



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: 2250 eKW
- Capacidade: 2813 kVA
- Tensão: 480 Volts
- Peso: 4913,082 kg
- Dimensões: 2108,21 mm x 1270,01 mm x 1219,24 mm

Aplicação:

- Grupos geradores, modelo 3516B

