação.
- Um possível esquema para efectuar a medida da resistência de isolamento é o que se mostra na figura devendo efectuar-se a leitura 1 minuto após a aplicação da tensão contínua pelo Megohmímetro.



Os valores mínimos recomendados para a resistência de isolamento, de acordo com a norma IEEE 43-2000, corrigidos para a temperatura de 40°C são os seguintes:

- $5 \text{ M}\Omega$, para motores de baixa tensão ($U \leq 1,1\text{kV}$)
- $100 \text{ M}\Omega$, para motores de média tensão ($1,1\text{kV} < U \leq 11\text{kV}$)

O valor da resistência de isolamento, varia principalmente em função da temperatura do enrolamento conforme se mostra no quadro seguinte:

TEMPERATURA DE ENROLAMENTO	TENSÃO DE SERVIÇO	
	$\leq 1,1\text{kV}$	$> 1,1\text{kV}$
20° C	20 MΩ	400 MΩ
30° C	10 MΩ	200 MΩ
40° C	5 MΩ	100 MΩ

Se o valor da resistência de isolamento for inferior aos valores indicados, verificar primeiramente se o isolamento dos terminais do motor está afectado por humidade ou depósito de poeiras. Limpá-los se necessário. Caso contrário, é necessário secar o motor a uma temperatura inferior a 100° C.

- 5.2 Verificar se a tensão indicada na chapa de características é a mesma da rede onde será ligado o motor. Respeitar sempre os esquemas de ligação incluídos na caixa de terminais face à tensão disponível e/ou velocidades pretendidas. Para informação, os esquemas de ligação mais comuns estão indicados nas págs. 35/36.
- 5.3 Os enrolamentos dos motores estão ligados de tal modo que o motor roda no sentido dos ponteiros do relógio quando se vê o motor do lado da ponta de veio principal e quando a ordem alfabética das extremidades do enrolamento do motor (U,V,W) corresponde à ordem de sucessão das fases no tempo (L1, L2, L3). Para rodar no sentido contrário devem permutar-se dois dos três cabos de alimentação.
Se o motor só puder rodar num só sentido de rotação terá uma placa com uma flecha indicando esse sentido.
- 5.4 Nos motores equipados com caixas de terminais **Ex** e com isoladores, as pontes de ligação (shunts) devem ser desmontadas ou montadas cuidadosamente conforme instruções fornecidas neste manual, sem que o posicionamento dos serra-cabos seja alterado (ver instruções pág. 37).

-
- Ex 5.5 Junto a cada orifício roscado previsto para entrada de cabos é colocada uma placa com as respectivas dimensões tipo de rosca.
 - Ex 5.6 Os cabos e bucins utilizados devem ser compatíveis com a temperatura indicada na placa de certificado sempre que o seu valor é superior a 80°C:
 - 100°C para temperatura ambiente de 60°C
 - 90°C para temperatura ambiente de 50°C
 - Ex 5.7 Os bucins a utilizar devem ter **certificação ATEX no caso de motores ATEX e IECEx no caso de motores com certificação IECEx** e protecção (Ex d IIB, Ex d IIC, Ex e II, Ex d I ou Ex e I) idêntica à da caixa de terminais e um grau de protecção mecânica IP pelo menos igual ao da caixa de terminais.
 - Ex 5.8 Antes de fechar as caixas de terminais, assegurar-se que o interior está completamente livre de poeiras.
 - 5.9 Antes da entrada em funcionamento, verificar se as ligações foram efectuadas de acordo com os esquemas constantes deste manual ou fornecido na caixa de terminais, tendo em consideração o tipo de motor e enrolamento.
 - Ex 5.10 As entradas de cabos não utilizadas da caixa de terminais de potência, da caixa auxiliar e das caixas das protecções de rolamentos/chumaceiras **devem ser sempre obturadas com tampões roscados com certificação ATEX / IECEx** e com protecção (Ex d IIB, Ex d IIC, Ex e II, Ex d I ou Ex e I) idêntica à da caixa de terminais.
 - Ex 5.11 A ligação de motores com cabo(s) sólido(s) (sem caixa de terminais) deve ser feito fora da zona com atmosfera explosiva ou protegido por um tipo de protecção normalizado
 - 5.12 Os motores equipados com rolamentos de contacto oblíquo não deverão rodar sem carga axial e apenas devem ser usados na posição de montagem prevista (ver **IM** na chapa de características).
 - 5.13 Motores com chumaceiras lisas (não previstos para o grupo IIC) devem ser acoplados directamente à máquina accionada. Os acoplamentos polia/correia não são recomendados para este tipo de motor.
Quando o motor estiver acoplado à máquina accionada, verificar os deslocamentos axiais da chumaceira do motor e da máquina accionada bem assim como a folga axial máxima do acoplamento.
Os motores com este tipo de chumaceira não podem, em circunstância alguma, funcionar com forças axiais nas chumaceiras pois não estão preparados para as suportar.

6. PROTECÇÕES

- 6.1 Recomendamos que, pelo menos, os motores estejam protegidos contra sobrecargas e sobre-intensidades.

- 6.2 Não esquecer a ligação da massa do motor à terra, utilizando os terminais de terra disponíveis, quer na caixa de terminais quer sobre o invólucro do motor.
- 6.3 Se os motores estiverem equipados com protecções térmicas, estas **devem ser sempre ligadas** para garantir que a temperatura máxima de superfície permitida pela classe de temperatura do motor não é excedida. No caso de Pt100 ou termopares, a temperatura de disparo deve ser regulada para os valores indicados pela WEGeuro.
Em particular, os motores alimentados por variação de frequência, devem estar equipados com sondas térmicas na bobinagem e, eventualmente, no rolamento (lado do ataque ou lado oposto). A ligação destas protecções é **obrigatória**. Estes motores são sempre equipados com caixas de terminais antideflagrantes Ex d.
Nos motores de 2 velocidades os enrolamentos devem ser protegidos individualmente.
- 6.4 Se existirem resistências anti-condensação, estas não devem, em caso algum, ser ligadas senão quando o motor estiver frio e não alimentado.
- 6.5 Nos motores equipados com ventilação forçada ou sem ventilador trabalhando num fluxo de ar, um dispositivo deve impedir o funcionamento do motor principal na ausência de ventilação.
Para evitar que a temperatura máxima de superfície seja excedida, as protecções térmicas do motor principal e do motor auxiliar devem ser ligadas a equipamento adequado e, no caso de Pt100 ou termopares, a temperatura de disparo deve ser regulada para os valores indicados pela WEGeuro.

7. MANUTENÇÃO

- 7.1 Os motores que não estejam equipados com lubrificadores possuem rolamentos selados lubrificados para a vida, ou seja, 20.000 horas de funcionamento em condições normais.
O tipo de massa lubrificante, a quantidade de massa e os períodos de relubrificação são indicados na chapa de características para as condições de funcionamento normais. A adição de massa deve ser feita com o motor em funcionamento e respeitando as condições de segurança.
Para condições de trabalho difíceis tais como graus de humidade e poluição elevados, cargas importantes nos rolamentos ou níveis de vibração excessivos, recomenda-se a redução dos intervalos de relubrificação.
- 7.2 Cada dois anos os motores devem ser abertos e os rolamentos examinados e, se necessário, substituídos.
Para condições de trabalho difíceis, este período deve ser reduzido.
- 7.3 As entradas de ar, as passagens de ar e as superfícies de arrefecimento devem ser limpas periodicamente. Os períodos dependem do grau de poluição e acumulação de poeira do ar ambiente.

 7.4 A manutenção dos motores antideflagrantes é particularmente importante porque:

- Ao nível dos rolamentos, uma alteração faz :
 - aumentar rapidamente a temperatura provocando risco de explosão
 - aumentar o interstício de travessia do veio devido à fricção do veio na placa de fecho ; uma inflamação interna pode transmitir-se para o exterior e provocar uma explosão.
- Ao nível da ventilação exterior, um mau arrefecimento aumenta a temperatura de superfície que pode atingir valores superiores aos permitidos pela classe de temperatura definida.
- É necessário verificar na chapa de certificado a classe de temperatura a qual indica a máxima temperatura como segue:

T3 / 200°C ; T4 / 135°C ; T5 / 100°C ; T6 / 85°C

8. DESMONTAGEM E MONTAGEM

 Estes motores exigem cuidados especiais. Em particular na desmontagem e montagem de peças é necessário verificar o bom estado das juntas. As dimensões das juntas são o seu comprimento e o interstício, os quais são controlados a 100% durante a fabricação dos motores. As juntas não podem ser modificadas.

É necessário :

- Estar seguro que os alojamentos não estão danificados e não têm golpes ou riscos.
Se isso acontecer, as peças devem ser substituídas.
- Todos os parafusos devem ser bem apertados. Um parafuso mal apertado altera a resistência do invólucro. Se for necessário substituir um parafuso, é imperativo que a qualidade e comprimento do parafuso sejam mantidos.
- Durante a manutenção, não trocar as peças intermutáveis.

Os parafusos para fixação dos componentes do invólucro do motor e caixas de terminais deverão ser de classe 12.9.

9. MARCAÇÃO

9.1 Todos os motores têm duas placas de marcação:

- **Chapa de características**

Esta chapa contém as informações pedidas pela norma IEC 60034-1 e outras tecnicamente úteis.

Nota – Os dois primeiros algarismos do número do motor indicam o seu ano de fabricação.

- Chapa de certificado

A chapa de certificação deve estar de acordo com a atmosfera explosiva onde irá ser utilizado o equipamento ou de acordo com a sua certificação, ATEX ou IECEx podendo conter as informações seguintes:

- Atmosferas explosivas com gás :

Marcação ATEX	Marcação IECEx
 II 2 G	
Ex d IIB (ou C) T4 ou Ex de IIC (ou B) T4	Ex d IIB (ou C) T4 ou Ex de IIC (ou B) T4
  II 2 G Ex d e B C T4	 Marca europeia para os produtos "Ex" Grupo de material destinado a locais com atmosferas explosivas que não as minas de grisú ¹ Zona em que a atmosfera explosiva não é susceptível de aparecer senão em caso de funcionamento anormal da instalação Atmosferas explosivas com gás Símbolo para o material eléctrico correspondente a um ou mais modos de protecção segundo as Normas Europeias Invólucro com protecção antideflagrante Componente com protecção de segurança aumentada Subdivisão do grupo II Subdivisão do grupo II Classe de temperatura

- Atmosferas explosivas com gás e/ou poeiras :

Marcação ATEX	Marcação IECEx
 II 2 GD	
Ex d IIB (ou C) T4 Ex tD A21 IP6X T125°C ou T135°C ou Ex de IIC (ou B) T4 Ex tD A21 IP6X T125°C ou T135°C	
  II 2	 Marca europeia para os produtos "Ex" Grupo de material destinado a locais com atmosferas explosivas que não as minas de grisú ¹ Zona em que a atmosfera explosiva não é susceptível de aparecer senão em caso de funcionamento anormal da instalação

GD	Atmosferas explosivas com gás e/ou poeiras combustíveis
Ex	Símbolo para o material eléctrico correspondente a um ou mais modos de protecção segundo as Normas Europeias
d	Invólucro com protecção antideflagrante
e	Componente com protecção de segurança aumentada
B	Subdivisão do grupo II
C	Subdivisão do grupo II
T4	Classe de temperatura
tD	Protecção por invólucro
A21	Segundo o procedimento A para a zona 21
IP6X	Índice de protecção
T125°C/T135°C	Máxima temperatura de superfície

- Locais subterrâneos em minas :

Marcação ATEX	Marcação IECEx
 I M 2 Ex d I ou Ex de I	
	Ex d I ou Ex de I

	Marca europeia para os produtos “Ex”
I	Grupo de material destinado a locais subterrâneos em minas e nas partes das instalações de superfície colocadas em perigo pelo grisú e/ou poeiras combustíveis
M2	Categoria de aparelhos concebidos para poderem funcionar dentro dos parâmetros operacionais fornecidos pelo fabricante e baseados num elevado nível de protecção
Ex	Símbolo para o material eléctrico correspondente a um ou mais modos de protecção segundo as Normas Europeias
d	Invólucro com protecção antideflagrante
e	Componente com protecção de segurança aumentada

- Número de certificado

ATEX	IECEx
INERIS 07 ATEX 0062X	IECEx INE 08. 0013X

INERIS	INE	Nome da entidade certificadora
07	08	Ano de certificação
ATEX		Designação da Directiva 94/9/CE (Atmosferas explosivas)
0062	0013	Número do certificado
X	X	Condições especiais de utilização

- **Cabo de alimentação compatível com uma temperatura de __°C**
- **WEG - INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A.
Rua Engº Frederico Ulrich, Sector V
Apartado 6074
4476-908 Maia - Portugal**

9.2 Marcação Complementar

Na tampa das caixas de terminais existem as seguintes indicações:

- **ATENÇÃO:**
- **NÃO ABRIR SOB TENSÃO**
- **NÃO ABRIR SE UMA ATMOSFERA EXPLOSIVA PUDER ESTAR PRESENTE**

Informação suplementar: Endereço das filiais WEG em anexo

10. PEÇAS DE RESERVA

Para encomendar uma peça de reserva é necessário indicar:

Tipo de motor
Número de série do motor
Designação da peça de reserva.

O tipo e o número de série do motor estão indicados na sua chapa de características.

11. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

As Declarações de Conformidade são fornecidas juntamente com os motores. Nos casos dos motores ou caixas de terminais cujos números de certificados tenham o sufixo "X", incluem também condições especiais de utilização, às quais deve ser dada especial atenção para uso do motor.

Instructions Manual

Asynchronous Three-Phase Flameproof Motors

1. PRELIMINARY NOTES

- 1.1 Thank you for showing a preference to use WEGeuro motors. To enable you to get the optimum performance from your motor it is recommended that the following instructions are observed, giving special attention to the points with the mark  which are specially important for motors installed in Hazardous Areas
-  1.2 All the Installation and Maintenance operations shall be made by trained persons duly qualified to make interventions in this type of motors and they must be familiarized with the requirements and safety rules in force, in particular with the concept of protection.
-  1.3 To reduce to the minimum the risks of ignition due to the electric material in dangerous areas, effective inspection and maintenance of the material must be assured.
-  1.4 WEG motors are designed to be installed, put into service and used in accordance with the characteristics included in this Instructions manual. The following instructions must be read jointly with the standards :
 - EN 60079-14 2003
 - EN 60079-17 2003
 - EN 60079-19 2007
 - EN 61241-14 2004
 - EN 61241-17 2005
 - IEC 60079-14 2002
 - IEC 60079-17 2002
 - IEC 60079-19 2006
 - IEC 61241-14 2004
 - IEC 61241-17 2005

The non-respect of these instructions could not engage our responsibility

-  1.5 Our equipment is CE marked according to ATEX 94/9/CE directive. They are designed to be used in explosive atmospheres - category 2 G, 2GD or M2 - zones 1 and 2; 21 and 22.
-  1.6 The user must ensure himself of compatibility between the nameplate indications and the surrounding hazardous atmosphere present, the classified zone of use and the surface and ambient temperatures.
-  1.7 The WEGeuro Flameproof Motors in its standard execution are supplied with flameproof terminal boxes **Ex d**. As optional can be supplied with Increase Safety terminal boxes **Ex e**. In this case the description code for the motor protection is **Ex de**

-
- Ex 1.8 **Ex d** motors are manufactured according to the European Standards EN 60079-0: 2006, IEC 60079-0: 2004 and EN 60079-1: 2004, IEC 60079-1: 2001. **Ex de** motors are according to the same standards and EN 60079-7: 2003, IEC 60079-7: 2001. The gas group is **IIB** or **IIC** or **I** depending on motor type. See CE declaration.
- Ex 1.9 Flameproof joints of WEGeuro motors can have values more restricted than the minimum values indicated in the standard. The authorized repair shops must contact us everytime they need detailed information concerning flameproof joints values.
- Ex 1.10 Motors with IP65 or IP66 protection degree, designed to be used on combustible dust environments (Ex tD A21 IP6X T125°C/T135°C), are additionally in accordance with EN 61241-0: 2006, IEC 61241-0: 2004 and EN 61241-1: 2004, IEC 61241-1: 2004. See CE declaration.

2. GENERAL INSPECTION

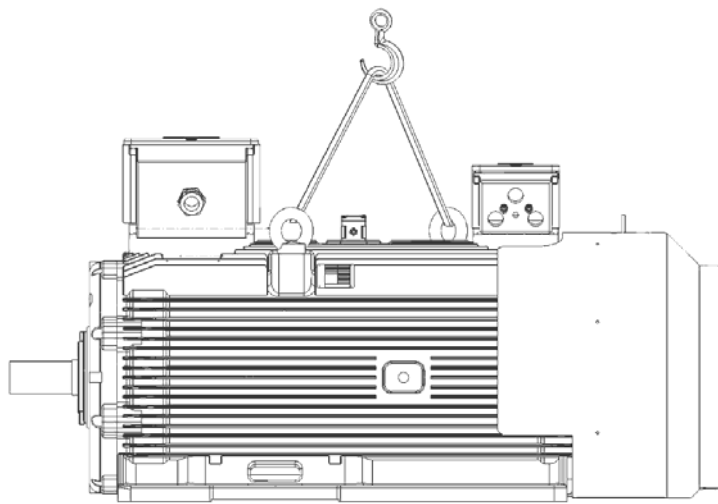
- 2.1 Check if the motor characteristics indicated on the nameplate are in accordance with those specified in the order.
In case of non-compliance please contact our nearest Sales Office or the Factory.
- Ex 2.2 These motors have been designed to work in atmospheres that present a risk of explosion. It is therefore indispensable to carry out a very careful inspection of the material received, as well as the external parts of the motor (frame, endshields, terminal box and terminal box lid).
- Ex 2.3 Any fault found has to be marked and analysed in order to ensure that the motors may function without any risk in this atmosphere. If necessary, the damaged parts or the parts that could present a risk in the future should be replaced.

3. TRANSPORT AND STORAGE

- 3.1 Should the motors need to be transported to another destination, care must be taken to prevent the motors being exposed to harmful effects.
All motors equipped with roller bearings and the motors frame size 250 and above equipped with angular contact ball bearings are fitted with a device to lock the rotor during transport generally fitted on drive end. Some motors may have two locking devices one on the drive end and other at the non-drive end. This device should only be removed when the motor is ready for mounting.
- 3.2 The motors should be stored in a clean, dry and vibration free place.
- 3.3 Machined surfaces - shaft end, flange, etc - are protected with anti rust coating (ANTICORIT BW 366 from FUCHS or equivalent).

If motors are to be stored for a long period of time, these surfaces should be checked and “touched up” if necessary.

