



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 2100 rpm
- Fluxo de 252 litros por minuto
- Potência nominal de 118 kw
- Peso de 48 kg
- Dimensões de 412,91 mm x 282,35 mm x 210,02 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

