



## 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: 900 eKW
- Capacidade: 1125 kVA
- Tensão: 480 Volts
- Peso: 2338,739 kg
- Dimensões: 1671,81 mm x 867,58 mm x 772,79 mm

#### Aplicação:

- Grupos geradores, modelo 3512C