- Ex 3.4 Flameproof joints are protected with anti rust coating (MOBILPOLYREX or other equivalent recommended by WEGeuro). These surfaces shall be periodically checked and a “touched up” or a new protection coat shall be applied if necessary, mainly on terminal box joints if they are already opened.
- 3.5 For long storage periods is recommended that the rotor shafts should be turned periodically to prevent bearings deterioration.
- 3.6 If motors are fitted with anti-condensation heaters, these should be connected during storage.
- 3.7 The lifting of the motor shall be made by using the eyebolts as shown in the picture:



4. INSTALLATION

- 4.1 The rotors of the motors are dynamically balanced with **half key**. For this reason the coupling to be fitted to the motor shaft end also has to be balanced with **half key**, according to the standard IEC 60034-14. When requested specifically the rotors could be balanced with full key.
- 4.2 To fit the coupling on the shaft end extension, the coupling should be heated up to approximately 80°C.
If necessary, this assembly operation can be aided by means of a screw in the threaded hole of the shaft end.

Note – Never assemble the coupling by hitting, as it could cause serious damage to bearings.

- 4.3 In the case of direct coupling the motor and the driven machine shall be aligned according to the parallel and angular alignment values established by the coupling manufacturer, not forgetting that the more precise the alignment, the longer will be the life of the bearings.

In the case of belt drive transmissions they must be static conductive, flame resistant and self-extinguishing. The pulleys should neither be too narrow or wider than the width of the shaft end. The tension of the pulleys should also be taken into account; it should not be higher than the values of radial loads recommended for bearings. If these specifications are not followed, there is a serious risk of collapse of the bearings or even the shaft.

- 4.4 Unless different engraved on nameplate, these motors are prepared to work on ambient temperatures from -20°C up to +40°C.
For temperatures out of this range the factory shall be contacted, to analyse if a special execution and/or certification is required.
- 4.5 In motor installation take care to ensure a free circulation of fresh cooling air is guaranteed.
- 4.6 If the motor is mounted on vertical position shaft down, a protection canopy shall be fitted on fan cowl to avoid the ingress of water or solid objects through the fan grid protection.

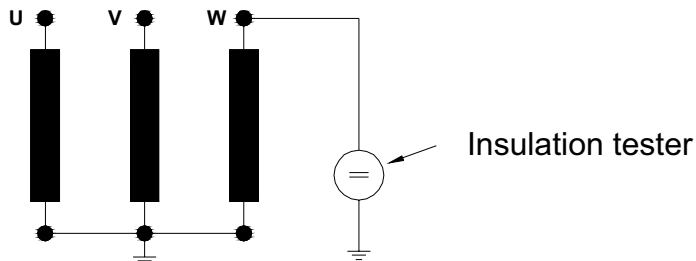
5. START UP

- 5.1 If the motors have been out of service or stored for a long period of time, it is recommended that the winding resistance is measured before installation and start up.

The insulation resistance should be measured using equipment rated for 500 VDC for motor voltages up to 1,1kV, and equipment rated for 1000 VDC for motor voltages between 1,1 kV and 11 kV.

These measurements should be made before connecting the supply cables.

A possible diagram to measure the insulation resistance for complete winding is showed below. The measure must be taken 1 minute after apply the DC voltage with the insulation tester.



According standard IEEE 43-2000 the recommended minimum insulation resistance values at 40°C in MΩ are the following:

- 5 MΩ, for low voltage motors ($U \leq 1,1\text{kV}$)
- 100 MΩ, for medium voltage motors ($1,1\text{kV} < U \leq 11\text{kV}$)

Insulation resistance depends mainly from the winding temperature as showed in the following table:

WINDING TEMPERATURE	VOLTAGE SERVICE	
	$\leq 1,1\text{KV}$	$> 1,1\text{KV}$
20° C	20 MΩ	400 MΩ
30° C	10 MΩ	200 MΩ
40° C	5 MΩ	100 MΩ

Should the insulation resistance values be lower than the above, check if the terminals are affected by humidity or dust and clean them as necessary.

In the event of this not being the case the motors will need to be oven dried at a temperature less than 100 ° C degrees.

- 5.2 Ensure that the motor nameplate voltage is the same as the mains supply. The connection diagrams supplied inside the motor terminal box shall be always respected in function of available supply voltage and/or required speeds (2 speed motors).
For information, the most common connection diagrams are indicated on pages 35/36.
- 5.3 All motors are supplied clockwise rotation, viewed from shaft end, when the alphabetical sequence of the terminal letters (U,V,W), corresponds with the time sequence or the phases (L1,L2,L3). To change the rotation of direction of the motor it is necessary to exchange 2 of the 3 supply cables.
Motors having unidirectional fan, have assembled an arrow label to indicate the direction of rotation of the motor.
- Ex** 5.4 If motors are fitted with **Ex e** terminal boxes with bushing insulators, shunts must be assembled or disassembled as indicated in the instructions given in this manual, in order to avoid that position of connecting clamps is modified (see page 37).
- Ex** 5.5 Close to each threaded hole in enclosures foreseen for conduit entries it has a plate with its dimensions and thread type.
- Ex** 5.6 Cables and cable-glands used must be compatible with the temperature indicated in the certificate plate whenever it's higher than 80°C:
 - 100°C for ambient temperature 60°C
 - 90°C for ambient temperature 50°C
- Ex** 5.7 Cable glands must be **ATEX certified for motors ATEX and IECEx in case of motors with certification IECEx** and must have the same protection (Ex d IIB, Ex d IIC, Ex e II, Ex d I or Ex e I) of the terminal boxes.
- Ex** 5.8 Before closing terminal boxes make sure that they are completely free from dust inside.
- 5.9 Before the motor start-up, the supply connection shall be checked if they have been made according to the diagrams of this manual or supplied inside terminal box, taking in consideration the type of motor and winding.

-  5.10 Unused cable entries of main terminal box, auxiliary terminal box and bearing thermal protections, **must be closed with ATEX / IECEx certified threaded plugs** with the same protection (Ex d IIB, Ex d IIC, Ex e II, Ex d I or Ex e I) of the terminal boxes.
-  5.11 Motors with flying leads must be connected out of hazardous area or with an approved protection way or system.
- 5.12 Motors fitted with angular contact ball bearings should not be allowed to run at no load and must be used in the mounting form IM engraved on the nameplate. (see **IM** in the nameplate).
- 5.13 Motors with sleeve bearings (not foreseen for IIC group) must be directly coupled to the driven machine. The pulley/belt drive system is not recommended for this type of motor.
When the motor is coupled to the driven machine take care to the axial float of the motor sleeve bearing, of driven machine as well as the maximum axial tolerance of the coupling.
This type of motors are not allowed in any circumstances to work with axial thrusts on the sleeve bearings as they are not designed to support this kind of loads.

6. MOTOR PROTECTIONS

- 6.1 We recommend motor protection by using overloads and short-circuit relays.
- 6.2 Motors must be earthed, using either the earthing screw inside the terminal box or fixed to the motor frame.
-  6.3 If motors are fitted with thermal protections, **they must be connected** in order to guarantee that maximum allowable surface temperature of the motor is not exceeded.
In case of Pt100 or thermocouples, tripping temperature must be regulated to the values indicated by WEGeuro.
Particularly motors supplied via Variable Speed Drive must be fitted with thermal sensors on windings and, eventually, on one of the bearings. The connections of these thermal protections **are compulsory**. These motors are equipped with flameproof terminal boxes Ex d only.
On 2 speed motors both windings shall be individually protected.
-  6.4 If anti-condensation heaters are fitted, they can not be connected unless the motor is switched off and cold.
-  6.5 In the case of motors with forced ventilation or without a fan working in an air flow, a device must avoid motor running without ventilation.

To avoid that maximum allowed surface temperature is exceeded, thermal protectors of main and auxiliary motors must be connected to suitable protection devices and, if protectors are Pt100 or thermocouples, trip temperatures must be regulated to the values indicated by WEGeuro.

7. MAINTENANCE

- 7.1 The motors which are not fitted with grease nipples are equipped with bearings with lubrication for life that is 20.000 working hours under normal conditions. The type, quantities of grease and the respective lubrication intervals for normal working conditions are shown on the nameplate. The addition of grease should be carried out with the motor running and in compliance with safety procedures. For heavy working conditions, such as high levels of humidity and pollution, excessive loads on the bearings, excessive levels of vibration, the grease lubrication intervals should be reduced.
 - 7.2 Every two years the motors should be opened and the bearings should be checked, and replaced, if necessary.
For heavy working conditions this interval should be shortened.
 - 7.3 The air inlets and the cooling surfaces shall be cleaned periodically. The intervals depend on the degree of pollution/accumulation of dust in the air.
-  7.4 *The maintenance of flameproof motors is particularly important, as:*
- Any changing to the bearings could:
 - cause a sudden temperature rise, thus presenting a risk of explosion
 - increase the clearance between the shaft and the bearing plate, due to friction of the shaft on the closing plate; an internal ignition may spread to the outside and can cause an explosion
 - Concerning external ventilation, a fault in the cooling system raises the surface temperature, which could reach values higher than those established for the temperature class.
 - The temperature class should be checked on the certification plate; this indicates the maximum temperature as follows:

T3 / 200°C ; T4 / 135°C ; T5 / 100°C ; T6 / 85°C

8. ASSEMBLING AND DISASSEMBLING



This type of motors requires a special care. Particularly when assembling and disassembling parts are carried out, the condition of the joints should be checked. The dimensions of the joints, i.e. length and clearance, have been 100% controlled during production of the motors. The joints must not be changed and you need to:

- Ensure that the joints are not damaged and do not have cuts or dents.
If this happens the parts should be replaced.

