



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 100 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 28000 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 2400 rpm
- Fluxo de 200 litros por minuto
- Potência nominal de 93 kw
- Peso de 59,875 kg
- Dimensões de 533,42 mm x 323,85 mm x 292,12 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

