

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

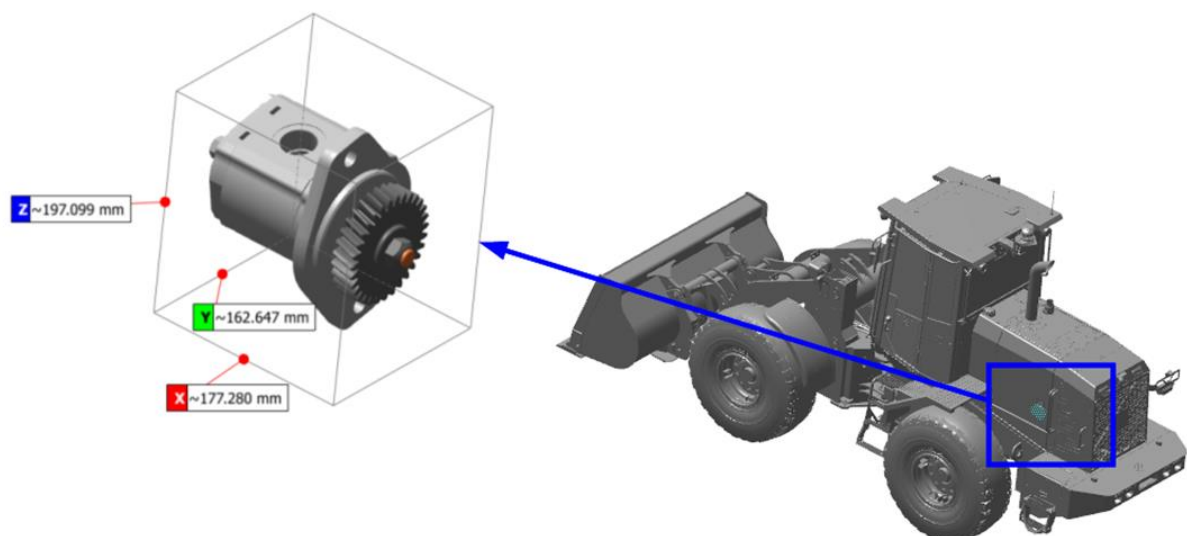
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M15-19II	8413.60.19	Bomba hidráulica de engrenagens interno, para ventilador do sistema de arrefecimento, dotado de duas engrenagens, válvula de alívio, com deslocamento de 19 cm ³ , rotação máxima de 2300 RPM e pressão de trabalho de 207 bar, de sentido de giro anti-horário, própria para acionar o ventilador evitando superaquecimento do sistema em máquinas autopropelidas rodoviárias e da construção civil

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Bomba hidráulica de engrenagens interno;
- Deslocamento de 19 cm³;
- Sentido de giro anti-horário;
- Peso aproximado de 6,1 kg;
- Contendo válvula de alívio;
- Pressão de trabalho de 207 bar;
- Rotação máxima de 2300 rpm;
- Esse componente faz parte do sistema de arrefecimento do ventilador hidráulico juntamente com uma bomba do ventilador hidráulico de deslocamento fixo e válvula do ventilador reversível;
- A bomba do ventilador hidráulico é alimentada por um acionamento auxiliar no motor. A vazão da bomba do ventilador hidráulico é direcionada para a válvula do ventilador reversível. A rotação do motor do ventilador hidráulico é controlada pela unidade de controle do veículo (VCU), com base no fluido da máquina e na temperatura do ar ambiente. A rotação do motor do ventilador hidráulico pode ser ajustada manualmente de 0% a 100% em incrementos de 10%, se desejado, na unidade de monitor primário (PDU).
- A bomba hidráulica de engrenagem é constituída por duas engrenagens. Estas engrenagens estão conectadas em uma caixa retangular, com tubos na entrada e na saída dos lados opostos. Além de gavetas, anéis de vedação e cabeçotes. Esse componente também possui válvula de alívio

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



3. Aplicação do item importado:

Máquinas rodoviárias e da construção civil.

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

Acionar o ventilador evitando superaquecimento do sistema.