



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistão axial
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 98 cm³
- Pressão nominal de 25500 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2100 rpm
- Fluxo de 230 litros por minuto
- Potência nominal de 96 kw
- Peso de 47,631 kg
- Dimensão de 420,37 mm x 293,37 mm x 256,54 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

