



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor hidráulico de movimento rotativo de pistão axial

- Material ferro fundido dúctil

Características:

- Rotação bidirecional, deslocamento de 180 cm<sup>3</sup>, pressão nominal de 39200 kPa, velocidade de rotação de 1720 RPM, torque de 926 Nm, potência nominal de 165 kW

Dimensões:

- Comprimento: 396,01mm
- Largura: 297,12mm
- Altura: 239,45mm
- Peso: 75,001kg

Aplicação:

- Escavadeira

