



## 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 28500 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2500 rpm
- Fluxo de 230 litros por minuto
- Potência nominal de 96 kw
- Peso de 45,023 kg
- Dimensões de 356,911 mm x 252,31 mm x 210,17 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

