



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

### Gerador de Corrente Alternada

Descrição: O gerador de corrente alternada converte energia mecânica em energia elétrica por meio de indução eletromagnética. Este dispositivo é essencial para a geração de eletricidade em diversas aplicações.

#### Características Técnicas:

- Material Predominante: Aço
- Frequência: 60 Hz
- Velocidade de Rotação: 1800 RPM
- Potência Nominal: 2000 eKW
- Capacidade: 2500 kVA
- Tensão: 4160 Volts
- Peso: 4214,071 kg
- Dimensões: 1894,84 mm x 1305,56 mm x 1569,72 mm

#### Aplicação:

- Grupos geradores, modelo G3512E

