



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 54,8 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 42000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3300 rpm
- Fluxo de 180,8 litros por minuto
- Potência nominal de 55 kw
- Peso de 120,204 kg
- Dimensões de 683,26 mm x 317,58 mm x 292,13 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias



