



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica dupla volumétrica alternativa de pistão axial
- Para sistema hidráulico
- Construída em aço
- Dimensão C 537,9mm x L 601,5mm x A 493,0mm
- Com rotação em sentido horário
- Com pressão de 35000kPa e velocidade de rotação 1800rpm
- Fluxo de 68 litros por minuto
- Com peso de 211,3kg
- Utilizado em motores C6.6
- Com aplicação em escavadeira hidráulica

