



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica rotativa de engrenagens de 5 seções
- Para grupo de transmissão
- Construída em aço
- Dimensão C 711,2mm x L 355,6mm x A 381,0mm
- Vazão máxima de 327 litros por minutos
- Velocidade de rotação anti-horário máxima de 1800RPM e pressão máxima de 3100KPA
- Peso de 95,53kg
- Com aplicação em Máquinas Caterpillar
- Modelo Motor C32
- Aplicação em Bulldozer

