



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 100 cm³
- Pressão nominal de 25000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2500 rpm
- Fluxo de 230 litros por minuto
- Potência nominal de 96 kw
- Peso de 35,946 kg
- Dimensões de 332,213 mm x 252,31 mm x 183,75 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

