



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 54,8 cm³
- Pressão nominal de 42000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3000 rpm
- Fluxo de 179,9 litros por minuto
- Potência nominal de 54 kw
- Peso de 97,977 kg
- Dimensões de 651,75 mm x 267,89 mm x 251,38 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

