



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

### Motor Hidráulico

Descrição: Motor hidráulico de pistão Axial, de movimento rotativo. Projetado para oferecer alta eficiência e durabilidade em sistemas hidráulicos.

#### Características Técnicas:

- Material: Construído em ferro fundido dúctil
- Rotação: Sentido horário
- Deslocamento: 39,8 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 17600 kPa
- Velocidade de Rotação: 2500 RPM
- Fluxo: 398 litros por minuto
- Peso: 18,144 kg
- Dimensões: Comprimento: 279,43 mm, Largura: 264,16 mm, Altura: 208,28 mm

#### Aplicação:

- Caminhão fora de estrada

