



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão axial
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 100 cm³
- Pressão nominal de 25000 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 2500 rpm
- Fluxo de 230 litros por minuto
- Potência nominal de 96 kw
- Peso de 13,831 kg
- Dimensões de 224,12 mm x 184,66 mm x 172,13 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

