



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba hidráulica volumétrica rotativa

- Em ferro fundido dúctil

Dimensões:

- Vazão de 356 L/min
- Potência de 238000 W
- Comprimento: 647,7mm
- Largura: 355,6mm
- Altura: 543,56mm
- Peso: 88,9kg

Utilizado:

- Para fornecer pressão hidráulica para operar o motor de giro de escavadeira

Aplicação:

- Em máquinas rodoviárias



Inline Axial Piston



Internal Gear / Gerotor



Radial Piston



Vane



Bent Axis



External Gear - Fixed Clearance



External Gear - Pressure Balanced