



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistão axial
- Fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Fluxo de 220 litros por minuto
- Potência nominal de 113,6 kw
- Revolução de 110 cm³
- RPM 2000 de velocidade
- Pressão de 31000 kpa
- Peso de 44,997 kg
- Dimensão de 647,7 mm x 342,9 mm x 254 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

