

20R6364 – DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor de arranque remanufaturado

- Modelo 38MT
- Montado no sistema elétrico
- Construído em alumínio fundido

Dimensões

- 395,1mm x 206,6mm

Especificações técnicas

- Rotação em sentido horário
- Tensão de 12 volts
- Corrente de pico de 4,3 kW
- Peso de 10kg
- Utilizado em motores de até 10,0 litros

Aplicações

- Caminhões pesados
- Equipamentos fora de estrada

Características

- Equipado com suporte de pinhão no nariz
- Design de acionamento reto
- Carcaça rotativa de duas peças (12 ou 24 posições) com engajamento positivo e amortecedor de borracha
- Montagem do tipo SAE #1
- Pinhão com 10 dentes, passo 8/10
- Resistência interna da bateria: 12V 4 mOhm
- Diâmetro da carcaça: 100mm
- Tipo de motor: campo enrolado

Características opcionais

- Proteção contra partida auxiliar (atende SAE J1493)
- Proteção contra sobrecarga

