



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: 80 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 40000 kPa
- Velocidade de Rotação: 6150 RPM
- Fluxo: 312 litros por minuto
- Peso: 41,729 kg
- Dimensões: Comprimento: 425,45 mm, Largura: 425,45 mm, Altura: 301,75 mm

Aplicação:

- Trator de Esteiras



