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

Шед 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 exibe a posição das placas de identificação nos motores W22



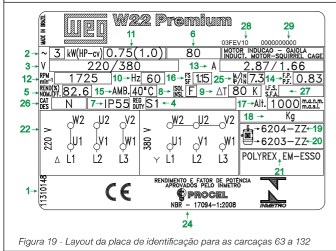
- Frequência
- Rotação nominal por minuto
- Corrente nominal de operação Fator de potência
- Temperatura ambiente

- Massa Especificação do rolamento dianteiro e quantidade de graxa Especificação do rolamento traseiro e quantidade de graxa
- Tipo de graxa utilizada nos rolamentos Esquema de ligação Tempo de relubrificação do motor (em horas)

- Certinicaçoes
 Relação da corrente de partida/corrente nominal
 Categoria de conjugado
 Corrente no fator de serviço
 Data de fabricação
 Número de série

LINHA TRIFÁSICA

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



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

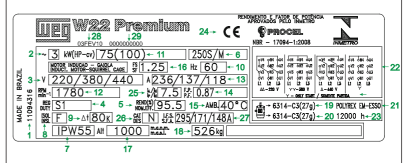
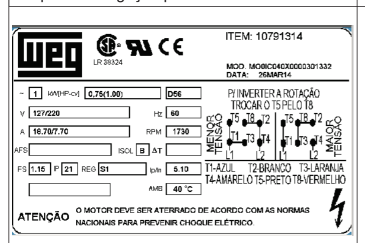


Figura 20 - Layout da placa de identificação para as carcaças 160 a 355

LINHA MONOFÁSICA

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



Esquema de ligação p/motor:110/220v