- All the screws should be well tightened. A screw which is not tight enough changes the resistance of the enclosure. In case of replacement of a screw, it is imperative to keep its length and quality of material.
- Do not change interchangeable parts during maintenance.

The motor and terminal boxes enclosures must be fitted with screws of resistance class not less than 12.9.

9. MARKING

- 9.1 All motors have two marking plates:

- **Nameplate**

This nameplate contains information in compliance with the IEC 60034-1, as well as other useful technical information.

Note – The two first digits of the serial number indicate the manufacturing year of the motor.

- **Certification plate**

The certification plate must be in accordance with the explosive atmosphere where the equipment will be used or in accordance with the certification type, ATEX or IECEx and it may contain the following information:

- For explosive atmospheres with gas :

ATEX marking	IECEx marking
 II 2 G Ex d IIB (or C) T4 or Ex de IIC (or B) T4	Ex d IIB (or C) T4 or Ex de IIC (or B) T4

	European symbol for "Ex" products
II	Group of material designed for places with potentially explosive atmospheres, other than mines susceptible to firedamp
2	Area where an explosive atmosphere, is likely to occur in case of abnormal working conditions of the installation
G	Explosive atmospheres with gas
Ex	Symbol which indicates that the material complies with one or several of the protection modes in accordance with European standards
d	Enclosure with flameproof protection
e	Component with increased safety protection
B	Subdivision of group II
C	Subdivision of group II
T4	Temperature class

- For explosive atmospheres with gas and/or dust :

ATEX marking	IECEx marking
 II 2 GD	
Ex d IIB (or C) T4 Ex tD A21 IP6X T125°C or T135°C or Ex de IIC (or B) T4 Ex tD A21 IP6X T125°C or T135°C	

	European symbol for "Ex" products
II	Group of material designed for places with potentially explosive atmospheres, other than mines susceptible to firedamp
2	Area where an explosive atmosphere, is likely to occur in case of abnormal working conditions of the installation
GD	Explosive atmospheres with gas and/or dust
Ex	Symbol which indicates that the material complies with one or several of the protection modes in accordance with European standards
d	Enclosure with flameproof protection
e	Component with increased safety protection
B	Subdivision of group II
C	Subdivision of group II
T4	Temperature class
tD	Protection by enclosure
A21	Under procedure A for zone 21
IP6X	Ingress protection
T125°C/T135°C	Maximum surface temperature

- For underground parts of mines :

ATEX marking	IECEx marking
 I M 2	
Ex d I or Ex de I	Ex d I or Ex de I

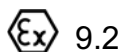
	European symbol for "Ex" products
I	Group of Equipment intend for use in underground parts of mines, and to those parts of surface installations of mines, liable to be endangered by firedamp and/or combustible dust
M2	Category of equipment ensuring a high level of protection and intended to be de-energized in the event of an explosive atmosphere being present
Ex	Symbol which indicates that the material complies with one or

	several of the protection modes in accordance with European standards
d	Enclosure with flameproof protection
e	Component with increased safety protection

- Certificate number

ATEX		IECEx
INERIS 07 ATEX 0062X		IECEx INE 08. 0013X
INERIS	INE	The name of the notified body
07	08	Year of Certification
ATEX		Designation of the Directive 94/9/CE (explosive atmospheres)
0062	0013	Certificate number
X	X	Special conditions for use

- *Connection cable must be compatible with a temperature of $-\text{ }^{\circ}\text{C}$*
- **WEG Euro INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A.
Rua Engº Frederico Ulrich, Sector V
Apartado 6074
4476-908 Maia - Portugal**



9.2 Complementary marking

The cover of the terminal box contains the following information:

- **WARNING:**
- **DO NOT OPEN WHEN OPERATING**
- **DO NOT OPEN WHEN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE MAY BE PRESENT**

Supplementary information: Addresses of the Commercial Branches WEG are enclosed.

10. SPARE PARTS

To order a spare part it is necessary to indicate:

Motor Type
Motor Serial Number
Designation of the spare part.

The motor type and serial number are stamped on the nameplate.

11. DECLARATION OF CONFORMITY

The Declarations of Conformity are supplied with motors. In the cases where the motor or terminal box certificate number have the suffix "X" is also included a special conditions for use for which special attention must be given to be respected on use.

Instructions de Service

Moteurs Asynchrones Triphasés Antidéflagrants

1. NOTES PRÉLIMINAIRES

1.1 Nous vous remercions d'avoir choisi les moteurs WEGeo. Pour vous permettre d'obtenir les meilleures performances de votre moteur, nous vous conseillons de suivre les instructions suivantes, donnant une attention spéciale aux points signalés avec le symbole  , qui sont très importants pour moteurs installés dans des Atmosphères Explosibles.

 1.2 Les opérations de montage, mise en service, utilisation et entretien doivent être réalisées par personnel qualifié, compétent et habilité. Le personnel intervenant sur ces appareils doit être familiarisé avec les règles de sécurité et exigences en vigueur, notamment avec le concept de protection.

 1.3 Pour réduire au minimum les risques d'inflammation dus au matériel électrique dans des zones dangereuses, une inspection et un entretien efficaces du matériel doivent être assurés.

 1.4 Les moteurs WEG sont conçus pour être montés, mis en service et utilisés conformément aux caractéristiques reprises dans cette notice technique. Les instructions qui suivent doivent être lues conjointement avec les normes :

- EN 60079-14 2003
- EN 60079-17 2003
- EN 60079-19 2007
- EN 61241-14 2004
- EN 61241-17 2005
- IEC 60079-14 2002
- IEC 60079-17 2002
- IEC 60079-19 2006
- IEC 61241-14 2004
- IEC 61241-17 2005

Le non respect de ceux-ci ne saurait engager notre responsabilité.

 1.5 Nos équipements sont marqués CE au titre de la directive ATEX 94/9/CE. Ils sont prévus pour une utilisation dans des atmosphères explosives – catégorie 2 G, 2GD ou M2 – zones 1 et 2 ; 21 et 22.

 1.6 L'utilisateur doit s'assurer de la compatibilité entre les indications figurant sur la plaque signalétique, l'atmosphère explosive présente, la zone d'utilisation et les températures ambiante et de surface.

 1.7 En exécution standard les moteurs antidéflagrants WEGeo sont équipés avec boîtes à bornes antidéflagrantes **Ex d**.

Sur demande, ils peuvent être fournis avec boîtes à bornes de sécurité augmentée **Ex e**. Dans ce cas, le code de classification pour le moteur est **Ex de**.

- ④ 1.8 Les moteurs **Ex d** sont fabriqués selon les Normes EN 60079-0: 2006, IEC 60079-0: 2004, EN 60079-1: 2004, IEC 60079-1: 2001 et les moteurs **Ex de** sont, en plus, conformes à la norme EN 60079-7: 2003, IEC 60079-7: 2001. Le groupe de gaz est **IIB** ou **IIC** ou **I** selon le type de moteur. Voir déclaration CE.
- ④ 1.9 Les moteurs WEGeuro peuvent avoir joints antidéflagrants avec valeurs plus limitées que les valeurs indiquées par la norme. Les réparateurs autorisés doivent nous contacter s'ils ont besoin d'informations détaillées relativement aux joints antidéflagrants.
- ④ 1.10 Les moteurs en version IP65 ou IP66, conçus pour être utilisés en atmosphères explosives poussiéreuses (Ex tD A21 IP6X T125°C/T135°C), sont, en plus, conformes aux normes EN 61241-0 : 2006, IEC 61241-0 : 2004 et EN 61241-1 : 2004, IEC 61241-1 : 2004. Voir déclaration CE.

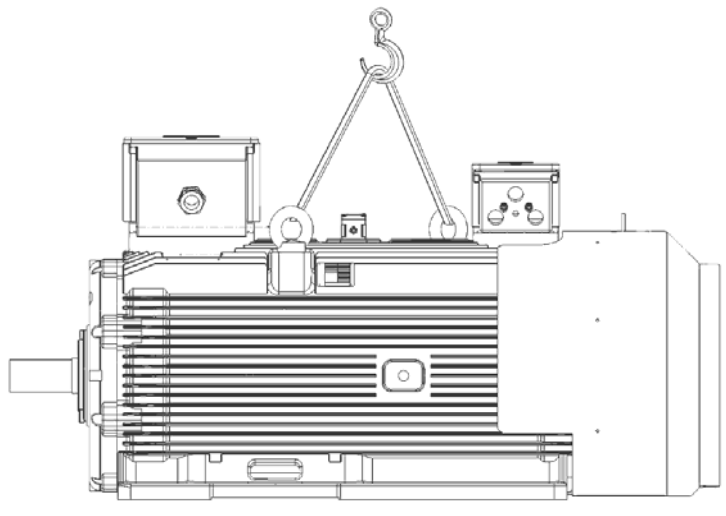
2. INSPECTION GÉNÉRALE

- 2.1 Vérifier si les caractéristiques du moteur, indiquées dans la plaque signalétique, sont en accord avec celles demandées dans la commande. Contacter nos Services de Ventes ou l'usine s'il y a des non-conformités.
- ④ 2.2 Ces moteurs sont fabriqués pour fonctionner dans un environnement présentant un risque d'explosion.
Il est donc indispensable de contrôler rigoureusement à la réception du matériel, les pièces extérieures du moteur (cassette, flasque, palier, boîte à bornes, couvercle de boîte à bornes).
- ④ 2.3 Toute anomalie constatée devra être signalée et analysée afin d'avoir la certitude que les moteurs peuvent fonctionner sans risque dans cet environnement. Si nécessaire, il conviendra de remplacer les pièces endommagées, ou qui peuvent, à plus ou moins longue échéance, présenter un risque.

