

# 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)
F212-24I	8413.30.20	Bomba de escorva elétrica para sistema de alimentação de combustível do motor diesel, composta por carcaça, sistema de vedação, terminais elétricos, trava e chicote elétrico, com capacidade de vazão igual ou inferior a 250 l/h, tensão de operação de 12 V, corrente elétrica máxima igual ou inferior a 8 A, temperatura de operação entre -30 e 80 graus Celsius, dimensões iguais ou inferiores a 113 mm x 115 mm x 180 mm (sem o chicote elétrico), e peso igual ou inferior a 6 kg, com função de fornecer e manter o fluxo contínuo de combustível da linha de alimentação até o sistema de injeção do motor, aplicada em máquinas agrícolas autopropulsadas.

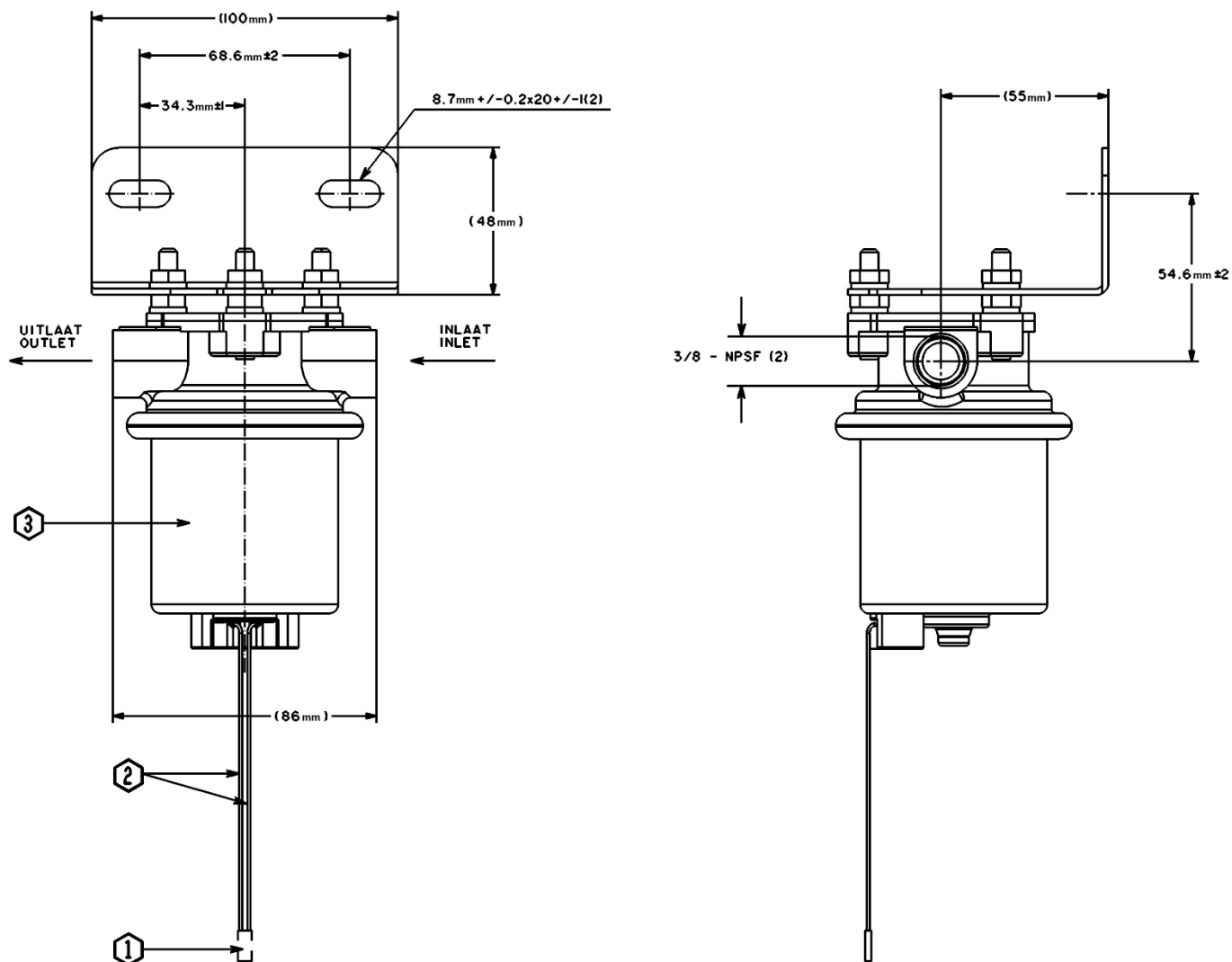
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Descrição:** Bomba de escorva de combustível;
- **Peso:** 1,395 kg;
- **Dimensões aproximadas:** 165,3 x 98,1 x 100 (desconsiderando o chicote elétrico)
- **Vazão mínima à pressão máxima de operação:** 189 L/h;
- **Tensão de operação:** 12 V;
- **Corrente máxima de operação:** 5 A;
- **Temperatura de operação:** -30°C a 70°C.

#### Composição:

- Carcaça;
- Vedação;
- Terminal;
- Trava;
- Fiação.

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



## 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Função responsável por escorvar o ar do sistema de combustível antes da ignição do motor Diesel.