

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

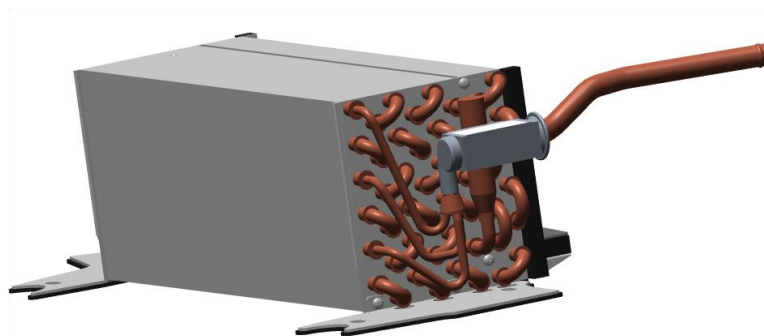
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

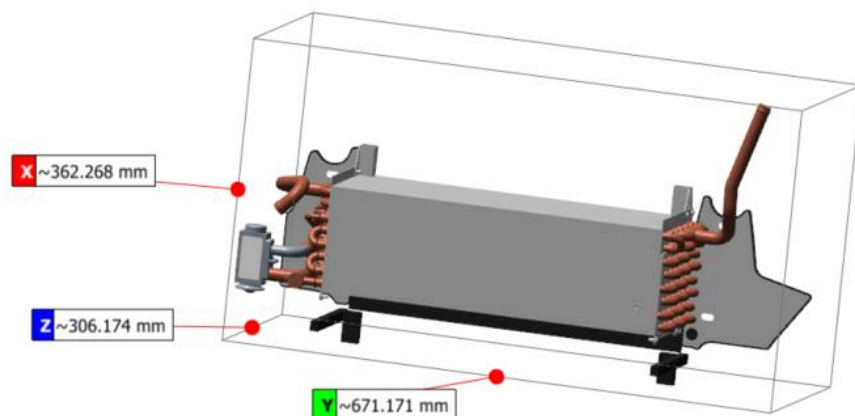
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M7-23II	8415.90.90	Núcleo de aquecimento e resfriamento da cabine, composto de aquecedor e evaporador fabricados em cobre, aço galvanizado e alumínio, aletas com espessura de 0,115 mm e curvatura máxima de 1,5 mm, temperatura de operação do aquecedor de -40 graus celsius a 121 graus celsius, capacidade térmica de 7 kW, pressão de trabalho de 400 kPa; capacidade térmica do evaporador de 22500 BTU, pressão de operação de 220 PSIG, temperatura de bulbo seco de 90 graus fahrenheit, temperatura de bulbo úmido de 78 graus fahrenheit, aplicado em tratores agrícolas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Cobre
- Aço galvanizado
- Alumínio
- Comprimento de 408,80 mm
- Largura de 131,04 mm
- Altura de 152,40 mm
- Aletas com espessura de 0,115 mm e curvatura máxima de 1,5 mm
- Massa total de 5 kg
- Aquecedor:
  - Temperatura de operação: -40°C a 121°C
  - Capacidade térmica: 7kW
  - Pressão de trabalho: 400kPa
- Evaporador:
  - Capacidade térmica: 22500 BTU
  - Pressão de operação: 220 PSIG
  - Temperatura de bulbo seco: 90°F
  - Temperatura de bulbo úmido: 78°F

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





### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de refrigeração da cabine de tratores agrícolas

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

Responsável pelo aquecimento e resfriamento da cabine