



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistão
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 47,4 cm³
- Pressão nominal de 28000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2200 rpm
- Fluxo de 104 litros por minuto
- Potência nominal de 49kw
- Peso de 15,526 kg
- Dimensão de 290,19 mm x 198,12 mm x 234,31 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

