



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão axial
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 110 cm³
- Pressão nominal de 28000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2600 rpm
- Fluxo de 156 litros por minuto
- Potência nominal de 73 kw
- Peso de 38,561 kg
- Dimensões de 322,21 mm x 266,856 mm x 214,11 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

