

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)
M26-17I	8708.91.00	Resfriador de ar comprimido com sistema ar/água duplo ciclo, fabricado em alumínio, dotado de galerias internas e vedação com anéis de borracha, com capacidade de rejeição térmica mínima para o estágio 1 (dois passes) de 22 kW e para o estágio 1+2 (quatro passes) de 24 kW, perda de carga máxima para estágio 1 de 16 kPa e para estágio 1+2 de 27 kPa, medindo 263 mm x 341 mm x 156 mm, peso aproximado 5,330 kg, próprio para aplicação em máquinas agrícolas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

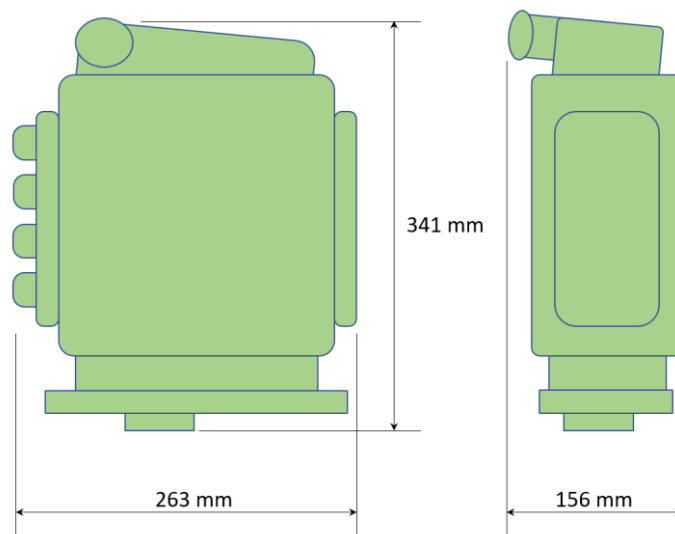
Um aftercooler (CAC) é um resfriador de ar comprimido. É um sistema ar/água duplo ciclo. O aftercooler e todos os seus componentes são produzidos em alumínio podendo conter borrachas. É um resfriador de calor que resfria o ar comprimido quente o que gera a separação do líquido que se condensaria na tubulação. Podendo ser resfriado a água e a ar e deve ser posicionado próximo ao compressor. O aftercooler possui galerias internas o que garante a efetividade na troca térmica para resfriamento do ar. É vedado com anéis de borracha garantindo alto poder de vedação.

- Material constitutivo: Alumínio de diferentes composições (A4045 / FA7841 / A3003P);
- Peso: 5,330kg
- Dimensão: 263mm X 341mm X 156mm

Este componente possui as seguintes características técnicas - CAC (perda de carga e rejeição térmica):

- Capacidade de rejeição térmica para o estágio 1 (dois passes) mínimo 22 kW;
- Capacidade de rejeição térmica para o estágio 1+2 (quatro passes) mínimo 24 kW;
- Perda de carga para o estágio 1 (dois passes) máximo 16 kPa;
- Perda de carga para o estágio 1+2 (quatro passes) máximo 27 kPa;

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





3. Aplicação do item importado:

O resfriador é aplicado no sistema de ar/água

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

A função do resfriador é resfriar o ar comprimido quente o que gera a separação do líquido que se condensaria na tubulação