

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

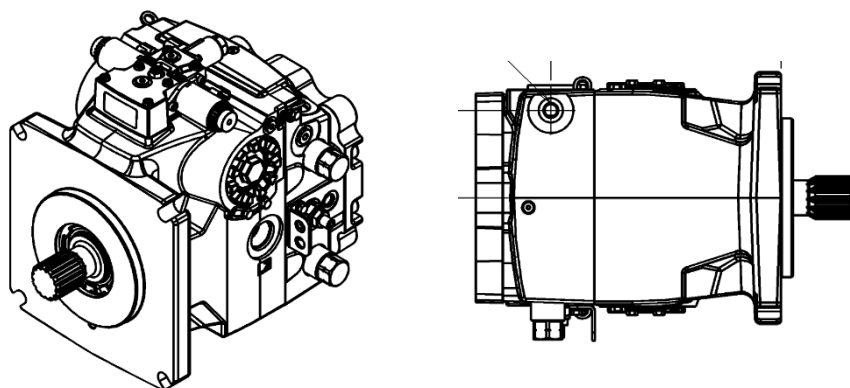
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-tarifário
F24-23II	8413.50.10	Bomba volumétrica alternativa de pistões axiais, de deslocamento variável, para aplicações óleo-hidráulicas em circuito fechado, com pressão máxima igual ou superior a 210 bar e deslocamento volumétrico de 14 a 130 cm <sup>3</sup> por revolução.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tipo: Bomba hidráulica de pistões axiais, de deslocamento variável
- Sistema de aplicação: Circuito fechado
- Pressão máxima: Igual ou superior a 210 bar
- Deslocamento volumétrico: De 14 a 130 cm<sup>3</sup> por revolução

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



ALTURA	LARGURA	COMPRIMENTO	PESO
≤ 300 mm	≤ 380 mm	≤ 480 mm	≤ 100 kg

### 3. Aplicação do item importado:

Utilizada em máquinas autopropulsadas com sistemas óleo-hidráulicos em circuito fechado, como tratores, colheitadeiras, escavadeiras, carregadeiras e outros equipamentos móveis pesados. É aplicada no fornecimento de energia hidráulica para acionamento de motores e atuadores que exigem controle dinâmico e resposta rápida em ambientes operacionais exigentes.

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

Converte energia mecânica em energia hidráulica, fornecendo fluxo de fluido sob pressão para os componentes do sistema hidráulico. O deslocamento variável permite ajustar o volume de fluido conforme a demanda operacional, otimizando o desempenho, a eficiência energética e o controle dos movimentos da máquina.