



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 71 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 40000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3600 rpm
- Fluxo de 234 litros por minuto
- Potência nominal de 156 kw
- Peso de 49,896 kg
- Dimensões de 508,79 mm x 342,91 mm x 330,25 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

