

### **Alternador**

- Modelo 22SI
- Montado no sistema elétrico
- Construído em alumínio fundido

### **Dimensões**

- Comprimento total de 217mm
- Diâmetro de stator de 190mm

### **Especificações técnicas**

- Rotação em sentido horário e anti-horário
- Tensão de 24 volts
- Corrente de 70 amperes

- Velocidade máxima de 10.000 RPM contínua e 12.000 RPM intermitente
- Ventilação dupla para dissipação de calor
- Componentes internos termicamente tolerantes
- Terminal de Senso Remoto ausente
- Polaridade negativa
- Peso de 6,4g

### **Aplicações**

- Caminhões fora de estrada

