



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 40 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 40000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 4200 rpm
- Fluxo de 160 litros por minuto
- Potência nominal de 107 kw
- Peso de 34,927 kg
- Dimensões de 403,43 mm x 297,18 mm x 297,18 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

