



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 63 cm³
- Pressão nominal de 30000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3250 rpm
- Fluxo de 189 litros por minuto
- Potência nominal de 94,5 kw
- Peso de 26,601 kg
- Dimensões de 280,52 mm x 249,95 mm x 235,25 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

