



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 69 cm³
- Pressão nominal de 45000 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 1775 rpm
- Fluxo de 122,5 litros por minuto
- Potência nominal de 99 kw
- Peso de 58,601 kg
- Dimensões de 429,99 mm x 299,99 mm x 449,99 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

