



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistão axial
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 63 cm³
- Pressão nominal de 25000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2700 rpm
- Fluxo de 170 litros por minuto
- Potência nominal de 59 kw
- Peso de 34,254 kg
- Dimensão de 356,91 mm x 235,36 mm x 210,85 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

