



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão axial
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 28 cm³
- Pressão nominal de 25000 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 3200 rpm
- Fluxo de 90 litros por minuto
- Potência nominal de 31 kw
- Peso de 48 kg
- Dimensões de 399,92 mm x 282,35 mm x 210,99 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

