



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba de injeção de combustível de alta pressão
- Par com unidade de injeção eletro-hidráulica
- Com pressão de 23Mpa
- Velocidade de rotação de 2700rpm
- Com um fluxo de 62 litros por minuto
- Com potência de 6,5HP
- Construído em aço
- Dimensões C 293,43mm x L 284,46mm x A 241,47mm
- Com peso de 23,580kg
- Com aplicação em máquinas rodoviárias, caminhão fora de estrada