3. TRANSPORT ET STOCKAGE

- 3.1 Les moteurs ne devront pas être soumis à des actions nuisibles pendant le transport et le stockage.
Tous les moteurs ayant des roulements à rouleaux cylindriques ainsi que les moteurs d'hauteur d'axe 250 et au-dessus équipés de roulements à billes à contact oblique sont pourvus d'un dispositif de blocage du rotor généralement placé à l'avant. Certains moteurs pourront être équipés avec deux dispositifs de blocage l'un sur l'avant et l'autre à l'arrière. Ce dispositif devra être enlevé seulement lors du montage du moteur.

-
- 3.2 Le stockage devra être fait dans un endroit propre, sec et sans vibration.
 - 3.3 Bien que les surfaces usinées – bout d'arbre, face de bride, etc... - soient protégées avec une couche de produit anti-rouille (ANTICORIT BW 366 de la FUCHS ou équivalent) si l'on prévoit un stockage prolongé, ces surfaces devront être examinées périodiquement et une nouvelle couche de protection sera appliquée si nécessaire.
 - (Ex)** 3.4 Bien que les surfaces des joints anti-déflagrants soient protégés avec une couche de produit anti-rouille (MOBILPOLYREX ou équivalent recommandé par WEGeuro), ces surfaces devront être examinées périodiquement et une nouvelle couche de protection devra être, si nécessaire, appliquée notamment dans les joints antidéflagrants des boîtes à bornes si celles-ci ont déjà été ouvertes.
 - 3.5 Pour des périodes de stockage longues le rotor doit être tourné périodiquement pour empêcher la détérioration des roulements.
 - 3.6 Si le moteur est équipé de résistances de réchauffage, elles devront être mises en service.
 - 3.7 La suspension et manipulation des moteurs devront être faites en utilisant les œillets de levage comme indiqué dans la figure suivante.



4. INSTALLATION

- 4.1 Les rotors des moteurs sont dynamiquement équilibrés avec **demi-clavette**. C'est pourquoi l'accouplement à monter au bout d'arbre devra être aussi équilibré avec **demi-clavette**, selon la norme IEC60034-14. Quand demandé spécifiquement les rotors peuvent être équilibrés avec clavette entière.
- 4.2 Le montage de l'accouplement sur le bout d'arbre, s'effectue en échauffant l'accouplement à 80°C environ.

Si nécessaire, l'introduction du demi-manchon peut être faite à l'aide d'une vis vissée dans le trou taraudé du bout d'arbre.

Note – Ne jamais faire le montage de l'accouplement à force des coups, car on abîmerait les roulements.

- 4.3 Dans le cas d'un accouplement direct, le moteur et la machine entraînée devront être alignés en respectant les valeurs d'alignement parallèles et angulaires préconisés par le fabricant de l'accouplement utilisé, sans oublier que plus l'alignement est précis, plus longue est la durée de vie des roulements.

Dans le cas d'une transmission par courroies, elles doivent être antistatiques et difficilement propagatrice de la flamme. Ne pas utiliser ni de poulies de très petit diamètre ni de poulies de largeur supérieure à la longueur du bout d'arbre. Prendre aussi en attention la tension des courroies, laquelle ne devra pas dépasser les valeurs des charges radiales recommandées pour les roulements. Si ces recommandations ne sont pas respectées on risque d'abîmer les roulements ou même de casser l'arbre.

-  4.4 Ces moteurs sont préparés pour un fonctionnement à une température ambiante de -20°C à +40°C sauf indication différente dans les plaques signalétiques.

Pour des températures au dehors des limites indiquées dans les plaques signalétiques du moteur, l'usine devra être consultée pour vérifier s'il faut faire des exécutions et/ou certifications spéciales.

-  4.5 Monter le moteur d'une façon telle que la libre circulation de l'air frais de refroidissement soit garantie.

- 4.6 Si le moteur est installé dans la position verticale avec le bout d'arbre vers le bas, le capot de ventilation devra être équipé avec protection anti-chute de corps, pour éviter l'entrée de l'eau ou d'autres objets solides à travers la grille de protection du ventilateur.

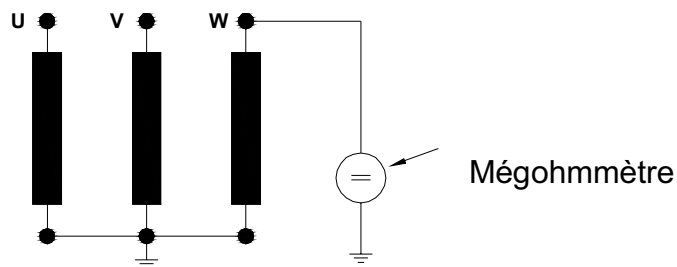
5. MISE EN SERVICE

- 5.1 Si le moteur a été stocké longtemps ou si, après montage, il est resté de façon prolongée hors service, nous conseillons de mesurer la résistance d'isolement avant démarrage.

Utiliser un appareil donnant une tension de 500 VCC pour mesurer la résistance d'isolement des moteurs de tension de service jusqu'à 1,1 kV et un appareil donnant 1000 VCC pour les moteurs de tension de service entre 1,1 kV et 11 kV.

Ces mesures sont à effectuer avant de connecter les câbles d'alimentation.

Dans la figure suivant ont peu voir a schéma pour mesurer la résistance d'isolement. La mesure de la résistance d'isolement devra être effectuée 1 minute après avoir appliqué la tension continue avec le Mégoohmmètre.



Conformément à la norme IEEE 43-2000 les valeurs minimum recommandée pour la résistance d'isolement à 40°C en MΩ sont les suivants:

- 5 MΩ, pour moteurs basse tension ($U \leq 1,1\text{kV}$)
- 100 MΩ, pour moteurs moyenne tension ($1,1\text{kV} < U \leq 11\text{kV}$)

La résistance d'isolement dépend principalement de la température de l'enroulement. Voir le tableau suivant:

TEMPÉRATURE DE L'ENROULEMENT	TENSION DE SERVICE	
	$\leq 1,1\text{kV}$	$> 1,1\text{kV}$
20° C	20 MΩ	400 MΩ
30° C	10 MΩ	200 MΩ
40° C	5 MΩ	100 MΩ

Si la valeur de la résistance d'isolement est inférieure à ces valeurs, vérifier premièrement si l'isolement des bornes du moteur est affecté par de l'humidité ou un dépôt de poussières. Nettoyez-les si nécessaire.

Dans le cas contraire, procéder à un étuvage du stator à une température inférieure à 100° C.

- 5.2 Vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique est la même que celle du réseau où sera connecté le moteur.
Respecter toujours les schémas de branchement repris à l'intérieur de la boîte à bornes en fonction de la tension disponible et/ou les vitesses (moteurs à plusieurs vitesses).
Pour information, les schémas de raccordement plus communs sont indiqués dans les pages 35/36.
- 5.3 Les enroulements des moteurs sont raccordés de telle façon que le rotor tourne dans le sens des aiguilles d'une montre en regardant le moteur côté bout d'arbre principal, étant entendu que l'ordre alphabétique des sorties de l'enroulement du moteur (U,V,W) correspondent à la séquence des phases dans le temps (L1, L2, L3). Si on veut faire l'inversion du sens de rotation, il faut changer deux des trois câbles d'alimentation.
Les moteurs équipés avec ventilateur unidirectionnel, ont une plaque signalétique avec une flèche indiquant le sens de rotation du moteur.
- 5.4 Dans le cas de moteurs équipés avec boîte à bornes Ex e avec isolateurs, l'assemblage ou désassemblage des ponts de connexion (shunts) doit être fait soigneusement selon les instructions dans ce manuel, fournies pour éviter la modification de la position des serre-câbles (voir instructions page 37).

-
- Ex** 5.5 Près des orifices taraudés prévus pour les entrées de câbles il y a une plaque avec les dimensions et le filetage respectif.
 - Ex** 5.6 Les câbles et presse-étoupes utilisés doivent être compatibles avec la température indiquée dans le plaque de certificat chaque fois qu'elle est supérieur à 80°C:
 - 100°C pour température ambiant de 60°C
 - 90°C pour température ambiant de 50°C
 - Ex** 5.7 Les presse-étoupes utilisés doivent être **certifiés ATEX pour moteurs et IECEx dans le cas de moteurs avec certification IECEx** et doivent avoir le même mode de protection (Ex d IIB, Ex d IIC, Ex e II, Ex d I ou Ex e I) de la boîte à bornes et un degré de protection mécanique IP au moins égal à celui de la boîte à bornes.
 - Ex** 5.8 Avant la fermeture des boîtes à bornes s'assurer que l'intérieur est complètement libre de poussières.
 - 5.9 Avant le démarrage du moteur, vérifier si le raccordement du réseau d'alimentation est d'accord avec les schémas de ce manuel ou fournis dans la boîte à bornes, tenant compte du type de moteur et d'enroulement.
 - Ex** 5.10 Les entrées de câbles non utilisées de la boîte à bornes puissance, de la boîte auxiliaire et des boîtes des protections des paliers **doivent être toujours fermées avec des bouchons taraudés certifiés ATEX/IECEx** et avec le même mode de protection (Ex d IIB, Ex d IIC, Ex e II, Ex d I ou Ex e I) de la boîte à bornes.
 - Ex** 5.11 Le raccordement des moteurs avec câble(s) solidaire(s) doit être soit réalisé hors atmosphère explosive, soit protégé par un mode de protection normalisé
 - 5.12 Les moteurs équipés de roulements à contact oblique ne devront pas tourner sans charge axiale et ne doivent être utilisés que dans la position prévue (voir **IM** dans la plaque signalétique).
 - 5.13 Moteurs équipés avec paliers lisses (non prévus pour groupe IIC) doivent être couplés directement à la machine entraînée. Les couplements poulie/courroie ne sont pas recommandés pour ce type de moteur.

