

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

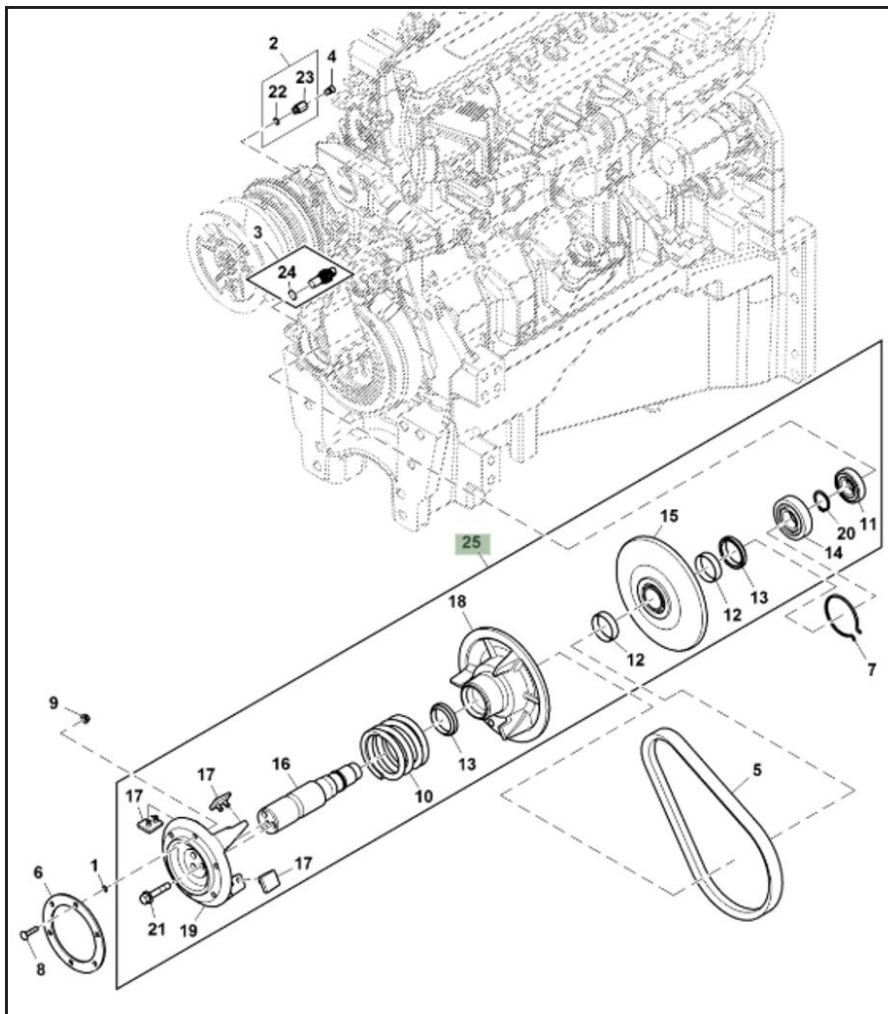
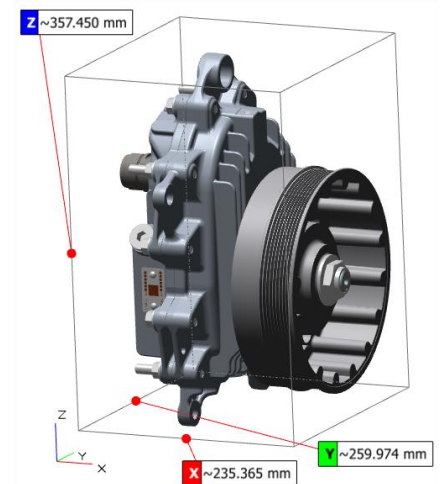
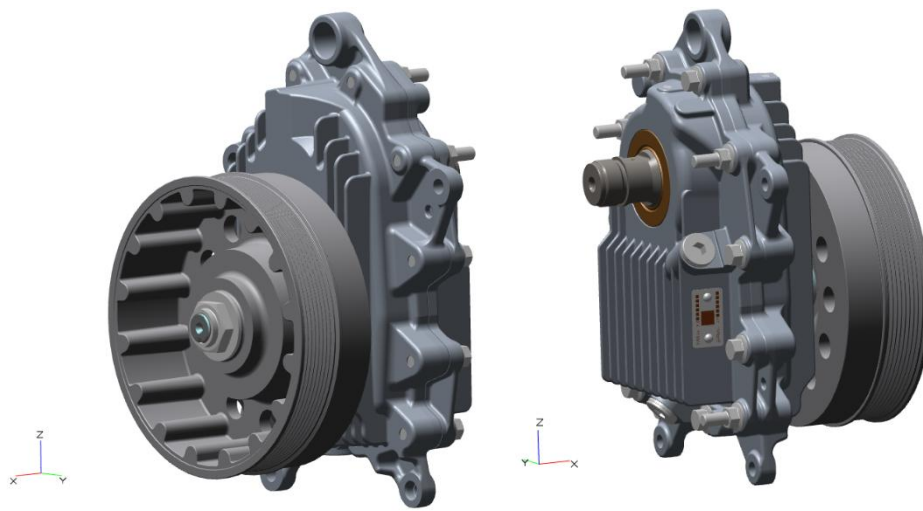
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M19-24I	8708.99.90	Conjunto mecânico de acionamento do ventilador, composto por flange com polia de 8 ranhuras em ferro fundido nodular EN-GJS-500-7, carcaça frontal e traseira em alumínio A380 com resistência à tração mínima de 190 MPa, eixo engrenado em aço cementado e temperado e corrente de 51 elos guia, largura máxima de 259 mm (+ - 5 mm), profundidade máxima de 235 mm (+ - 5 mm) e altura máxima de 357 mm (+ - 5 mm), próprio para transmissão e controle viscoso da rotação de ventiladores em sistemas de arrefecimento, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Flange com polia de 8 ranhuras de ferro fundido nodular EN-GJS-500-7
- Carcaça traseira de alumínio A380 com resistência à tração mínima de 190 MPa e limite de escoamento mínimo de 115 MPa
- Carcaça frontal de alumínio A380 com resistência à tração mínima de 190 MPa e limite de escoamento mínimo de 115 MPa
- Eixo engrenado de 34 dentes de aço 8620 ou 4120 cementado e temperado
- Rolamento de 10 esferas com velocidade limite de 7300 RPM e capacidade dinâmica e estática de 61,8 e 38,0 kN, respectivamente
- Rolamento de 14 esferas com velocidade limite de 7300 rpm e capacidade dinâmica e estática de 19,4 e 11,3 kN, respectivamente
- Corrente de 51 elos guia, 167 elos internos 381, 119 elos internos 381, 52 pinos e 52 rockers
- Largura máxima de 259.974 mm, profundidade máxima de 235.365 mm e altura máxima de 357.450 mm
- Massa total de cerca de 12,51 kg

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



3. Aplicação do item importado:

Sistema de arrefecimento de máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

O conjunto com corrente dentada e engrenagens tem a função de transmitir e regular a rotação do ventilador do sistema de arrefecimento, garantindo que ele opere na velocidade ideal para manter a temperatura do motor sob controle. Essa configuração oferece maior precisão na relação de transmissão, permitindo ajustes de redução ou aumento da rotação conforme necessário.