



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão axial
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 100 cm³
- Pressão nominal de 21500 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2000 rpm
- Fluxo de 200 litros por minuto
- Potência nominal de 93 kw
- Peso de 54,001 kg
- Dimensões de 399,93 mm x 283,01 mm x 240,41 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

