



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: 1000 eKW
- Capacidade: 1250 kVA
- Tensão: 480 Volts
- Peso: 3005,582 kg
- Dimensões: 1905,01 mm x 1244,61 mm x 1092,22 mm

Aplicação:

- Grupos geradores, modelo C32

