



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 175,6 cm³
- Pressão nominal de 35000 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 900 rpm
- Fluxo de 475 litros por minuto
- Potência nominal de 11,2 kw
- Peso de 64,411 kg
- Dimensões de 889,45 mm x 457,21 mm x 482,62 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

