



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 45 cm³
- Pressão nominal de 21000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2900 rpm
- Fluxo de 131 litros por minuto
- Potência nominal de 46 kw
- Peso de 18,003 kg
- Dimensões de 307,34 mm x 237,82 mm x 236,99 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

