



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de engrenagem
- Para líquido de arrefecimento do motor
- Usada em sistema hidráulico
- Rotação em sentido horário
- Vazão de 373 litros por minuto
- Pressão de 3309 kpa
- Rotação 1800 rpm
- Potência de 13 kw
- Construído em ferro fundido dúctil
- Dimensões de 609,6 mm x 457,2 mm x 342,9 mm
- Peso de 57,607 kg
- Aplicado em máquinas rodoviárias

