



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 100 cm³
- Pressão nominal de 45000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 1775 rpm
- Fluxo de 177,5 litros por minuto
- Potência nominal de 133 kw
- Peso de 64,897 kg
- Dimensões de 419,98 mm x 319,98 mm x 250,15 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

