



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 235,5 cm³
- Pressão nominal de 21000 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 900 rpm
- Fluxo de 212 litros por minuto
- Potência nominal de 2,4 kw
- Peso de 48,081 kg
- Dimensões de 457,22 mm x 292,11 mm x 292,11 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias



