



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

### Motor Hidráulico

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

#### Características Técnicas:

- Montagem: Sistema hidráulico
- Material: Construído em ferro fundido dúctil
- Rotação: Sentido horário
- Deslocamento: 74 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 45000 kPa
- Velocidade de Rotação: 4600 RPM
- Temperatura Máxima do Fluido: 90°C
- Peso: 37,243 kg
- Dimensões: Comprimento: 457,23 mm, Largura: 266,78 mm, Altura: 228,64 mm

#### Aplicação:

- Em Motoniveladora

