

ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA: Segundo plaqueta motor



Telweck Ind.Met.e Com.Ltda
Joinville - SC - Brasil
Telefone (47)3145-7171
luftmaxi@luftmaxi.com.br
www.luftmaxi.com.br

 www.weg.net

Placas de Identificação

A placa de identificação contém as informações que descrevem as características construtivas e o desempenho dos motores (Norma ABNT NBR-17094).

Na placa estão descritos os organismos brasileiros que atestam os rendimentos mínimos exigidos - Procel e INMETRO. O nome da linha do motor aparece na parte superior da placa de identificação.

A figura 18 exhibe a posição das placas de identificação nos motores W22.



Figura 18 - Posição das placas de identificação dos motores W22

- | | |
|---|---|
| 1 - Código do motor | 17 - Altitude |
| 2 - Número de fases | 18 - Massa |
| 3 - Tensão nominal de operação | 19 - Especificação do rolamento dianteiro e quantidade de graxa |
| 4 - Regime de serviço | 20 - Especificação do rolamento traseiro e quantidade de graxa |
| 5 - Rendimento | 21 - Tipo de graxa utilizada nos rolamentos |
| 6 - Modelo da carcaça | 22 - Esquema de ligação |
| 7 - Grau de proteção | 23 - Tempo de relubrificação do motor (em horas) |
| 8 - Classe de isolamento | 24 - Certificações |
| 9 - Temperatura da Classe de Isolamento | 25 - Relação da corrente de partida/corrente nominal |
| 10 - Frequência | 26 - Categoria de conjugado |
| 11 - Potência | 27 - Corrente no fator de serviço |
| 12 - Rotação nominal por minuto | 28 - Data de fabricação |
| 13 - Corrente nominal de operação | 29 - Número de série |
| 14 - Fator de potência | |
| 15 - Temperatura ambiente | |
| 16 - Fator de serviço | |

LINHA TRIFÁSICA

Esquema de ligação p/motor:220/380v IP-55

Esquema de ligação p/motor:220/380/440v IP-55

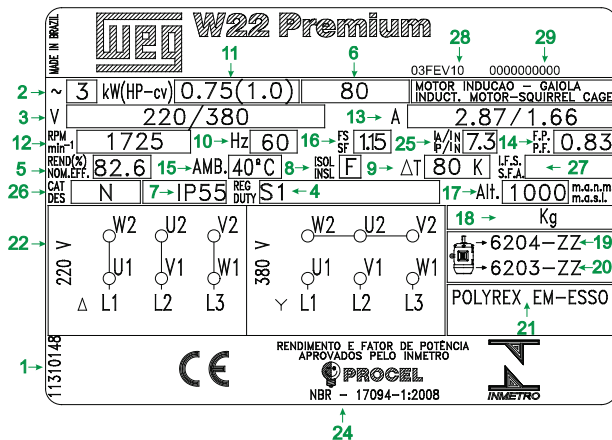


Figura 19 - Layout da placa de identificação para as carcaças 63 a 132

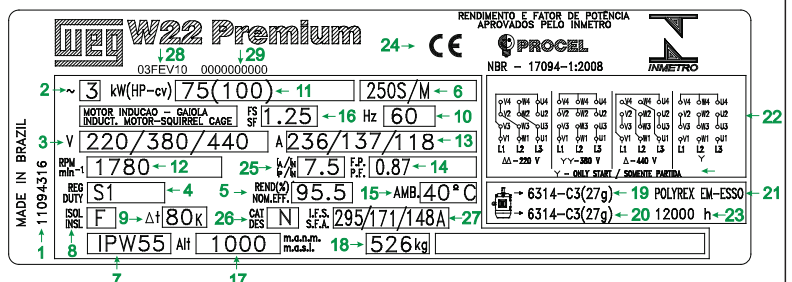


Figura 20 - Layout da placa de identificação para as carcaças 160 a 355

LINHA MONOFÁSICA

Esquema de ligação p/motor:110/220v IP-21

Esquema de ligação p/motor:110/220v IP-55

