



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor hidráulico de movimento rotativo de pistão axial

- Material ferro fundido dúctil

Características:

- Rotação bidirecional, deslocamento de 181,1 cm<sup>3</sup>, pressão nominal de 32400 kPa, velocidade de rotação de 1690 RPM, torque de 930 Nm, potência nominal de 161 kW

Dimensões:

- Comprimento: 397,13mm
- Largura: 296,55mm
- Altura: 238,03mm
- Peso: 75,001kg

Aplicação:

- Escavadeira

