



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 28 cm³
- Pressão nominal de 21000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 4500 rpm
- Fluxo de 119 litros por minuto
- Potência nominal de 79 kw
- Peso de 15,895 kg
- Dimensões de 342,91 mm x 247,65 mm x 196,85 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

