



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: 28 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 28000 kPa
- Velocidade de Rotação: 4700 RPM
- Fluxo: 134 litros por minuto
- Peso: 13,265 kg
- Dimensões: Comprimento: 231,14 mm, Largura: 169,54 mm, Altura: 169,54 mm

Aplicação:

- Escavadeira

