



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: 1800RPM
- Potência Nominal: 1972KW
- Capacidade: 27900KVA
- Tensão: 416 Volts
- Peso: 4263,840kg
- Dimensões: 2483,99mm x 1383,99mm x 1570,99 mm

Aplicação:

- Grupos geradores

