



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 160 cm³
- Pressão nominal de 40000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 900 rpm
- Fluxo de 144 litros por minuto
- Potência nominal de 96 kw
- Peso de 219,992 kg
- Dimensões de 698,54 mm x 487,68 mm x 636,27 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

