



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Motor hidráulico rotativo de engrenagem para o mecanismo de giro
- Construído em aço
- Dimensão de C 337,82mm x L 185,42mm x A 177,8mm
- Com rotação bidirecional e deslocamento de 28 centímetros cúbicos
- Velocidade de rotação de 6300rpm e pressão máxima de 40000kPa
- Fluxo máximo de 176,4 litros por minuto
- Com peso de 10,28kg
- Utilizado em motores modelo C13
- Com aplicação em escavadeira de rodas

