



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistão axial
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 28 cm³
- Pressão nominal de 2100 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3600 rpm
- Fluxo de 84 litros por minuto
- Potência nominal de 35 kw
- Peso de 14,811 kg
- Dimensão de 250,81 mm x 190,35 mm x 172,01 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

