



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

### Motor Hidráulico

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

#### Características Técnicas:

- Montagem: Sistema hidráulico
- Material: Construído em ferro fundido dúctil
- Rotação: Bidirecional
- Deslocamento: 125 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 40000 kPa
- Velocidade de Rotação: 5000 RPM
- Fluxo: 499 litros por minuto
- Peso: 44,942 kg
- Dimensões: Comprimento: 345,67 mm, Largura: 286,01 mm, Altura: 259,56 mm

#### Aplicação:

- Em Perfuratriz

