



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de engrenagem
- Para o grupo de trem de força
- Construída em aço
- Dimensão de C 723,9mm x L 520,7mm x A 317,5mm
- Com rotação em sentido anti-horário
- Com pressão nominal de 930kPa
- Fluxo de 584 litros por minuto
- Com velocidade de 1800 rpm
- Com peso de 90,69kg
- Com aplicação em máquinas rodoviárias

