



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica rotativa de engrenagens
- Construída em material fundido
- Dimensão C 54,00cm x L 32,00cm x A 25,00cm
- Vazão máxima de 250,2 litros por minutos
- Velocidade 2500RPM e de
- Com deslocamento de 100,08 centímetros cúbicos
- Pressão máxima de 3770psi
- Peso de 47,110kg
- Com aplicação em Máquinas Caterpillar
- Modelo 777 – Caminhão fora de estrada



