



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de engrenagem
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 162,2 cm³
- Pressão nominal de 31000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3600 rpm
- Fluxo de 192 litros por minuto
- Potência nominal de 125 kw
- Peso de 25,401 kg
- Dimensão de 219,99 mm x 218,99 mm x 203,23 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

