



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão axial
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 140 cm³
- Pressão nominal de 28000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2050 rpm
- Fluxo de 287 litros por minuto
- Potência nominal de 134 kw
- Peso de 19,181 kg
- Dimensões de 292,01 mm x 201,925 mm x 172,01 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

