



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 280 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 26000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 1800 rpm
- Fluxo de 252 litros por minuto
- Potência nominal de 94,4 kw
- Peso de 128,002 kg
- Dimensões de 898,52 mm x 441,32 mm x 381,1 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