Quand le moteur est couplé à la machine entraînée, faire attention aux jeux axiaux du palier lisse et de la machine entraînée aussi bien qu'au jeu axial maximum de l'accouplement.

Les moteurs avec ce type de palier ne peuvent, en aucune circonstance, fonctionner avec forces axiales dans les paliers car ils ne sont pas prévues pour subir ce type d'efforts.

6. PROTECTIONS

- 6.1 Nous recommandons une protection minimum des moteurs par des relais de surcharge et de surintensité.

- 6.2 Ne pas oublier de faire la connexion de la masse du moteur à la terre en utilisant les bornes de terre disponibles, soit dans la boîte à bornes, soit sur la carcasse du moteur.
- 6.3 Afin de respecter la température maximale de surface, les sondes thermiques équipant le moteur doivent être reliées à un dispositif provoquant la mise hors tension du moteur lorsque les seuils de fonctionnement définis sont atteints. Dans le cas de Pt100 ou thermocouples, la température de déclenchement doit être réglée pour les valeurs indiquées par WEGeo.
En particulier si le moteur est alimenté par variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) il doit être équipé de sondes thermiques dans le bobinage et, éventuellement sur le palier avant ou arrière. La connexion de ces protections **est obligatoire**. Ces moteurs sont toujours équipés avec boîtes à bornes antidéflagrantes Ex d.
Dans les moteurs à deux vitesses les enroulements doivent être protégés individuellement.
- 6.4 Si des résistances anti-condensation existent, elles ne doivent, en aucun cas, être alimentées que lorsque le moteur est hors tension et froid.
- 6.5 Dans le cas des moteurs avec ventilation forcée ou sans ventilateur travaillant dans un flux d'air, un dispositif doit s'opposer au fonctionnement du moteur principal en l'absence de ventilation.
Pour éviter que la température maximale de surface soit dépassée, les protections thermiques du moteur principal et du moteur auxiliaire doivent être raccordés à un équipement de protection convenable et, si les protecteurs sont des Pt100 ou thermocouples, les températures de déclenchement doivent être réglées pour les valeurs indiquées par WEGeo.

7. ENTRETIEN

- 7.1 Les moteurs qui ne sont pas munis de graisseurs sont équipés de roulements lubrifiés à vie, soit 20 000 heures de fonctionnement dans les conditions normales.
Le type de graisse, quantités et les périodes de graissage sont indiqués sur la plaque signalétique pour les conditions de travail normales. L'addition de graisse doit être fait avec le moteur en marche et en respectant les conditions de sécurité.
Pour des conditions de travail difficiles telles que degrés d'humidité et de pollution élevés, charges importantes sur les roulements, niveaux de vibration excessifs, nous recommandons de raccourcir les périodes de graissage.
- 7.2 Tous les deux ans les moteurs doivent être ouverts et les roulements examinés et, si nécessaire, les remplacer.
Cette période doit être raccourcie dans le cas des conditions de travail difficiles.

-
- 7.3 Les passages, les entrées d'air et les surfaces de refroidissement doivent être nettoyées périodiquement, les périodes dépendant du degré de pollution/empoussièvement de l'air ambiant.
-  7.4 *L'entretien des moteurs antidéflagrants est particulièrement important, parce que :*
- *Au niveau des roulements, une altération fait :*
 - augmenter rapidement la température, entraînant un risque d'explosion
 - augmenter l'interstice à la traversée de l'arbre à cause du frottement de l'arbre sur la plaque de fermeture; une inflammation interne peut se transmettre à l'extérieur et provoquer une explosion
 - *Au niveau de la ventilation extérieur, un mauvais refroidissement augmente la température de la surface qui peut atteindre des valeurs supérieures à la classe de température définie.*
 - *Il faut regarder la classe de température sur la plaque certificat qui renseigne la température maximale de surface comme suit:*

T3 / 200°C ; T4 / 135°C ; T5 / 100°C ; T6 / 85°C

8. DÉMONTAGE ET REMONTAGE

-  Ces moteurs exigent des soins spéciaux. En particulier au démontage et remontage des pièces il faut surveiller le bon état des joints. Les dimensions des joints sont la longueur et l'interstice qui ont été contrôlés 100% pendant la fabrication des moteurs. Les joints ne peuvent pas être modifiés. Il faut :
- Être sûr que les emboîtements ne sont pas abîmés et n'ont pas de coups ou griffes.
Si ça arrive, les pièces devront être remplacées.
 - Monter tous les vis bien serrées. Une vis mal serré change la résistance de l'enveloppe. Si d'ailleurs il faut remplacer une vis, il est impératif maintenir la longueur et la qualité.
 - Ne pas changer les pièces interchangeables pendant l'entretien.

Les vis de fixation des différentes parties des enveloppes antidéflagrantes du moteur et boîte à bornes doivent être de classe au moins égale à 12.9.

9. MARQUAGE

- 9.1 Tous les moteurs ont deux plaques de marquage :

- **Plaque signalétique**

Cette plaque porte les informations demandées par IEC 60034-1 et d'autres techniquement utiles.

Note – Les deux premiers chiffres du numéro du moteur indiquent l'année de fabrication du moteur.

- Plaque certificat

La plaque de certificat doit être conforme à l'atmosphère explosible où l'équipement ira être utilisé ou conforme à son certification, ATEX ou IECEx, pouvant contenir les informations suivants :

- Pour atmosphères explosives avec gaz :

Marquage ATEX	Marquage IECEx
II 2 G	
Ex d IIB (ou C) T4 ou Ex de IIC (ou B) T4	Ex d IIB (ou C) T4 ou Ex de IIC (ou B) T4

	Marque européenne pour les produits "Ex"
II	Groupe de matériel destiné à des lieux en atmosphères explosives autres que les mines grisouteuses.
2	Zone où l'atmosphère explosive n'est pas susceptible d'apparaître qu'en cas de fonctionnement anormal de l'installation.
G	Atmosphères Explosibles avec Gaz
Ex	Symbol pour le matériel électrique qui répond à un ou plusieurs des modes de protection suivant les Normes Européennes.
d	Enveloppe avec protection antidéflagrante
e	Componente com protecção de segurança aumentada
B	Subdivision du groupe II
C	Subdivision du groupe II
T4	Classe de température

- Pour atmosphères explosives avec gaz et/ou poussières :

Marquage ATEX	Marquage IECEx
II 2 GD	
Ex d IIB (ou C) T4 Ex tD A21 IP6X T125°C ou T135°C ou Ex de IIC (ou B) T4 Ex tD A21 IP6X T125°C ou T135°C	

	Marque européenne pour les produits "Ex"
II	Groupe de matériel destiné à des lieux en atmosphères explosives autres que les mines grisouteuses.
2	Zone où l'atmosphère explosive n'est pas susceptible

	d'apparaître qu'en cas de fonctionnement anormal de l'installation.
GD	Atmosphères Explosibles avec Gaz et/ou poussières
Ex	Symbol pour le matériel électrique qui répond à un ou plusieurs des modes de protection suivant les Normes Européennes.
d	Enveloppe avec protection antidéflagrante
e	Composant avec protection de sécurité augmentée
B	Subdivision du groupe II
C	Subdivision du groupe II
T4	Classe de température
tD	Protection par enveloppe
A21	Selon la méthode A pour zone 21
IP6X	Degré de protection
T125°C/T135°C	Température de surface maximale

- Pour les parties souterraines des mines :

Marquage ATEX	Marquage IECEx
 I M2	
Ex d I ou Ex de I	Ex d I ou Ex de I

	Marque européenne pour les produits "Ex"
I	Groupe d'équipement prévu pour une utilisation dans les parties souterraines des mines menacées par le grisou ou les poussières explosives
M2	Catégorie d'appareils conçus pour assurer un niveau de protection élevé. Ces appareils doivent être déconnectés lorsque l'atmosphère est explosive
Ex	Symbol pour le matériel électrique qui répond à un ou plusieurs des modes de protection suivant les Normes Européennes
d	Enveloppe avec protection antidéflagrante
e	Composant avec protection de sécurité augmentée

- Numéro de certificat

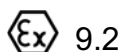
ATEX	IECEx
INERIS 07 ATEX 0062X	IECEx INE 08. 0013X

INERIS	INE	Nom de la station d'essais
07	08	Année de certification
ATEX		Désignation de la Directive 94/9/CE (Atmosphères)



0062	0013	explosibles)
X	X	Numéro du certificat
		Conditions spéciaux d'utilisation

- **Câble de raccordement compatible avec une température de —°C**
- **WEG - INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A.
Rua Engº Frederico Ulrich, Sector V
Apartado 6074
4476-908 Maia - Portugal**



9.2 Marquage complémentaire

Les couvercles des boîtes à bornes portent les indications :

- **ATTENTION :**
- **NE PAS OUVRIR SOUS TENSION**
- **NE PAS OUVRIR SI UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE PEUT ÊTRE PRÉSENTE**

Information supplémentaire : Adresses des Filiales WEG en annexe

10. PIÈCES DE RECHANGE

Pour demander une pièce de rechange, il faut indiquer :

Type du moteur
Numéro de série du moteur
Désignation de la pièce de rechange.

