



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica dupla volumétrica alternativa de pistão axial
- Para sistema hidráulico
- Construída em aço
- Dimensão C 537,9mm x L 581,5mm x A 453,0mm
- Com rotação em sentido horário
- Com pressão de 34300kPa e velocidade de rotação 1800rpm
- Fluxo de 64 litros por minuto
- Com peso de 177,35kg
- Utilizado em motores C6.4
- Com aplicação em escavadeira hidráulica

