



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistão
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 139,3 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 45000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3000 rpm
- Fluxo de 200 litros por minuto
- Potência nominal de 93 kw
- Peso de 49,001 kg
- Dimensão de 700,73 mm x 282,356 mm x 240,42 mm
- Aplicado em carregadeira subterrânea

