



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão axial
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 100 cm³
- Pressão nominal de 28000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2400 rpm
- Fluxo de 200 litros por minuto
- Potência nominal de 93 kw
- Peso de 33,001 kg
- Dimensões de 312,25 mm x 266,85 mm x 244,1 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