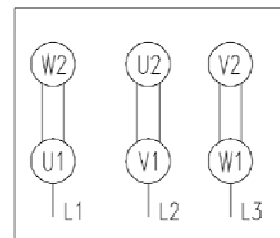
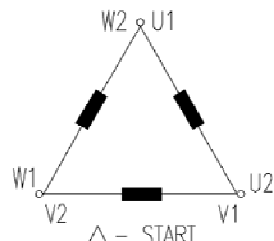
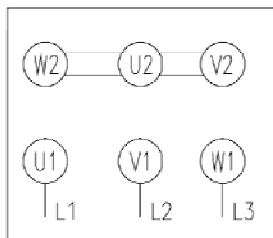
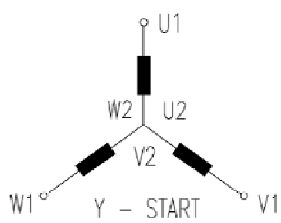
Le type et le numéro de série du moteur sont indiqués sur la plaque signalétique.

11. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

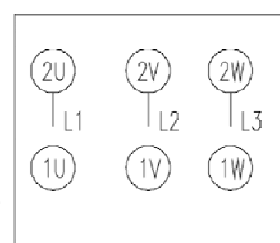
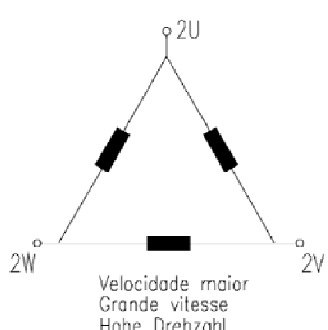
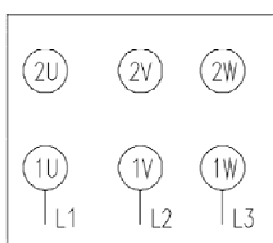
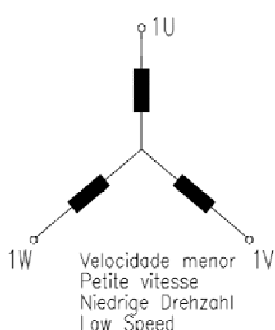
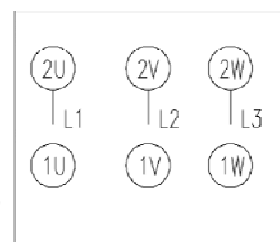
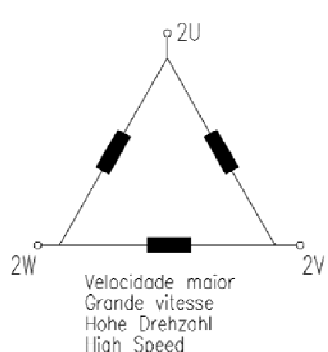
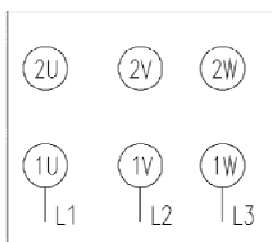
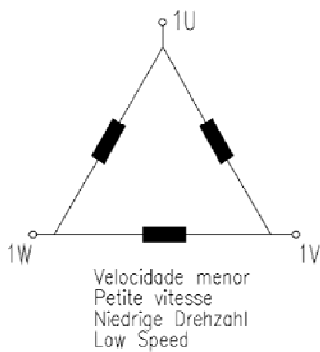
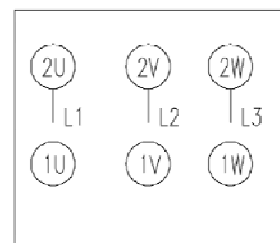
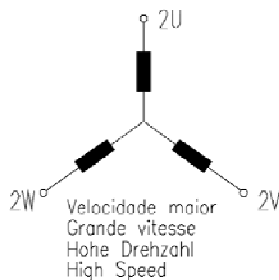
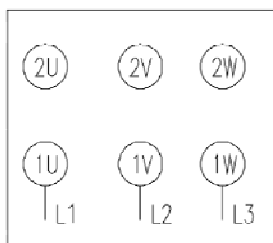
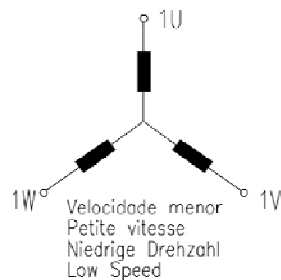
Les Déclarations de Conformité sont fournis avec les moteurs. Dans les cas où le numéro du certificat du moteur ou de la boîte à bornes apporte le suffixe "X", il est applicable des conditions spéciaux d'utilisation, qui devront avoir spéciale attention pour les respecter dans l'utilisation du moteur.

ESQUEMA DE LIGAÇÕES / COMMON CONNECTION DIAGRAMS / SCHÉMAS DE RACCORDEMENT PLUS COMMUNS

ARRANQUE DIRECTO / DEMARRAGE DIRECT / DIREKT ANLAUF / D.O.L. STARTING

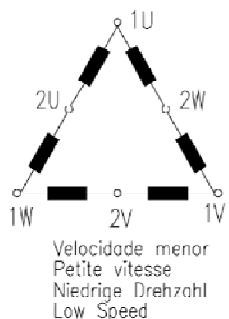


MOTORES 2 ENROLAMENTOS / MOTEUR A POLES COMMUTABLES / POLUMSCHALTBAR / POLE-CHANGING WINDING

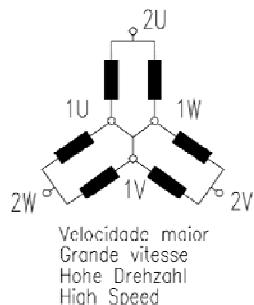
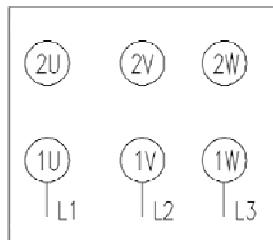


ESQUEMA DE LIGAÇÕES / COMMON CONNECTION DIAGRAMS / SCHÉMAS DE RACCORDEMENT PLUS COMMUNS

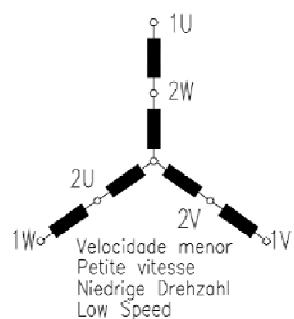
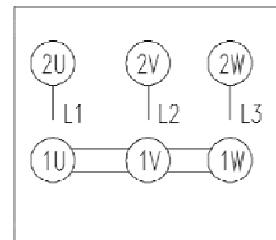
LIGAÇÃO DAHLANDER / COUPLAGE DAHLANDER / DAHLANDER SCHALTUNG / POLE CHANGING WINDING (DAHLANDER)



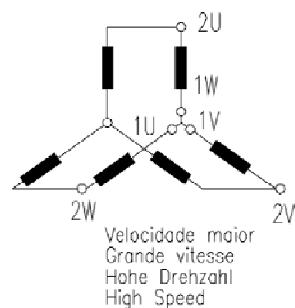
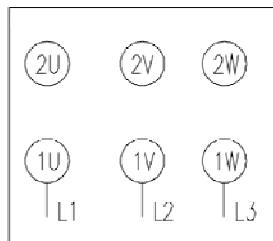
Velocidade menor
Petite vitesse
Niedrige Drehzahl
Low Speed



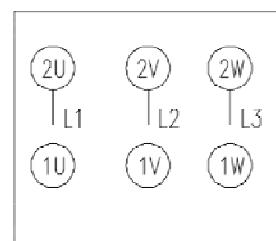
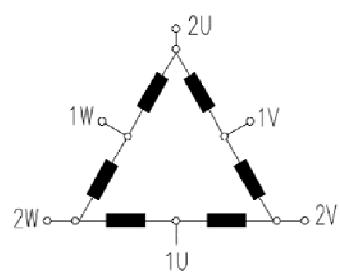
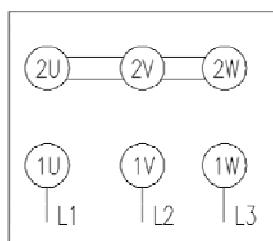
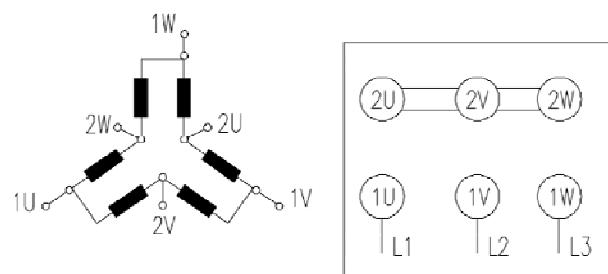
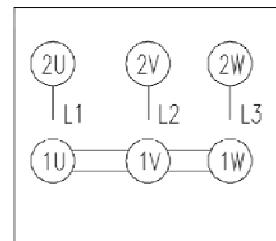
Velocidade maior
Grande vitesse
Hohe Drehzahl
High Speed



