

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F29-23II	8412.29.00	Motor hidrostático para transformar a energia do líquido sob pressão em movimento rotativo; com pressão máxima de até 500 bar ou inferior; deslocamento máximo igual ou inferior a 155 cc/rev; tensão nominal aproximada de 12 V; com conector da bobina moldado de 2 vias sem diodo supressor; válvula de descarga com vazão igual ou inferior a 40 L/min; com rotação máxima de até 6000 RPM ou inferior; próprio para máquinas agrícolas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Características gerais:

- **Deslocamento máximo:** 152,1 cc/volta (9,28 in³/volta);
- **Pressão máxima de operação:** 500 bar (7.250 psi);
- **Viscosidade do Óleo:** 60 cSt típico a 40 °C / 9,0 cSt mínimo a 100 °C;
- **Temperatura de operação:** -23 °C (-10 °F) a 104 °C (220 °F);
- **Vazão da válvula de descarga:** 40 L/min (10,6 gpm);
- **Peso:** 87,7 Kg.

Dimensões:

- **Comprimento:** 411 mm;
- **Altura:** 425 mm;
- **Largura:** 210 mm.

Eixo:

- **Tipo de estria:** W45×2×30×21×9g conforme DIN 5480;
- **Número de dentes:** 21;
- **Comprimento:** 90 mm.

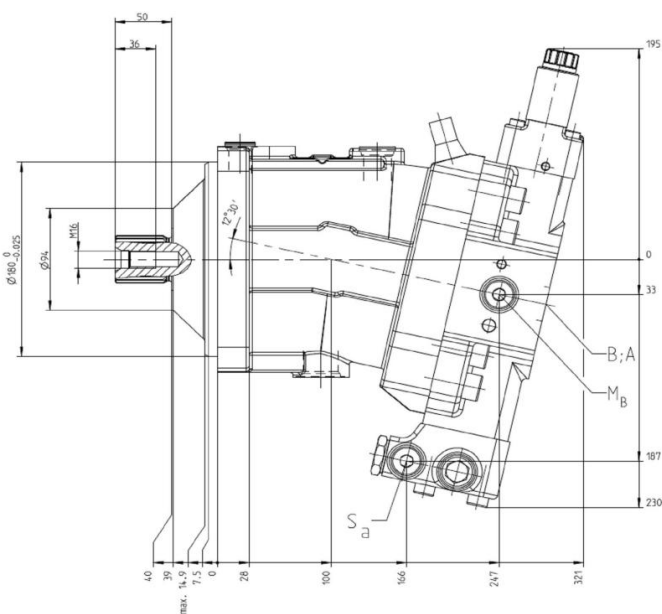
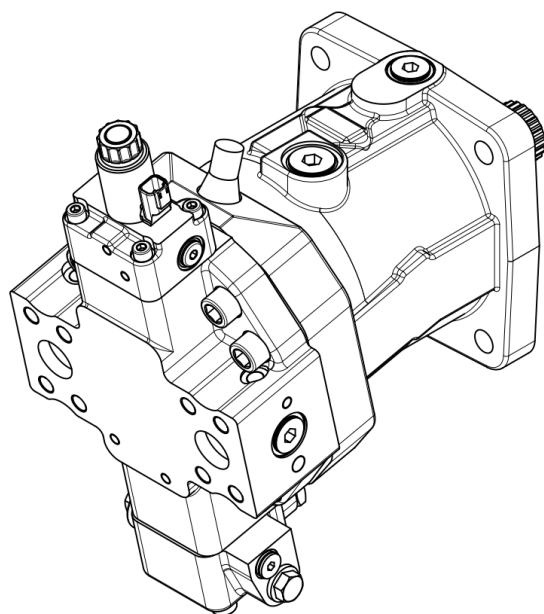
Velocidade máxima do eixo:

- **Deslocamento máximo:** 3.250 RPM;
- **Deslocamento entre:** 0 e 90 cc/volta;
- **Deslocamento zero:** 6.000 RPM.

Especificações de controle:

- **Tensão de entrada:** 12 volts corrente contínua (DC);
- **Corrente de controle:**
 - Início do controle: 400 mA no deslocamento máximo;
 - Fim do controle: 1200 mA no deslocamento mínimo.
- **Corrente limitante:** 1,54 A;
- **Resistência nominal a 20 °C (68 °F):** 5,5 ohms;
- **Conector da bobina:** Deutsch DT04-2P-EP04 conector moldado de 2 pinos sem diodo supressor;
- **Conector correspondente:** Deutsch DT06-2S-EP04.

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



3. Aplicação do item importado:

Próprio para máquinas agrícolas.

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

Transformar a energia do líquido sob pressão em movimento rotativo.