



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 125 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 40000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3300 rpm
- Fluxo de 356 litros por minuto
- Potência nominal de 238 kw
- Peso de 80,701 kg
- Dimensões de 405,93 mm x 340,32 mm x 274,56 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