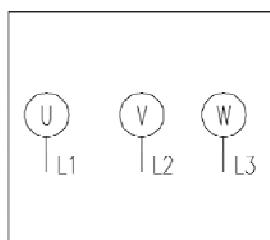
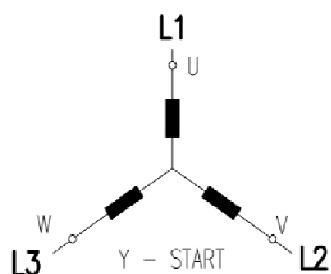
Velocidade menor
Petite vitesse
Niedrige Drehzahl
Low Speed



Velocidade maior
Grande vitesse
Hohe Drehzahl
High Speed



MÉDIA TENSÃO / MEDIUM TENSION / MITTELSPANNUNG / MEDIUM VOLTAGE



Ligaçāo de Motores EExde

Connection of EExde Motors

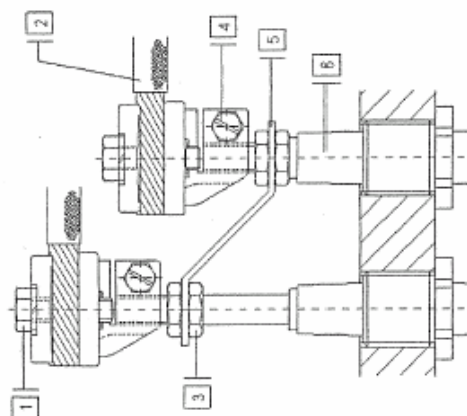


Fig. A

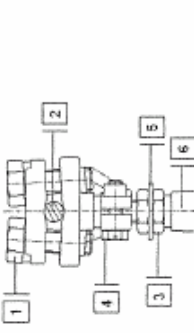


Fig. B

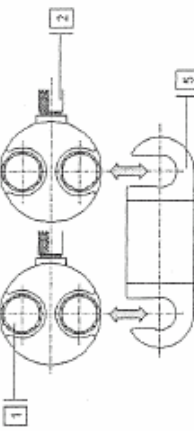


Fig. C

**NUNCA DESAPERTAR OS PARAFUSOS DE IMOBILIZAÇÃO DO SERRA-CABOS [4]!
NEVER UNSCREW CLAMP immobilization SCREWS [4]!**



- ✓ Select connection cables with a section compatible with the clamps (see indication in top of clamps);
- ✓ Loosen the screws [1] to connect the cables [2] in the clamps. Then, leave the screws [1] well tight;
- ✓ To remove the shunts [5], loosen the nuts [3] and remove the shunts laterally (see fig. C). Tight the nuts [3] again.

WEG Worldwide Operations

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS
ELECTRICOS, S.A.
(Headquarters San
Francisco-Cordoba)
Sgo. Pampiglione 4849
Parque Industrial San Francisco
2400 - San Francisco
Phone(s): +54 (3564) 421484
Fax: +54 (3564) 421459
info-ar@weg.net
www.weg.net/ar

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA PTY. LTD.
3 Dalmore Drive
Caribbean Park Industrial Estate
Scoresby VIC 3179 - Melbourne
Phone(s): 61 (0) 9765 4600
Fax: 61 (0) 9753 2088
info-au@weg.net
www.weg.net/au

BRAZIL

WEG EQUIPAMENTOS
ELÉCTRICOS S.A.
International Division
Av. Prefeito Waldemar Grubba, 300
89256-900 - Jaraguá do Sul - SC
Phone(s): 55 (47) 3276-4002
Fax: 55 (47) 3276-4060
info-br@weg.net
www.weg.net/br

BELGIUM

WEG BENELUX S.A.
Rue de l'Industrie 30 D,
1400 Nivelles
Phone(s): +32 (67) 88-8420
Fax: +32 (67) 84-1748
info-be@weg.net
www.weg.net/be

CHILE

WEG CHILE S.A.
Los Canteros 8600
La Reina - Santiago
Phone(s): (56-2) 784 8900
Fax: (56-2) 784 8950
info-cl@weg.net
www.weg.net/cl

CHINA

WEG (NANTONG) ELECTRIC
MOTOR MANUFACTURING CO., LTD
No. 128 - Xinkai Nan Road,
Nantong Economic and
Technological Development Area
Jiangsu Province, China PC226010
Phone(s): 86 513 8598 9329
Fax: 86 513 8598 1310
info-cn@weg.net
www.weg.net/cn

COLOMBIA

WEG COLOMBIA LTDA
Calle 46A N82 - 54
Porteria II - Bodega 7 - San
Cayetano II - Bogotá
Phone(s): (57 1) 416 0166
Fax: (57 1) 416 2077
info-co@weg.net
www.weg.net/co

FRANCE

WEG FRANCE SAS
ZI de Chesnes - Le Loup
13 Rue du Morelon - BP 738
38297 Saint Quentin Fallavier
Phone(s): +33 (0) 4 74 99 11 35
Fax: +33 (0) 4 74 99 11 44
info-fr@weg.net
www.weg.net/fr

GERMANY

WEG GERMANY GmbH
Alfred-Nobel-Str. 7-9
D-50226 Frechen
Phone(s): +49 (2234) 9 5353-0
Fax: +49 (2234) 9 5353-10
info-de@weg.net
www.weg.net/de

INDIA

WEG ELECTRIC (INDIA) PVT.LTD.
#38, Ground Floor, 1st Main
Road, Lower palace Orchards,
Bangalore - 560 003
Phone(s): +91-80-4128 2007
+91-80-4128 2006
Fax: +91-80-2336 7624
info-in@weg.net
www.weg.net/in

ITALY

WEG ITALIA S.R.L.
V.le Brianza 20 - 20092 - Cinisello
Balsamo - Milano
Phone(s): (39) 02 6129-3535
Fax: (39) 02 6601-3738
info-it@weg.net
www.weg.net/it

JAPAN

WEG ELECTRIC MOTORS
JAPAN CO., LTD
Matsumoto Bldg. 2F, 3-23-7
Kamata, Ohta-ku,
Tokyo, Japan 144-0052
Phone(s): (81) 3 3736-2998
Fax: (81) 3 3736-2995
info-jp@weg.net
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(s): +52 (55) 5321 4275
Fax: +52 (55) 5321 4262
info-mx@weg.net
www.weg.net/mx

NETHERLANDS

WEG NETHERLANDS
Sales Office of
WEG Europe S.A.
Keulenstraat 4E
7418 ET Deventer
Phone(s): +31 (0) 570-620550
Fax: +31 (0) 570-620560
info-nl@weg.net
www.weg.net/nl

PORUGAL

WEGEURO - INDÚSTRIA
ELÉCTRICA, S.A.
Rua Eng. Frederico Ulrich
Apartado 6074
4476-908 Maia
Phone(s): +351 229 477 700
Fax: +351 229 477 792
info-pt@weg.net
www.weg.net/pt

RUSSIA

WEG GERMANY NN LLC
Pochainskaya Str. 17
Nizhny Novgorod
603001 - Russia
Phone(s): +7-831-2780425
Fax: +7-831-2780424
info-ru@weg.net
www.weg.net/ru

SPAIN

WEG IBERIA S.L.
Avenida de la Industria, 25
28823 Coslada - Madrid
Phone(s): (34) 916 553 008
Fax: (34) 916 553 058
info-es@weg.net
www.weg.net/es

SINGAPORE

WEG SINGAPORE PTE LTD
15B, Kampong Ampat,
#06-02A KA PLACE
Singapore 368328
Phone(s): +65 6858 9081
Fax: +65 6858 1081
info-sg@weg.net
www.weg.net/sg

SWEDEN

WEG SCANDINAVIA AB
Box 10196
Verkstadsgatan 9
434 22 Kungsbacka
Phone(s): (46) 300 73400
Fax: (46) 300 70264
info-se@weg.net
www.weg.net/se

UK

WEG ELECTRIC
MOTORS (U.K.) LTD.
28/29 Walkers Road
Manorside Industrial Estate
North Moons Moat - Redditch
Worcestershire B98 9HE
Phone(s): 44 (0) 1527 595-748
Fax: 44 (0) 1527 591-133
info-uk@weg.net
www.weg.net/uk

UNITED ARAB EMIRATES

WEG MIDDLE EAST FZE
JAFZA - JEBEL ALI FREE ZONE
Tower 18, 19th Floor,
Office LB181905
Dubai - United Arab Emirates
info-ae@weg.net
www.weg.net/ae

USA

WEG ELECTRIC CORP.
1327 Northbrook Parkway,
Suite 490
Suwanee 30024
Phone(s): 1-770-338-5656
Fax: 1-770-338-1632
info-us@weg.net
www.weg.net/us

VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS
VENEZUELA C.A.
Parcela T-4-A Transversal 9 Urb.
Industrial Carabobo Catastral
79-101 Edif. ELIMECA Loc.
ELIMECA, Zona Postal 2003,
Valencia, Edo. Carabobo
Phone(s): (58) 241 838 9239
Fax: (58) 241 838 9239
info-ve@weg.net
www.weg.net/ve



WEGEURO - INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A.
Rua Eng. Frederico Ulrich | Apartado 6074
4476-908 Maia - Portugal
Phone(s): +351 229 477 705
Fax: +351 229 477 792
info-pt@weg.net
www.weg.net/pt