



## 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: 2500 eKW
- Capacidade: 3125 kVA
- Tensão: 4160 Volts
- Peso: 5887,728 kg
- Dimensões: 2445,99 mm x 1570,99 mm x 1394,01 mm

#### Aplicação:

- Grupos geradores, modelo G3516C

