

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

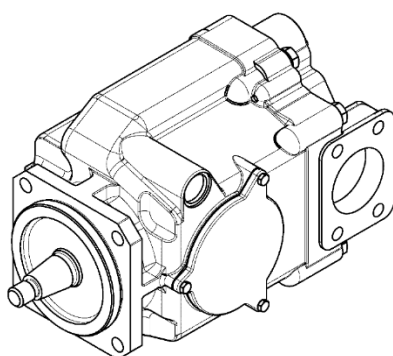
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-tarifário
F23-23II	8413.50.10	Bomba volumétrica alternativa de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal igual ou superior a 250 bar, deslocamento volumétrico de 18 a 500 cm ³ por rotação e potência máxima de 27 a 437 kW.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tipo: Bomba hidráulica de pistões axiais, de fluxo variável
- Sistema de acionamento: Hidrostático em circuito aberto
- Pressão nominal: Igual ou superior a 250 bar
- Deslocamento volumétrico: De 18 a 500 cm³ por rotação
- Potência máxima: De 27 a 437 kW

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



ALTURA	LARGURA	COMPRIMENTO	PESO
≤ 650 mm	≤ 580 mm	≤ 980 mm	≤ 215 kg

3. Aplicação do item importado:

Utilizada em máquinas autopropulsadas que operam com sistemas hidrostáticos em circuito aberto, como escavadeiras, tratores, colheitadeiras, carregadeiras e equipamentos florestais. É empregada no fornecimento de energia hidráulica para acionamento de motores, cilindros e demais atuadores que compõem os sistemas de movimentação e operação dessas máquinas.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Responsável por gerar e controlar o fluxo de fluido hidráulico em sistemas hidrostáticos, convertendo energia mecânica em energia hidráulica. A bomba de fluxo variável permite ajuste preciso do volume de fluido fornecido, otimizando o desempenho dos sistemas hidráulicos e garantindo maior eficiência energética e controle operacional das máquinas.