



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 60 cm³
- Pressão nominal de 28000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2200 rpm
- Fluxo de 75 litros por minuto
- Potência nominal de 96 kw
- Peso de 45,023 kg
- Dimensões de 365,92 mm x 214,799 mm x 176,53 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

