



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 714,3 cm³
- Pressão nominal de 5500 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 1750 rpm
- Fluxo de 1250 litros por minuto
- Potência nominal de 11,5 kw
- Peso de 75,569 kg
- Dimensões de 393,72 mm x 355,61 mm x 304,8 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

