



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Stator de Gerador Rotativo

Descrição: O stator de gerador rotativo é um componente essencial montado no grupo do trem de força, especialmente em caminhões fora de estrada. Este modelo específico oferece robustez e durabilidade, garantindo um desempenho confiável em aplicações exigentes.

Material: Aço

.Dimensões:

- Comprimento: 152,41 mm
- Largura: 114,32 mm
- Altura: 127,01 mm
- Peso: 2084,292 kg

Rotação em sentido bidirecional, velocidade de 3340 rpm, com frequência de 30,8Hz, potência de 1206 kW e 3 fases.

Aplicação:

Caminhão fora de estrada

